

ac. 1893 219.

~~Hand~~ ~~Hand~~

Handwritten F. v. Humboldt

II Band 2^{te}

Halbte und

I Band

Kosmos

Corrctura

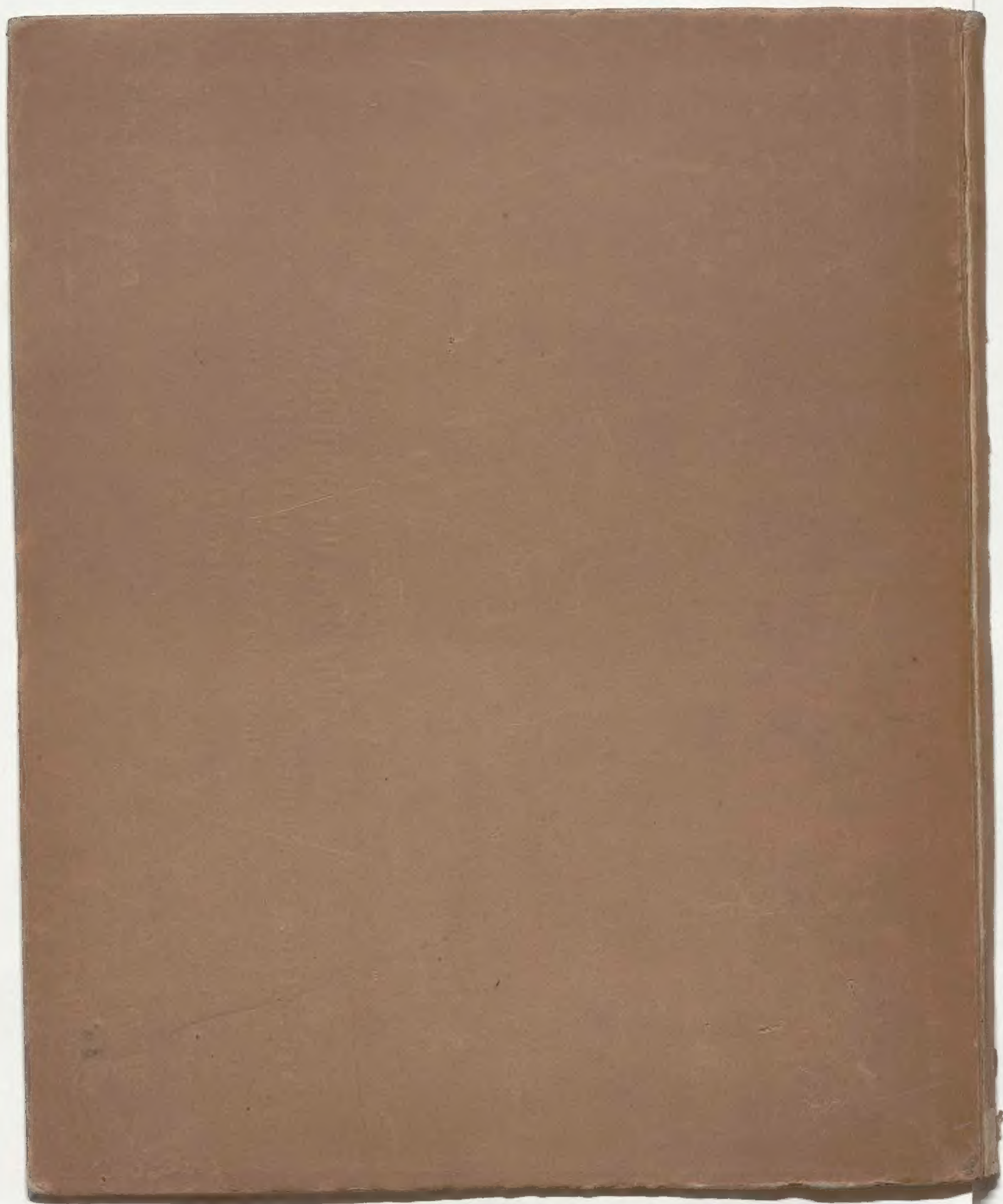
Bogen





1035





Konmös Bd. IV
Correctur Bogen
2^{te} Hälfte





58



3

Ämtliches
Berliner
Fremden - Blatt

vom 2. April 1857.

Herausgegeben vom Intelligenz-Bureau.

Hôtel de Petersbourg, Unter den Linden 31.

Graf v. Mengersen, Privatier, aus Dresden.
Graf Luchner, R. Dänischer Kammerherr, aus Dresden.
v. Mecklenburg, Partikulier, aus Wieschendorf.
Rur, Partikulier, aus Magdeburg.
Schulz, Rentier, aus Rothwendlg.
Francois, R. Französischer Cabinets-Courier, aus Paris.

Hôtel de Rome, Unter den Linden 39.

Better, Fabrikbesitzer, aus Warschau.
Päffig, Fabrik-Direktor, aus Warschau.
Ollendorf, Kaufmann, aus Warschau.
Hilberg, Kaufmann, aus Gothenburg.
Kühr, Kaufmann, aus Gothenburg.
Hofsting, Rentier, aus New-York.

Weinhardt's Hotel, Unter den Linden 32.

Lamme, Direktor, aus Rotterdam.
v. Bronikowski, Gutsbesitzer, aus Silesien.
Baron v. Stammer, R. Sächsischer Kammerherr, aus
Erfenstein.
Schober, Dr. med., aus Blotho.
Claus, R. Hannoverscher General-Consul, aus Leipzig.
Balesti, Kaufmann, aus Warschau.

Hôtel du Nord, Unter den Linden 35.

Graf v. d. Schulenburg, Rittergutsbesitzer, mit Frau,
aus Püchne.
Burmeister, Kaufmann, aus Kopenhagen.
Meyer, Schiffbaumeister, aus Lübeck.
Walek, Geschäftsführer, mit Frau, aus Lübeck.
v. Schölzer, R. Russischer Consul, aus Stettin.

Hôtel de Russie, Platz an der Bauerschule 1.

Graf Foucher de Careil, Proprietär, aus Paris.
Bollonneau, Professor, aus Paris.
Baillant, Ingenieur, aus Paris.
Meyer, Kaufmann, aus Bremen.
Madame Herzog aus Wiesbaden.

Victoria-Hotel, Unter den Linden 46.

Sasenelever, Kaufmann, aus Remscheid.
Fünke, Kaufmann, aus New-York.
Frank, Partikulier, aus Hamburg.
Müller, Kaufmann, aus Gütersloh.

März 1857

Fräulein Bochacker aus Hagedorn.
 v. Gräbenitz, R. Landrath, aus Kyritz.
 v. Breuer, Gutsbesitzer, aus Niedermendig.
 Plzner, Kaufmann, aus Gatin.
 Joergens, Kaufmann erster Gilde, aus Petersburg.

Hotel Royal, Unter den Linden 3.

Baron v. Seebach, Hofmarschall Sr. Hoheit des Herzogs von Sachsen-Mitlenburg, aus Mitlenburg.
 Graf Karolitz, Studiosus, aus Pesth.
 v. Buje, Gutsbesitzer, aus Warschau.
 Ollendorff, Kaufmann, aus Gduburg.

Rheinischer Hof, Friedrichstraße 59.

v. Plonski, Oberst und Commandeur der Garde-Jäger u. Inspecteur der Jäger u. Schützen, aus Potsdam.
 Hartab, Professor, aus Garmund.
 Rapp, Cand. theol., aus Garta.
 Herold, R. Ober-Berg-Rath, aus Beuthen.
 Fräulein Hesse, Partikuliere, aus Beuthen.
 Winkler, Kaufmann, aus Hamburg.
 Dr. Schmidt, Privat-Dozent, mit Frau, aus Wom.
 Fräulein Vanjen, Partikuliere, aus Alenburg.

König von Portugal, Burgstraße 12.

Kentwich, Reisender, aus Leipzig.
 Fleming, Handlungs-Commis, aus London.
 Jancke, Kaufmann, aus Danzig.

Kronprinz, Königsstraße 47.

Madame Heymann aus Stettin.
 Meyer, Dr. med., mit Frau, aus Frankfurt a. O.
 Sumner, Kaufmann, aus London.
 Hamerschmidt, Kaufmann, aus Ganda.
 Lybost, Kaufmann, aus Petersburg.

Hotel de Hambourg zum goldenen Engel,

Heiligegeiststraße 18.

Marls, Kaufmann, aus New-York.
 Wolff, Kaufmann, aus New-York.
 Christmeyer, Fabrikant, aus Garmund.
 Oberländer, Kaufmann, aus Schwerin.
 Hirschberg, Kaufmann, aus Lauenburg.
 Heibel, Kaufmann, aus Leipzig.
 Meyer, Kaufmann, aus Leipzig.
 Fordermann, Kaufmann, aus Burg.
 Guttman, Gutsbesitzer, aus Rastau.

Hotel de Sage, Burgstraße 20.

Clemenz, Kaufmann, aus Hamburg.
 Glöner, Kaufmann, aus Posen.
 Bruun, Musikus, aus Christiania.
 Heinemann, Kaufmann, aus Osterburg.
 Gabler, Rittergutsbesitzer, aus Dresden.
 Louis, Kaufmann, aus London.
 Buscher, Gutsbesitzer, aus Gifurt.

Madame Fischer aus Griefart.
 Noetlicher, Rentier, aus Brennungen.
 Platau, Kaufmann, aus Breslau.
 Reivanoglu, Grundbesitzer, aus Triest.
 Racher, Kaufmann und Fabrikant, aus Prag.
 Reuch, Apothekergehülfe, aus Goldapp.

Hotel de Brandebourg, Charlottenstraße 59.
 Hornstedt, Rittergutsbesitzer, aus Schtagenthin.
 Plagge, Balletmeister und Schlichter, aus Dresden.
 Heeren, Investor, aus Bernburg.
 Krise, Balletmeister, aus D. Han.
 Röder, A. Sächsischer Hof-Schauspieler, aus Dresden.
 Stemman, Kaufmann 2ter Klasse, aus Petersburg.
 Kolbe, Rittergutsbesitzer, aus Hossin.
 Heuer, Kaufmann, aus Hamburg.
 v. Zobeltitz-Topper, Rittergutsbesitzer, mit Frau,
 aus Topper.

Hotel Imperial, Unter den Linden 72.
 Schae, Dr. med. u. A. Händelverfäher Sanitäts-Math,
 aus Bremen.
 Servano, Partikulier, aus Prag.

Kellner's Hotel de l'Europe, Taubenstraße 16.
 v. Quitten, Zimmerath, aus Liebenwerder.
 Krüger, Commis, aus Prenzlau.
 Weiser, Kaufmann, aus Breslau.
 Krülein Berger aus Breslau.
 Zelle, Rentier, aus Griefswald.
 Zelle, Kaufmann, aus Griefswald.
 Ruckelberg, Hof-Märker, aus Cassel.
 Mittelhaus, Post-Secretair, aus Gdm.
 Deutsch, Kleidenbaumeister, aus Heiligenstadt.
 Meisner, Kaufmann, aus Breslau.
 Mad. Zillmann aus Trepow a. I.
 Becker, Kaufmann, aus Paderborn.
 Heineberg, Kaufmann, aus Paderborn.

Kipkalt's Hotel zur Stadt London,
 Jerusalemstraße 36.

v. Carnall, K. Geh. Ober-Berg-Math und Berg-
 Hauptmann von Schleen, aus Breslau.
 Dr. Holzapfel, Director, aus Magdeburg.
 Holzapfel, Amtmann, aus Mühlberg.
 Delrich, Kaufmann und General-Agent, aus Gising.
 Graf v. Pfeil, Rittergutsbesitzer und Abgesandter, aus
 Haudorf.
 Frau Geh. Rathin Adster, mit Tochter, aus Frankfurt a. O.

Hotel de France, Leipzigerstraße 36.
 v. Velvetow, Ritterguts-Math, aus Gossow.
 Wangenknecht, Kaufmann, aus Schwedt a. O.
 Schmidt, Maurermeister, aus Puckau.
 Wehde, Handlungs-Beflüßener, aus Borsdorf.

Hotel zum Baierschen Hof, Charlottenstraße 44.

b. Rostig, Rentier, aus Weirich.
 v. Rathen, Rentierungs- und Forst-Rath, aus Potsdam.
 Köhler, Fabrikant, aus Coburg.
 Wallig, Förster, aus Jersig.
 Heidenreich, Kaufmann, aus Magdeburg.
 Deplanque, Färber, aus Stettin.

Scheible's Hotel, Markgrafenstraße 49.

Opyel, Lehrer an der Wusterschule, aus Frankfurt a. M.
 Soaupée, Oekonom, aus Rossmärten.

Busse's Hotel zum Deutschen Hause,

Klosterstraße 89. 90.

Ruch, Handlungs-Commis, aus Jülz.
 Silberberg, Kaufmann der Gilde, aus Warschau.
 Roas, Kaufmann, aus Dessau.
 Rosenband, Kaufmann, aus Warschau.
 Rukonäs, Kaufmann, aus Teplitz.
 Rebln, Kaufmann, aus Schönhof.
 Reich, Kaufmann, aus Berlin.
 Rehmann, Kaufmann, aus Schneidemühl.

Mother Adler zum Kölnischen Hof,

Kurfstraße 38.

Rehold, R. Part.-Inspector, aus Müstau.
 Rodenstein, Dr. phil., aus Dessau.
 Landau, Kaufmann, aus Breslau.
 Gdbring, Kaufmann, aus Leipzig.
 Strothent, Kaufmann, aus Eberfeld.
 Wulert, Geschäftsreisender, aus Alfen.
 Schellenberg, Chef der Feuer-Versicherung, aus Magdeburg.

Ludwig's Hotel, Jüdenstraße 6.

Goldschmidt, Kaufmann, aus Kosen.
 Rockheim, Kaufmann, aus Groß-Mögan.
 Vandsberg, Kaufmann, aus Frankfurt a. C.
 Vissel, Handlungs-Reisender, aus Leipzig.
 Vandsberg, Kaufmann, aus Kosen.
 Vandsberg, Kaufmann, aus Schunnen.
 Fräulein Vandsberg, Rentiere, aus Kosen.
 Hoffmann, Kaufmann, aus Sorau.

Böttcher's Hotel, Burgstraße 11.

Zenter, Ritterausbehalter, aus Münst.-Gebw.
 Raumann, Handlungsdiener, aus Piltow.
 Frau Gutsbehalterin Kummert aus Wardelegen.
 Madame Menlee aus Waidelagen.
 Moriz, Rentier, mit Sohn, aus Liegnitz.
 Mehlisch, Agent, Könnigsberg i. Pr.
 Egert, Kaufmann, aus Könnigsberg i. Pr.
 Arnold, Kaufmann, aus Wilna.
 Wittke, Apotheker, aus Gremmen.

(die Inclination) des, ganz zusammenhängenden, fließenden Stroms⁸⁶ war meist 6° , oft 10° — 15° , ja selbst 25° . Sehr merkwürdig ist die Gestaltung des Mauna Loa dadurch, daß der Vulkan keinen Aschenkegel hat, wie der Pic von Teneriffa, wie Cotopari und viele andere Vulkane; auch daß Bimsstein fast ganz fehlt⁸⁷: ohnerachtet die schwärzlich grauen, mehr trachytartigen als basaltischen Laven des Gipfels felspathreich sind. Für die außerordentliche Flüssigkeit der Laven des Mauna Loa, sie mögen aus dem Gipfel-Krater (Mokua-weo-weo) oder aus dem Lavasee (am östlichen Abfall des Vulkans, in nur 3724 F. Höhe über dem Meere) aufsteigen, zeugen die bald glatten, bald gekräuselten Glasfäden, welche der Wind über die ganze Insel verbreitet. Dieses Haarglas, das auch der Vulkan von Bourbon ausstößt, wird auf Hawaii (Owyhee) nach der Schutzgöttin des Landes Pele's Haar genannt.

Dana hat scharfsinnig gezeigt, daß Mauna Loa kein Central-Vulkan für die Sandwich-Inseln und der Lavasee Kilauea keine Solfatare ist.⁸⁸ Das Becken von Kilauea hat im langen Durchmesser 15000 Fuß (fast $\frac{2}{3}$ einer geogr. Meile), im kleinen Durchmesser 7000 Fuß. Die dampfend aufkochende und aufsprühende Flüssigkeit, der eigentliche Lavapfuhl, füllt aber im gewöhnlichen Zustande nicht diese ganze Höhlung, sondern nur einen Raum, der im Längen-Durchmesser 13000, im Breiten-Durchmesser 4800 Fuß hat. Man steigt an den Kraterändern stufenweise herab. Das große Phänomen läßt einen wunderbaren Eindruck von Stille und feierlicher Ruhe. Die Nähe eines Ausbruchs verkündigt sich hier nicht durch Erdbeben oder unterirdisches Geräusch, sondern bloß durch plötzliches Steigen und Fallen der Oberfläche der Lava, bisweilen mit einem Unterschiede von drei und vierhundert Fuß bis

U. v. Humboldt, Kosmos. IV.

nicht mehr Corr.
wird von Dana

von mir nicht

zur Erfüllung des ganzen Beckens. Wenn man geneigt wäre, nicht achtend die ungeheuren Unterschiede der Dimensionen, das Riesenbecken von Kilauea mit den kleinen, durch Svallanzani zuerst berühmt gewordenen, Selten-Kratern am Abhange des Stromboli in $\frac{4}{5}$ Höhe des am Gipfel ungeöffneten Berges zu vergleichen: also mit Becken aufsteigender Lava von nur 30 bis 200 Fuß Durchmesser; so müßte man vergessen, daß die Feuerschlünde am Abhange des Stromboli Schlacken bis zu großer Höhe ausstoßen, ja selbst Laven ergießen. Wenn der große Lavasee von Kilauea (der untere und secundäre Krater des thätigen Vulkans Mauna Loa) auch bisweilen seine Ränder zu überströmen droht, so erzeugt er doch nie durch wirklich erreichte Ueberströmung einen eigentlichen Lava-strom. Diese entstehen durch Abzug nach unten, durch unterirdische Canäle, durch Bildung neuer Ausbruch-Öffnungen in der Entfernung von 4 bis 5 geographischen Meilen: also in noch weit tiefer liegenden Punkten. Nach solchen Ausbrüchen, welche der Druck der ungeheuren Lavamasse im Becken von Kilauea veranlaßt, sinkt die flüssige Oberfläche in diesem Becken.

Von den zwei anderen hohen Bergen Hawaii's, Mauna Kea und Mauna Hualalai, ist der erstere nach Cap. Wilkes 180 Fuß höher als Mauna Loa: ein Kegelsberg, auf dessen Gipfel jetzt nicht mehr ein Terminal-Krater, sondern nur längst erloschene Schlackenhügel zu finden sind. Mauna Hualalai* hat ohngefähr 9400 Fuß Höhe, und ist noch gegenwärtig entzündet. Im Jahr 1801 war eine Eruption, bei welcher die Lava westwärts das Meer erreichte. Den drei Bergcolossen Loa, Kea und Hualalai, die aus dem Meeresboden aufliegen, verbankt die ganze Insel Hawaii ihre Entstehung. In

der Beschreibung der vielen Besteigungen des Mauna Loa, unter denen die der Expedition von Capt. Wilkes sich auf 28 Tage lange Forschungen gründete, wird von Schneefall bei einer Kälte von 5 bis 8 Centesimal-Graden unter dem Gefrierpunkt, auch von einzelnen Schneeflecken geredet, welche man schon in der Ferne durch Teleskope am Gipfel des Vulkans unterscheiden konnte; nie aber von perpetuirlichem Schnee.⁹⁰ Ich habe schon früher erinnert, daß nach den Höhenmessungen, die man gegenwärtig für die genauesten halten kann, der Mauna Loa (12909 F.) und Mauna Kea (13089 F.) noch um 950 und 770 Fuß niedriger sind, als ich die untere Grenze des ewigen Schnees in dem Continental-Gebirge von Mexico unter $19^{\circ} \frac{1}{2}$ Breite gefunden habe. Auf einer kleinen Insel sollte wegen geringerer Temperatur der unteren Luftschichten in der heißesten Jahreszeit der Tropenzone und wegen des größeren Wassergehalts der oberen Atmosphäre die ewige Schneeklinie wohl etwas tiefer liegen. *Am. Mus. 3. 311*

Die Vulkane von Taso* und Amargura* in der Tonga-Gruppe sind beide thätig, und der letztere hat einen beträchtlichen Lava-Ausfluß am 9 Juli 1847 gehabt.⁹¹ Uebers aus merkwürdig und mit den Erfahrungen übereinstimmend, daß die Corallenthiere die Küsten jetzt oder vor nicht langer Zeit entzündeter Vulkane scheuen, ist der Umstand, daß die an Corallenriffen reichen Tonga-Inseln Taso und der Keel von Kao davon ganz entblößt sind. *Am. Mus. 3. 311*

Es folgen die Vulkane von Tanna* und Ambrym*, letzterer westlich von Mallicollo in dem Archipel der Neuen Hebriden. Der Vulkan von Tanna, zuerst von Reinhold Forster beschrieben, wurde schon bei Cook's Entdeckung der Insel 1774 in vollem Ausbruch gefunden. Er ist seitdem

immer thätig geblieben. Da seine Höhe kaum 430 Fuß beträgt, so ist er mit dem bald zu nennenden Vulkan von Mendana und dem japanischen Vulkan von Kosima einer der niedrigsten feuerspeienden Kegelsberge. Auf Mallicollo findet sich viel Bimsstein. *d'Urville*

Mathew's Rock* eine sehr kleine rauchende Felsinsel von der Südspitze Neu-Caledoniens.

Vulkan von Tinasoro* in der Vaniforo- oder Santa Cruz-Gruppe.

In demselben Archipel von S. Cruz, wohl 20 geogr. Meilen in NW von Tinasoro, erhebt sich aus dem Meere, mit kaum 200 Fuß Höhe, der schon von Mendana 1595 gefundene Vulkan* (Br. $10^{\circ} 23'$ südl.). Seine Feuer ausbrüche sind bisweilen periodisch von 10 zu 10 Minuten gewesen; bisweilen, wie zur Zeit der Expedition von d'Entrecasteaux, war der Krater selbst die Dampfssäule.

In der Salomons-Gruppe ist entzündet der Vulkan der Insel Sefarga*. Nahe dabei, also auch noch am südöstlichen Ende der langen Inselreihe gegen die Vaniforo- oder Santa Cruz-Gruppe hin, wurde schon an der Küste von Guadaluca vulkanische Ausbruchsthätigkeit bemerkt.

In den Ladronen oder Marianen, im nördlichen Theil der Inselreihe, die auf einer Meridian-Spalte ausgebrochen scheint, sollen noch thätig sein Guguan*, Pagon* und der Volcan grande von Asuncion*.

Die Küstenrichtung des kleinen Continents von Neu-Holland, besonders die Veränderung, welche die Ostküste unter 30° südlicher Breite (zwischen Cap Horn und Cap Dufferin) erleidet, scheint sich in der Zone nahe gelegener Inseln zu reflectiren. Die große Insel von Neu-Seeland und

L: von Japan 1110
Fahrbuch des
d. H. 1823
Liest
7 in 4ten

7, 725
der reichliche
d. H. 1823
Liest
7 in 4ten

20 Cap Horn
Novel

die Kermadec-Gruppe streichen von Südwest nach Nordost: wie dagegen Neu-Caledonien und Neu-Guinea, die Neuen Hebriden, die Salomons-Inseln⁹², Neu-Irland und Neu-Britannien von Südost in Nordwest, meist $N 45^{\circ} - 50^{\circ} W$, streichen. Leopold von Buch⁹³ hat zuerst sehr scharfsinnig auf dieses Verhältniß zwischen Continental-Massen und nahen Inseln im griechischen Archipel und dem australischen Corallenmeere aufmerksam gemacht. Auch auf den Inseln des letzten Meeres fehlen nicht, wie schon selbst Forster (Cook's Begleiter) und La Billardiére gelehrt, Granit und Glimmerschiefer, die quarz-reichen, einst so genannten uranfänglichen Gebirgsarten. Dana hat sie ebenfalls auf der Nord-Insel von Neu-Seeland, westlich von Tivuna, in der Bay of Islands⁹⁴, gesammelt.

Neu-Holland hat nur in seiner Südspitze (Australia Felix), am Fuß und südlich von dem Grampian-Gebirge, frische Spuren alter Entzündung; denn nordwestlich von Port Philip findet man nach Dana eine Zahl vulkanischer Kegel und Lavaschichten, auch gegen den Murrumbidgee-Fluß hin (Dana p. 453).

Auf Neu-Britannia* liegen an der Ost- und Westküste wenigstens 3 Kegel, die in historischen Zeiten, von Tasman, Dampier, Carteret und La Billardiére, als entzündet und lavagehend beobachtet wurden.

Zwei thätige Vulkane sind auf Neu-Guinea*, an der nordöstlichen Küste, den obsidianreichen Admiralitäts-Inseln und Neu-Britannien gegenüber. Auf Neu-Seeland, von dem wenigstens die Geologie der Nord-Insel durch das wichtige Werk von Ernst Dieffenbach und die schönen Forschungen Dana's aufgeklärt worden ist, durchbricht an mehreren Punkten basaltisches und trachytisches Gestein die allgemeiner verbreiteten plutonischen und sedimentären Gebirgsarten: so in einem über-

Handwritten notes in the top right corner, including "Tasman" and "Cook's Begleiter".

Handwritten notes in the middle right, including "La Billardiére" and "Dana".

Handwritten note: "++ 1/2 Zeit".

Handwritten note: "Tasman's".

Handwritten notes at the bottom right, including "Tasman's" and "++ ++".

3a 7.3: auf 741.7 Quadrat Meilen, in die eine
 Größe von 741.7 Quadrat Meilen, in die eine
 Größe von 741.7 Quadrat Meilen, in die eine
 Größe von 741.7 Quadrat Meilen, in die eine

aus kleinen Areal, nahe bei der Bay of Islands (lat. 35° 2'),
 wo sich die mit erloschenen Kratern gekrönten Aschenkegel Turoro
 und Boerua erheben; so südlicher (zwischen 37° $\frac{1}{2}$ und 39° $\frac{1}{2}$ #)
 Breite), wo der vulkanische Boden die ganze Mitte der Nord-
 Insel durchzieht: von Nordost nach Südwest in mehr denn 40
 geographischen Meilen Länge, von der östlichen Bay of Plenty
 bis zum westlichen Cap Egmont. Diese Zone vulkanischer
 Thätigkeit durchschneidet hier, wie wir schon in einem weit
 größeren Maßstabe in dem merikanischen Festlande gesehen haben,
 als Querspalte von Meer zu Meer das innere/nord-südliche
 Gänge-Gebirge, welches der ganzen Insel ihre Form zu geben
 scheint und auf dessen Rücken wie an Durchschnittspunkten die
 hohen Kegel Tongariro* (5816 F.), an dessen Krater auf
 der Höhe des Aschenkegels Bidwill gelangt ist, und Ruapahu
 (8450 F.) stehen. Das Nordost-Ende der Zone bildet
 in der Bay of Plenty (lat. 38 $\frac{1}{2}$) eine stets rauchende Solfatara
 der Insel-Vulkan Puhia-i-waka! *⁵⁵ White Island); es
 folgen in Südwesten am Littoral selbst: der ausgebrannte Vulkan
 Putawaki Mount Edgecombe, 9036 F. hoch, also
 wahrscheinlich der höchste Schneeberg auf Neu-Seeland; im
 Innern zwischen dem Edgecombe (Taranaki) und dem noch
 entzündeten Tongariro*, welcher einige Lavaströme ergossen
 hat, eine lange Kette von Seen, zum Theil siedend heißen
 Wassers. Der See Taupo, von schön glänzendem Leucit- und
 Sambin-Sande wie von Bimsstein-Hügeln umgeben, hat nahe
 an 6 geographische Meilen Länge und liegt mitten auf der
 Nord-Insel, nach Diefenbach 1255 F. über dem Meeresspiegel
 erhoben. Umher sind zwei englische Quadratmeilen ganz mit
 Solfataren, Dampfhöhlen und Thermalquellen bedeckt: deren
 leptere, wie am Geysir auf Island, mannigfaltige Silicat-

L2

Laa Lc

7. von 10

T. auf seinem Rücken
 F. (Ketten) F.

P.S. 1. von 10

10 380 $\frac{1}{2}$

1. von 10

10 Edgecombe

1. von 10

Fu 7.17 10.17 10.17: zu geben scheint. in einem
 Rücken stehen, wie in Durchschnittspunkten, die
 hohen Kegel...

von Buch / Santa Maria⁹⁹, und nach Graf Bedemar Flores und Graciosa. Dieser Abwesenheit vulkanischer Thätigkeit in Neu-Caledonien, wo neuerlichst Sediment-Formationen mit Steinkohlen-Flözen entdeckt worden sind, wird die dortige große Entwicklung der Corallenriffe zugeschrieben. Der Archipel der Viti- oder Fidji-Inseln ist basaltisch und trachytisch, bloß durch heiße Quellen in der Savu-Bai auf Vanna Lebu ausgezeichnet.⁹⁹ Die Samoa-Gruppe (Navigators Islands), nord-östlich von dem Viti- und fast ganz nördlich von dem noch entzündeten Tonga-Archipel ist ebenfalls basaltisch; ~~aber~~ dabei ~~ausgezeichnet~~ durch eine Anzahl von linear geordneten Ausbruch-Kratern, die von Luffschichten mit eingebakenen Corallenstücken umgeben sind. Geognostisch am merkwürdigsten ist der Pic Tafua auf der / zu der Samoa-Gruppe gehörigen Insel Upolu. ~~Nicht zu verwechseln~~ mit dem noch entzündeten Tafua südlich von Amargura in dem Tonga-Archipel. Der Pic Tafua (2006 F.), welchen Dana zuerst ¹⁰⁰ bestiegen und gemessen, hat einen großen, ganz mit dicker Walbung erfüllten Krater, der einen regelmäßig abgerundeten Aschenkegel frönt. Von Lavaströmen ist hier keine Spur; dagegen fanden sich schlackige Lavafelder (Malpais der Spanier) mit krauser, strickförmig ~~gedacht~~ Oberfläche am Kegelberge von Apia (2417 F.), ebenfalls auf Upolu, wie am Pic Ffo, der 3000 F. erreicht. Die Lavafelder von Apia enthalten schmale unterirdische Höhlen.

Tahiti, in der Mitte der Societäts-Inseln, weit mehr trachytisch als basaltisch, zeigt recht eigentlich nur noch Trümmer seines ehemaligen vulkanischen Gerüsts: und aus diesen mächtigen / wall- und zaunartig gestalteten Trümmern, mit senkrechten, mehrere tausend Fuß tiefen Abstürzen, ist es schwer die alte / ursprüngliche Form der Vulkane zu entziffern. Von

L

inverlet
Zugelst

1. am
Zugelst
Zugelst

1. am
Zugelst
Zugelst

=

1. am
Zugelst
Zugelst

1. am
Zugelst
Zugelst

wie

h

h

A

den beiden größten Gipfeln, Morai und Drohena ^{ist jener} zuerst von Dana¹ erstiegen und von diesem gründlichen Geog^{en} ^{ersten} ^{un-}tersucht worden. Der Trachytberg, der Drohena, ^{ist} ^{60 1/2} westlicher gelegen ^{als} der Mauna Loa auf Hawaii, soll die Höhe des Aetna erreichen. Tahiti hat also, nächst der thätigen Gruppe der Sandwich-Inseln, das höchste Eruptions-Gestein des ganzen oceanischen Gebiets zwischen den Continenten von Amerika und Asien. Ein feldspathartiges Gestein von den Tahiti nahen ^{kleinen} Inseln Borabora und Maurua, von neueren Reisenden mit dem Namen Syenit, von Ellis in den Polynesian Researches mit dem Namen eines granitartigen Aggregats von Feldspath und Quarz bezeichnet; verdient, da nördler, schlackiger Basalt ganz in der Nähe ausbricht, eine ^{recht} genaue oryctognostische Untersuchung. Ausgebrannte Krater ^{und} Lavaströme ^{sind} auf den Societäts-Inseln jetzt nicht zu finden. Man fragt sich: sind die Krater auf den Berggipfeln zerstört? oder blieben die hohen, alten, jetzt gespaltenen und umgewandelten Gerüste oben domförmig geschlossen, und sind hier, wie wahrscheinlich an vielen anderen Punkten des gehobenen Meeresbodens, Basalt und Trachytschichten unmittelbar aus Erdspalten ergossen worden? Extreme großer Zähigkeit (Viscosität) oder großer Flüssigkeit des Ergossenen, sowie die verschiedene Enge und Weite der Spalten, durch welche der Erguß geschieht, modificiren die Gestalt der sich bildenden vulkanischen Gebirgsschichten und veranlassen da, wo Reibung ^{Asche} und fragmentarische Zerstückelung hervorbringt, die Entstehung kleinerer, meist vergänglichere Auswurfskegel, welche mit den großen Terminal-Aschenkegeln der permanenten Gerüste nicht zu verwechseln sind.

Ganz nahe östlich folgen auf die Societäts-Inseln die

Niedrigen Inseln oder Paumotu. Sie sind bloß Korallen-
 Inseln, mit der merkwürdigen Ausnahme der Lavalischen,
 kleinen Gambier- und Palau Gruppe. Der letzteren ähn-
 lich findet sich vulkanisches Gestein auch in derselben Parallele
 (zwischen 25° und 27° nördlicher Breite) 315 geogr. Meilen
 östlicher in der Osterinsel (Walhu), und wahrscheinlich noch
 60 Meilen weiter in den Klippen Sala y Gomez. Auf
 Walhu, wo die höchsten kegelförmigen Gipfel kaum eintaufend
 Fuß hoch sind, bemerke Cap. Beechen eine Reihe von Kratern,
 von denen aber keiner entzündet schien.

Im äußersten Osten gegen den Neuen Continent hin endet
 das Gebiet der Südsee-Inseln mit einer der entzündetsten aller
 Inselgruppen, mit dem aus fünf größeren Inseln bestehenden
 Archipel der Galapagos. Fast nirgends sind auf einem
 kleinen Raume von kaum 30 bis 35 geogr. Meilen Durchmesser
 soviel eine Unzahl von Kegelsbergen und erloschenen Kratern
 (Spuren alter Communication des Inneren der Erde mit
 dem Luftreize) sichtbar geblieben. Darum schlägt die Zahl
 der Krater fast auf zweitaufend an. Als dieser geistreiche
 Forscher auf der Expedition des Beagle unter Capitän Fitzroy
 die Galapagos besuchte, waren zwei Krater zugleich in heftiger
 Eruption. Auf allen Inseln sind Ströme von sehr flüssiger
 Lava zu sehen, die sich theilen und sich oft bis in das Meer
 ergossen haben. Fast alle sind reich an Nugit und Olivin;
 einige mehr trachytporphyrige sollen Albit in großen Krystallen
 enthalten. Es wären wohl bei der jetzigen Vervollkommenung
 des oryctognostischen Wissens Untersuchungen anzustellen, ob in
 diesen porphyrtartigen Trachyten nicht Diogenit, wie auf Tener-
 riffa, im Popocatepetl und Chimborazo; oder Labrador, wie
 im Aetna und Stromboli, enthalten seien. Bimsstein fehlt

XIII 72

 Linie 2
 weiche
 Kappe
 7. 1. 2.

5+4

75

L2

/a

/t.c

 7,
 380ll

ganz auf den Galapagos ⁹ ~~und~~ der Hornblende ⁹ nirgends Erwähnung gethan: also herrscht dort nicht die Trachyt-Formation von Toluca, Orizaba und einiger Vulkane Java's, aus denen Dr. Junghuhn nur, wohl ausgewählte, feste Lavastücke zur Untersuchung für Gustav Rose eingeschickt hat. Auf der größten und westlichsten Insel der Galapagos-Gruppe, auf Albemarle, sind die Kegelberge linear, also auf Spalten gerichtet. Ihre größte Höhe erreicht doch nur 4350 Fuß. Der westliche Busen, in welchem der 1825 heftig entzündete Pic Warborough sich inselförmig erhebt, wird von Leopold von Buch ¹ als ein Erhebungs Krater beschrieben und mit Santorin verglichen. Viele Kraterländer auf den Galapagos sind von Tuffschichten gebildet, die nach allen Seiten abfallen. Denkwürdig und auf die gleichzeitige Wirkung einer großen Catastrophe hinweisend ist es, daß alle Kraterländer gegen Süden ausgebrochen oder gänzlich zerstört sind. Ein Theil von dem, was man in den älteren Beschreibungen Lari nennt, sind Palagonit-Schichten, ganz denen von Island und Italien gleich: wie schon Bunsen von den Tuffen der Insel Chafam durch genaue Analyse ergründet hat. ⁵ Diese, die östlichste Insel der ganzen Gruppe und von Bodey astronomisch genau bestimmt, ist nach meiner Längen Bestimmung ~~in dem südwestlichen von Quito~~ ^{in dem südwestlichen von Quito} von der Punta de S. Helena ~~nur~~ ^{nur} geographische Meilen entfernt.

IX. Mexico.

Die sechs mericanischen Vulkane: Tuxtla, Orizaba, Popocatepetl*, Toluca, Ixtulco* und Colima*; von denen vier in historischen Zeiten entzündet gewesen sind, wurden schon früher ⁶ aufgezählt und in ihrer geognostisch merkwürdigen ⁷

neben 1. c. (als viel in West. de Mexico - Länge = 81° 43' 38") und nach Queto (81° 43' 38") und nach Queto's Lage der Vulkane Ixtulco's Lage der Vulkane 1844 von der Punta de S. Helena von Francisco nach 134 geogr Meilen entfernt.

gegenseitigen Stellung beschrieben. Nach neueren Untersuchungen von Gustav Rose ist in dem Gestein des Popocatepetl oder großen Vulkans von Mexico die Formation des Chimborazo wiederholt. Es besteht das Gestein ebenfalls aus Oligoklas und Augit. Selbst in den pechsteinartigen, fast schwarzen Trachytschichten ist noch der Oligoklas in sehr kleinen, schiefwinkligen Krystallen zu erkennen. Zu eben dieser Chimborazo- und Teneriffa-Formation gehört der Vulkan von Colima, weit in Westen stehend, nahe dem Littoral der Sübsee. Ich habe diesen Vulkan nicht gesehen, aber wir verdanken Herrn Pieschel¹⁷ (seit dem Frühjahr 1855) die sehr belehrende Ansicht der von ihm gesammelten Gebirgsarten, wie auch interessante geologische Notizen über alle Vulkane des ganzen mexicanischen Hochlandes, die er sämmtlich selbst besucht hat. Der Vulkan von Toluca, dessen schmale und schwer zu erreichende höchste Kruppe (den Pico del Fraile) ich am 29/ Sept. 1803 erstiegen und barometrisch 14232 Fuß hoch gefunden habe, hat eine ganz andere mineralogische Zusammensetzung als Popocatepetl und der Feuerberg von Colima: den man nicht mit einem anderen/höheren Gipfel, dem sogenannten Schneeberg, verwechseln muß. Der Vulkan von Toluca besteht wie der Pic von Orizaba, Buy de Chaumont in der Auvergne und Aegina aus einer Association von Oligoklas und Hornblende. Nach dieser kurzen Angabe sind, was sehr zu beachten ist, in der langen Reihe der Vulkane, welche sich von Meer zu Meer erstrecken, nicht zwei zunächst auf einander folgende Glieder von gleicher mineralogischer Zusammensetzung.

/le

x m

T₃F.S. 11-5
797
L₁
L₂
L₃L₄24
Sept.

To

18
V
th
m

X. Das nordwestliche Amerika

(nördlich vom Parallel des Rio Gila).

In dem Abschnitt, welcher von der vulkanischen Thätigkeit auf den ost-asiatischen Inseln handelt*, ist mit besonderer Wichtigkeit der bogenartig gekrümmten Richtung der Erhebungs-Spalte gedacht worden, aus der die Aleuten emporgekliegen sind und die einen unmittelbaren Zusammenhang zwischen dem asiatischen und amerikanischen Continente, zwischen den zwei vulkanischen Halbinseln Kamtschatka und ~~Alaska~~ ^{Alaska}, offenbarth. Es ist hier der Ausgang oder vielmehr die nördliche Grenze eines mächtigen Bufens des Stillen Meers, welches von den 150 Längengraden, die es unter dem Aequator von Osten nach Westen einnimmt, zwischen den Endspitzen der eben genannten zwei Halbinseln sich auf 37 Längengrade verengt. Auf dem amerikanischen Festlande, dem Littoral nahe, ist eine Zahl mehr oder weniger thätiger Vulkane den Seefahrern erst seit 70 bis 80 Jahren bekannt geworden; aber diese Gruppe lag bisher wie isolirt, unzusammenhangend mit der Vulkan-Reihe der mericanischen Tropengegend oder den Vulkanen, welche man auf der Halbinsel von Californien vermuthete. Die Einsicht in diese wichtige geognostische Verketung ist jetzt, wenn man eine Reihe ausgebrannter Trachytkegel als Mittelglieder aufzählt, für eine Lücke von mehr als 28 Breitengraden zwischen Durango und Neu-~~Californien~~ ^{Californien} aufgefunden; und die physische Erdbeschreibung verdankt diesen wichtigen Fortschritt den/ auch wissenschaftlich so wohl geordneten Expeditionen, welche die Regierung der Vereinigten Staaten zu Aufsuchung der geeignetsten Wege von den Mississippi-Ebenen nach den Küsten der Südsee ausgerüstet hat. Alle Theile der Naturge-

1. Linie
2. Linie

29
Sept.

To

Donnerstag
Wochentag
1. Linie
2. Linie
3. Linie

1. Linie
2. Linie

1

schichte haben zugleich dabei Vortheil gezogen. Große Landes-
 strecken sind in der nun durchforschten terra incognita dieses
 Zwischenraumes sehr nahe den Rocky Mountains an ihrem
 östlichen Abfall, ~~aber~~ bis in weite Entfernung vom westlichen
 Abfall, mit Erzeugnissen ausgebrannter oder noch thätiger Vul-
 kane (wie in dem Sagraden-Gebirge) bedeckt gefunden worden.
 So sehen wir also, von Neu-Seeland ausgehend, auf einem
 langen Wege erst in Nordwesten durch Neu-Guinea, die
 Sunda-Inseln, die Philippinen und Ost-Auen, bis zu den
 Aleuten aufsteigend; dann hinabsteigend in Süden in das
 nordwestliche, mericanische, mittel- und südamerikanische Gebiet
 bis zur Endspitze von Chili: den Umkreis des ~~ganzen~~
 Meerbeckens des Stillen Oceans, in einer Erstreckung
 von 6600 geogr. Meilen, mit einer Reihe erkennbarer Denz-
 mälner vulkanischer Thätigkeit umgeben. Ohne in das Einzelne
 genauer geographischer Orientierung und der vervollkommeneten
 Nomenclatur einzugehen, ist eine solche kosmische Ansicht nicht
 zu begründen.

Es bleibt uns ~~zunächst~~ von dem hier bezeichneten Umkreise
 des großen Meerbeckens (man sollte sagen, da es nur Eine,
 überall communicirende Wassermasse auf der Erde
 giebt: des größten unter den Theilen der einigen Masse,
 welche zwischen den ~~den~~ Continenten eindringen) noch die Länder-
 strecke zu beschreiben übrig, welche von dem Rio Gila bis zu
 Norton's und Kogebue's Sund ~~reich~~ Analogien, die man herge-
 nommen aus Europa von den Pyrenäen oder der Alpenkette,
 aus Südamerika von den Cordilleren der Andes / von Süd-
 Chili bis zum fünfsten Grade der Breite in Neu-Granada,
 haben, durch phantastische Kartenzeichnungen unterstützt, die
 irrige Meinung verbreitet, als könne das mericanische Hochge-

gegen
 zu
 94

144

24

en 9

nur 24

den

birge oder fein höchster Rücken mauerartig unter dem Namen
 einer Sierra Madre von Südost nach Nordwest verfolgt
 werden. Der gebligige Theil von Mexico aber ist eine breite,
 mächtige Anschwellung, welche sich allerdings in der eben
 angegebenen Richtung zwischen zwei Meeren in fünf bis sieben-
 tausend Fuß Höhe zusammenhangend darbietet; auf dem
 sich aber, wie am Caucasus, nach partiellen, sehr ver-
 schiedenartigen Richtungen / höhere vulkanische Berggipfel
 bis über 14000 und 16700 Fuß erheben. Die Reibung dieser
 partiellen Gruppen, auf nicht unter sich parallelen Spalten
 ausgebrochen, ist in ihrer Orientirung meist unabhängig von
 der idealen Achse, welche man durch die ganze Anschwellung
 des wellenförmig verflachten Rückens legen kann. Diese so
 merkwürdigen Verhältnisse der Bodengestalt veranlassen eine
 Täuschung, welche den materiischen Eindruck des schönen Landes
 erhöht. Die mit ewigem Schnee bedeckten Bergcolosse scheinen
 wie aus einer Ebene emporzusteigen. Man verwechselt räumlich
 den Rücken der sanften Anschwellung, die Hochebene, mit
 den Ebenen des Tieflandes; und nur das Klima, die Abnahme
 der Temperatur, erinnert unter demselben Breitengrade an das,
 was man gestiegen ist. Die oft erwähnte Erhebungsspalte der
 Vulkane von Anahuac (in der ost-westlichen Richtung zwischen
 19° und 19° 1' Breite) schneidet fast rechtwinklig die allge-
 meine Anschwellungs-Achse.

Die hier bezeichnete Gestalt eines beträchtlichen Theils
 der Erdoberfläche, die man durch sorgfältige Messungen erst
 seit dem Jahre 1803 zu ergünden begonnen / ist nicht zu ver-
 wechseln mit solchen Anschwellungen, welche von zwei mauer-
 artig begrenzenden Gebirgsketten, wie in Bolivia um den
 See Titicaca und in Inner-Asien zwischen dem Himalaya

in der Länge
 der
 L₁

L₂
 L₂
 L₂

L₂

(L₂)

L₂
 L₂

und Kuen-lün, umschlossen ~~sind~~. Die erstgenannte, süd-
 amerikanische Anschwellung, welche gleichsam den Boden
 (die Sohle) eines Thales bildet, hat nach Pentland im Mittel
 12054; die zweite, tibetische, nach Capt. Henry Strachey,
 Joseph Hooper und Thomas Thomson über 14070 Fuß Höhe
 über dem Meere. Der Wunsch, den ich vor einem halben
 Jahrhundert in meiner sehr umständlichen Analyse de l'Atlas
 géographique et physique du royaume de la Nou-
 velle-Espagne S. XIV, geäußert habe: daß mein Profil
 der Hochebene zwischen Mexico und Guanajuato durch Mes-
 sungen über Durango und Chihuahua bis Santa Fé del Nuevo
 Mexico fortgesetzt werden möge; ist jetzt vollständig erfüllt.

Die Länge des Weges beträgt, nur $\frac{1}{4}$ auf die Krümmungen
 gerechnet, weit über dreihundert geographische Meilen; und das
 Charakteristische dieser, so lange unbeachteten Erdgestaltung (das
 Langzeitliche der Anschwellung und die Breite derselben im Querschnitt, ~~wele~~ ^{welche} bisweilen 60 bis 70
 geogr. Meilen beträgt) offenbart sich durch den Umstand, daß
 hier ein Parallelen-Unterschied von $16^{\circ} 20'$ (von Mexico nach
 Santa Fé), ohngefähr gleich dem von Stockholm und Florenz,
 auf dem Rücken des Tafellandes, ohne Vorrichtung von Kunst-
 strassen, auf vierrädrigen Wagen überschritten wird. Die Mög-
 lichkeit dieses Verkehrs war den Spaniern schon am Ende des
 16ten Jahrhunderts bekannt, als der Vicerönig, Conde de
 Monterey von Zacatecas aus die ersten Ansiedlungen anordnete.

Zur Befestigung dessen, was über die Höhenverhältnisse
 zwischen der Hauptstadt Mexico und Santa Fé del Nuevo
 Mexico im allgemeinen gesagt worden ist, schalte ich hier die
 Haupt-Elemente der barometrischen Nivelirungen ein, die von
 1803 bis 1847 vollbracht worden sind. Ich lasse die Punkte

Mein Profil
 nach dem
 System

+ Guadalupe

U. 4
 1784, 1785, 1786
 1787, 1788, 1789
 1790, 1791, 1792
 1793, 1794, 1795
 1796, 1797, 1798
 1799, 1800, 1801
 1802, 1803, 1804
 1805, 1806, 1807
 1808, 1809, 1810
 1811, 1812, 1813
 1814, 1815, 1816
 1817, 1818, 1819
 1820, 1821, 1822
 1823, 1824, 1825
 1826, 1827, 1828
 1829, 1830, 1831
 1832, 1833, 1834
 1835, 1836, 1837
 1838, 1839, 1840
 1841, 1842, 1843
 1844, 1845, 1846
 1847, 1848, 1849
 1850, 1851, 1852
 1853, 1854, 1855
 1856, 1857, 1858
 1859, 1860, 1861
 1862, 1863, 1864
 1865, 1866, 1867
 1868, 1869, 1870
 1871, 1872, 1873
 1874, 1875, 1876
 1877, 1878, 1879
 1880, 1881, 1882
 1883, 1884, 1885
 1886, 1887, 1888
 1889, 1890, 1891
 1892, 1893, 1894
 1895, 1896, 1897
 1898, 1899, 1900

++ Cap. Fray

72

[illegible]

am 22. Juli

[Mexicanische] Huehuetoca, nördliches Ende der großen Ebene von Mexico (lat. $19^{\circ} 48'$), 7068 F. H'

Mexico (lat. $19^{\circ} 25' 45''$) 7008 F. H'

Toluca (lat. $19^{\circ} 16'$) 8280 F. H' (19°)

Venta de Chalco, südöstliches Ende der Ebene von Mexico (lat. $19^{\circ} 16'$), 7236 F. H'

San Francisco Dcotlan, westliches Ende der großen Ebene von Puebla: 7206 F. H'

Cholula, am Fuß der alten Treppen-Pyramide (lat. $19^{\circ} 2'$) 6480 F. H'

La Puebla de los Angeles (lat. $19^{\circ} 0' 15''$)

6756 F. H'

[ausführlich] (Das Dorf Las Vigas bezeichnet das östliche Ende der Hochebene von Anahuac, lat. $19^{\circ} 37'$; die Höhe des Dorfes ist 7332 F. H' nach)

Während vor dem Anfang des 19ten Jahrhunderts kein einziger Höhenpunkt in ganz Mexspanien barometrisch gemessen war, ist es jetzt möglich gewesen hier in der Richtung von Norden nach Süden, in einer Zone von fast 17 Breitengraden zwischen den Städten Santa Fé und der Hauptstadt Mexico 32 hypsometrisch und meist auch astronomisch bestimmte Orte aufzustellen. Die Bodensfläche der breiten mexicanischen Hochebene ~~schwankt sanft~~ (wellenförmig) im Mittel zwischen 5500 und 7000 Fuß Höhe. Der niedrigste Theil des Weges von Parras bis Albuquerque ist noch 1000 Fuß höher als der höchste Theil des Besubs.

Von der großen, aber sanften, Anschwellung des Bodens, deren culminirenden Theil wir eben betrachtet haben und welcher von Süden nach Norden von dem tropischen Theile bis zu den Parallelen von 42° und 44° in ost-westlicher Aus-

41
Spanien

dehnung dermaßen zunimmt, daß das Great Basin über 100 geographische Meilen mit bei 4000 Fuß mittlerer Höhe; sind die mauerartig darauf stehenden Gebirgsketten sehr verschieden. Die Kenntniß dieser Gestaltung ist eine der Hauptfrüchte von Frémont's großen hypsometrischen Untersuchungen in den Jahren 1842 und 1844. Die Anschwellung ist von einer anderen Epoche als das späte Aufsteigen dessen, was man Gebirgszüge nennt, als Systeme verschiedener Richtung. Wo ohngefähr unter dem 32ten Breitengrade nach den jetzigen Grenzbestimmungen die Gebirgsmasse von Chihuahua in das westliche Gebiet der Vereinigten Staaten (in die von Mexico abgerissenen Provinzen) eintritt, führt dieselbe schon den etwas unbestimmten Namen der Sierra Madre. Eine bestimmte Bifurcation¹⁸ zeigt sich aber erst in der Gegend von Albuquerque. Bei dieser Bifurcation behält die westliche Kette die allgemeine Benennung der Sierra Madre; die östliche erhält von lat. 36° 10' an (etwas nordöstlich von Santa Fé) bei amerikanischen und englischen Reisenden den eben nicht glücklich gewählten, aber jetzt überall eingeführten Namen des Felsgebirges, der Rocky Mountains. Beide Ketten bilden das Längenthal, in dem Albuquerque, Santa Fé und Taos liegen und der Rio Grande del Norte durchströmt. In lat. 38° ½ wird das Thal durch eine ost-westliche, 22 geogr. Meilen lange Kette geschlossen. Ungetheilt seien die Rocky Mountains in einer Meridian-Richtung fort bis lat. 41°. In diesem Zwischenraum erheben sich etwas östlich die Spanisch Peaks, Pike's Peak (5440 F.) den Frémont schon abgebildet hat, James Peak (10728 F.) und die 3 Park Mountains: welche drei hohe Kesseltäler einschließen, deren Seitenwände mit dem östlichen Long's Peak oder Big Horn 8500 bis 10500 Fuß

es ist
in der
Gegend
von
Albuquerque
eine
Bifurcation
zeigt sich
aber erst
in der
Gegend
von
Albuquerque

und nun

in
den
Längenthalen

410
spanisch

18
F. S. L.

Big
Horn

emporsteigen. 17 An der östlichen Grenze zwischen dem Middle und North Park verändert die Gebirgskette auf einmal ihre Richtung und wendet sich von lat. 40° bis 44° in einer Erstreckung von 70 geogr. Meilen von Südost nach Nordwest. In diesem Zwischenraume liegt der South Pass (7028 F.) und die berühmten, so wunderbar spitz gezackten Wind River Mountains, mit Frémont's Peak (lat. $43^{\circ} 8'$), welcher die Höhe von 12730 F. erreicht. Im Parallel von 44° , nahe bei den Three Tetons, wo die nordwestliche Richtung aufhört, beginnt wieder die Meridian-Richtung der Rocky Mountains bis gegen Lewis and Clark's Pass, der in lat. $47^{\circ} 2'$, lg. $114^{\circ} \frac{1}{2}$ liegt die Kette des Felsgebirges ~~at~~ Höhe (5608 F.), ~~und~~ wegen der vielen tiefen Flussbetten gegen Flathead River, Clark's Fork hin ~~an~~ regelmäßiger Einfachheit ~~an~~. Clark's Fork und Lewis oder Snake River bilden den großen Columbia-Fluss (Explorations for a Railroad 1853 — 1854 Vol. I. p. 107.)

Wie in Bolivia die östliche, von dem Meere entferntere Andeskette, die des Sorata (19974 F.) und Illimani (19843 F.), keine jezt noch entzündete Vulkane enthält; so ist auch gegenwärtig in den westlichsten Theilen der Vereinigten Staaten die vulkanische Thätigkeit auf die Küstenkette von Californien und Oregon beschränkt. Die lange Kette der Rocky Mountains verschiedentlich zwischen 120 und 200 geogr. Meilen vom Littoral der Südsee entfernt, ohne alle Spur noch ~~erhaltener~~ Entzündung, zeigt ~~aber~~, gleich der östlichen Kette von Bolivia im Thal von Yucay¹⁸, an ~~beiden~~ Abfällen vulkanisches Gestein, ausgebrannte Krater, Obsidian einschließende Laven und Schlackenfelder. In der hier nach den vortrefflichen Untersuchungen von Frémont, Emery, Abbot, Wislizenus, Dana

report

Clarke's

Clarke's

Clarke's

Clarke's

Clarke's

N. not ...

und Jules Marcou geographisch beschriebenen Gebirgszette der Rocky Mountains zählt der Vorigenannte, ein ausgezeichnete Geologe, drei Gruppen alt-vulkanischen Gesteins an beiden Abfällen auf. Die frühesten Beweise von dem Vulcanismus in dieser Gegend verdanken wir dem Beobachtungsgeiste von Fremont in den Jahren 1842 und 1843 (Report of the Exploring Expedition to the Rocky Mountains in 1842, and to Oregon and North California in 1843—44 p. 164, 184—187 und 193).

Am östlichen Abfall der Rocky Mountains, auf dem süd-östlichen Wege von Bent's Fort am Arkansas-Flusse nach Santa Fé del Nuevo Mexico, liegen zwei ausgebrannte Vulkane, die Raton Mountains¹⁹ mit Fisher's Peak und (zwischen Galisteo und Peña blanca) der Hügel el Cerrito. Die Laven der ersteren überdecken die ganze Gegend zwischen dem Oberen Arkansas und dem Canadian River. Der Peperino und die vulkanischen Schlacken, welche man schon in den Prairies zu finden anfängt, je nachdem man sich, von Osten kommend, den Rocky Mountains nähert, gehören vielleicht alten Ausbrüchen des Cerrito oder der mächtigen Spanish Peaks (37° 32') an. Dieses östliche vulkanische Gebiet der isolirten Raton Mountains bildet eine Area von 20 geogr. Meilen Durchmesser; sein Centrum liegt ohngefähr in lat. 36° 50'.

Am westlichen Abfall nehmen die sprechendsten Zeugen alter vulkanischer Thätigkeit einen weit größeren Raum ein, welchen die wichtige Expedition des Lieut. Whipple in seiner ganzen Breite von Osten nach Westen durchzogen hat. Dieses vielgestaltete Gebiet, nördlich von der Sierra de Mogojon volle 30 geogr. Meilen unterbrochen, ist enthalten (immer nach Marcou's geologischer Karte) zwischen lat. 33° 48' und 35° 40';

report

will
me it
7. 1843
F. 1

Clarke's

Indians
the bank
of the
Clarke's

the
Clarke's
the
Clarke's

the
Clarke's

the
Clarke's
Clarke's

Clarke's

Clarke's

Clarke's
Clarke's

+ ~~III~~ es sind also südlichere Ausbrüche als die der Raton Mountains.
 Ihr Mittel fällt fast in den Parallel von Albuquerque. Das
 hier bezeichnete Areal zerfällt in zwei Abtheilungen: die dem
 Kamm der Rocky Mountains nähere des Mount Taylor, welche
 bei der Sierra de Zuni²⁰ endet; und die westlichere Sierra de
 San Francisco. Der 11500 Fuß hohe Kegelsberg Mount Taylor
 ist strahlförmig umgeben von Lavaströmen, die, als Malpais
 noch jetzt von aller Vegetation entblößt, mit Schlacken und
 Bimsstein bedeckt, sich mehrere Meilen weit hinschlängeln: ganz
 wie in der Umgebung des Hekla. — Ohngefähr 18 geogr.
 Meilen in Westen vom jetzigen ~~Dorfe~~ ^{Städtchen} Zuni erhebt sich das
 hohe vulkanische Gebirge von San Francisco selbst. Es zieht
 sich, mit einem Gipfel von mehr als 15000 Fuß Höhe, südlich
 vom Rio Colorado chiquito hin: wo weiter nach Westen Bill
 William Mountain, der Aztec Pass (5892 F.) und Aquarius
 Mountain (8000 F.) folgen. Das vulkanische Gestein endet
 nicht beim Zusammenfluß des Bill William Fork mit dem
 großen Colorado, nahe bei dem Dorfe der Mohave-Indianer
 (lat. $34^{\circ} \frac{1}{4}$, lg. $116^{\circ} 20'$); sondern noch jenseits des Rio Co-
 lorado bei dem Soda-See sind mehrere ausgebrannte, noch
 offene Eruptiv-Krater zu erkennen.²¹ So sehen wir also hier
 in Neu-Mexico in der vulkanischen Gruppe von der Sierra de
 San Francisco bis etwas westlich vom Rio Colorado del occi-
 dente (in den der Gila fällt), in einer Strecke von 45 geogr.
 Meilen, das alt-vulkanische Gebiet der Auvergne und des
 Vivarais sich wiederholen.
 Auch am westlichen Abfall, aber 135 geogr. Meilen nörd-
 licher, liegt die dritte alt-vulkanische Gruppe der Rocky Moun-
 tains, die des Frémont's Peak's und der gedoppelten Drei-
 berge: welche in Kegelform und Sinn der Benennung Trois

M. Thompson, 1880

172

en 1/2
the 1/5

Francisco

no ok
7 signs
only
rest.
last. large

Basalt-
Laven

[illegible]

mationen nahe verwandt auftreten. Der ~~Stig~~ aber noch jetzt
 bestehender Entzündung ist das Cascaden-Gebirge, in
 welchem, mit ewigem Schnee bedeckt, mehrere Pks sich bis
 15000 Fuß erheben. Ich lasse diese hier von Süden nach
 Norden folgen: die gegenwärtig entzündeten, mehr oder weniger
 thätigen Vulkane ^{7/12} wie bisher geschehen (Kosmos Bd. IV.
 S. 61 Anm. 71) ¹⁵ mit einem Sternchen bezeichnet. Die un-
 bezeichneten hohen Kegelberge sind wahrscheinlich theils ausge-
 brannte Vulkane, theils ungeöffnete trachytische Glockenberge:

Mount Pitt oder M'Laughlin: lat. $42^{\circ} 30'$, etwas
 westlich vom See Uamat; Höhe 8960 F.;

M^r Jefferson oder Vancouver (lat. $44^{\circ} 35'$),
 ein Kegelberg;

M^r Hood (lat. $45^{\circ} 10'$): mit Gewissheit ein ausge-
 brannter Vulkan, ~~doch~~ von zelliger Lava bedeckt; nach
 Dana mit dem, nördlicher in der Vulkan-Reihe gelegenen
 M^r Saint Helen's zwischen 14000 und 15000 Fuß hoch,
 doch etwas niedriger ²⁵ als dieser. M^r Hood ist erstiegen
 worden im August 1853 von Lake, Trafaillot und Heller;

M^r Swaialahos oder Saddle Hill, in Süd-Süd-Ost
 von Astoria ²⁶, mit einem eingestürzten, ausgebrannten Krater;

M^r Saint Helen's*, nördlich vom Columbia-Strome
 (lat. $46^{\circ} 12'$): nach Dana nicht unter 14100 Fuß hoch ²⁷;
 noch entzündet, immer rauchend aus dem Gipfel-Krater; ein
 mit ewigem Schnee bedeckter Vulkan von sehr schöner,
 regelmäßiger conischer Gestalt; am 23 Nov. 1842 war ein
 großer Ausbruch, der nach Frémont alles weit umher mit
 Asche und Bimsstein bedeckte;

M^r Adams (lat. $46^{\circ} 18'$); fast ganz in Osten von
 dem Vulkan St. Helen's; über 28 geogr. Meilen von der

Küste entfernt, wenn der eben genannte, noch entzündete Berg nur 19 dieser Meilen absteht;

M^r Reigner*, auch M^r Mainier geschrieben: lat. 46° 48'; ost-süd-östlich vom Fort Misqually, am Puget-Sund, der mit der Juca-Straße zusammenhängt: ein brennender Vulkan, nach Edwin Johnson's Wegkarte von 1854 hoch 12330 englische oder 11567 Pariser Fuß; er hatte heftige Eruptionen 1841 und 1843;

M^r Olympus (lat. 47° 50'), nur 6 geogr. Meilen südlich von der, in der Geschichte der Südsee-Entdeckungen lange so berühmten Straße San Juan de Juca;

M^r Baker*: ein mächtiger, im Gebiet von Washington (lat. 48° 48') aufsteigender, noch jetzt thätiger Vulkan, von großer (ungemessener?) Höhe und rein conischer Form;

M^r Brown (15000 F.) und etwas östlicher ~~an~~ M^r Hooker (15700 F.) werden als hohe, alt-vulkanische Trachytberge in den Galcedonen, lat. 52° und long. 120 und 122°, angegeben, also wegen eines Abstandes von mehr als 75 geogr. Meilen von der Küste merkwürdig;

M^r Edgcombe*: auf der kleinen Vozarus-Insel nahe bei Sitka (lat. 57° F.), dessen heftigen feurigen Ausbruch von 1796 ich schon an einer früheren Stelle (Kosmos Bd. IV. S. 50 Anm. 63) erwähnt habe. Cap. Bisiandky, welcher ~~im~~ in dem ersten Jahre des jetzigen Jahrhunderts erstieg, fand den Vulkan damals unentzündet; die Höhe beträgt nach Ernst Hofmann 2852 F., nach Bisiandky 2628 F.; nahe dabei sind heiße Quellen, die aus Granit ausbrechen, wie auf dem Wege von den Valles de Aragua nach Portocabello;

M^r Fairweather, cerro de Buen Tiempo: an ~~der~~

nica unen Corr.
min. a. v. a. v.

B

nach Malaspina 4489 mètres oder 13802 Fuß, in lat. $58^{\circ} 45'$; mit Bimstein bedeckt; wahrscheinlich noch vor kurzem entzündet, wie der Elias Berg; /Kont²⁹

X ~ ~ ~ Vulkan von Cook's Inlet (lat. $60^{\circ} 8'$): nach Admiral Wrangel 11320 Fuß hoch; von diesem gelehrten Seefahrer wie von Vancouver für einen thätigen Vulkan gehalten³⁰;

/ Elias Berg lat. $60^{\circ} 17' / 16. 138^{\circ} 30'$; nach den Handschriften Malaspina's 5411 mètres oder 16749 Fuß hoch; also 1913 F. höher als der Meibaur, dessen Gipfel nur 4811 mètres erreicht.

Anmerkungen.

¹ (S. 212.) Kosmos Bd. III. S. 44.

² (S. 212.) Bd. I. S. 208—210.

³ (S. 214.) Bd. III. S. 48, 431, 503 und 508—510.

⁴ (S. 214.) Bd. I. S. 220.

⁵ (S. 214.) Bd. I. S. 233. Vergl. Bertrand: *Géologie sur les roches lancées par le Volcan de boue du Monte Zibio près du bourg de Sassuolo* in Humboldt, *Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent* (Relation historique) T. III. p. 566.

⁶ (S. 215.) Robert Mallet in den *Transactions of the Royal Irish Academy* Vol. XXI. (1848) p. 51—113; desselben *First Report on the facts of Earthquake Phaenomena* im *Report of the meeting of the British Association for the advancement of Science*, held in 1850, p. 1—89; derselbe im *Manual of Scientific Enquiry for the use of the British Navy* 1849 p. 196—223; William Hoptins on the geological theories of Elevation and Earthquakes im *Rep. of the British Assoc. for 1847* p. 33—92. Die strenge Kritik, welcher Herr Mallet meine frühere Arbeit in seinen sehr schätzbaren Abhandlungen (*Irish Transact.* p. 99—101 und *Meeting of the Brit. Assoc.* held at Edinb. p. 209) unterworfen hat, ist von mir mehrfach benutzt worden.

⁷ (S. 215.) Thomas Young, *Lectures on Natural Philosophy* 1807 Vol. I. p. 717.

⁸ (S. 216.) Ich folge der statistischen Angabe, die mir der Corregidor von Tacunga 1802 mittheilte. Sie erhob sich zu einem Verlust von 30000 zu 34000 Menschen, aber einige 20 Jahre später wurde die Zahl der unmittelbar getödteten um $\frac{1}{2}$ vermindert.

⁹ (S. 216.) Kosmos Bd. I. S. 221.

*Sie sind Corregidor Tacunga p. 4
auf Seite 37, dann 42, 43, 67;
sagt, dass es an 100000*

*I
sind nach Corr.
im 1. 1802
3*

¹⁰ (S. 218.) Zweifel über die Wirkung auf das geschmolzene „subjacent fluid confined into interval lakes“ hat Hopkins geäußert im Meeting of the British Assoc. in 1847 p. 57; wie über the subterraneous lava tidal wave, moving the solid crust above it, Mallet im Meeting in 1850 p. 20. Auch Poisson, mit dem ich mehrmals über die Hypothese der unterirdischen Ebbe und Fluth durch Mond und Sonne gesprochen, hielt den Impuls, den er nicht läugnete, für unbedeutend, „da im freien Meere die Wirkung ja kaum 14 Zoll betrage“. Dagegen sagte Ampère: Ceux qui admettent la liquidité du noyau intérieur de la terre, paraissent ne pas avoir songé assez à l'action qu'exercerait la lune sur cette énorme masse liquide: action d'où résulteraient des marées analogues à celles de nos mers, mais bien autrement terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide. Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur. (Ampère, Théorie de la Terre in der Revue des deux Mondes juillet 1833 p. 148.) Ist das Erdinnere flüssig, wie im allgemeinen nicht zu bezweifeln ist, da trotz des ungeheuren Druckes die Theilchen doch verschiebbar bleiben; so sind in dem Erdinnern dieselben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Fluth des Weltmeeres erzeugen: und es wird die Fluth-erregende Kraft in größerer Nähe beim Mittelpunkte immer schwächer werden, da der Unterschied der Entfernungen von je zwei entgegengesetzt liegenden Punkten, in ihrer Relation zu den anziehenden Gestirnen betrachtet, in größerer Tiefe unter der Oberfläche immer kleiner wird, die Kraft aber allein von dem Unterschiede der Entfernungen abhängt. Wenn die feste Erdrinde diesem Bestreben einen Widerstand entgegensetzt, so wird das Erdinnere an diesen Stellen nur einen Druck gegen die Erdrinde ausüben: es wird (wie mein astronomischer Freund Dr. Brünnow sich ausdrückt) so wenig Fluth entstehen, als wenn das Weltmeer eine unzerstörbare Eisdecke hätte. Die Dicke der festen, ungeschmolzenen Erdrinde wird berechnet nach dem Schmelzpunkt der Gesteine und dem Geseze der Wärme-Abnahme von der Oberfläche der Erde in die Tiefe. Ich habe bereits oben (Kosmos Bd. I. S. 27 und 43) die Vermuthung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen ($5\frac{4}{10}$)

unter der Oberfläche eine Granit schmelzende Glühbige herrsche. Fast dieselbe Zahl (45000 Meter = 6 geogr. Meilen, zu 7419^m) nannte Élie de Beaumont (Geologie, herausgegeben von Vogt 1846, Bd. 1. S. 32) für die Dicke der starren Erdrinde. Auch nach den hinreichen, für die Fortschritte der Geologie so wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dicke der ungeschmolzenen Erbschichten zwischen 115000 und 128000 Fuß, im Mittel zu $5\frac{1}{3}$ geogr. Meilen; s. Bischof, Wärmelehre des Innern unsers Erbkörpers S. 286 u. 271. Um so auffallender ist es mir zu finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Festen und Geschmolzenen, nicht eines allmählichen Ueberganges, Herr Hopfins, nach Grundsätzen seiner speculativen Geologie, das Resultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the Brit. Assoc. held at Oxford in 1847 p. 51). Cordier's früheste Annahme war doch nur 14 geogr. Meilen ohne Correction: welche von dem, mit der großen Tiefe zunehmenden Druck der Schichten und der hypsometrischen Gestalt der Oberfläche abhängig ist. Die Dicke des starren Theils der Erdrinde ist wahrscheinlich sehr ungleich.

¹¹ (S. 218.) Gay-Lussac, Réflexions sur les Volcans in den Annales de Chimie et de Physique T. XXII. 1823 p. 418 und 426. — Der Verfasser, welcher mit Leopold von Buch und mir den großen Lava-Ausbruch des Vesuvius im Sept. 1805 beobachtete, hat das Verdienst gehabt die chemischen Hypothesen einer strengen Kritik zu unterwerfen. Er sucht die Ursach der vulcanischen Erscheinungen in einer affinité très énergique et non encore satisfaite entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettant d'obéir; er begünstigt im ganzen die aufgegebenen Davy'sche und Ampère'sche Hypothese: en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du fer soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre; auch das Einbringen des Meerwassers ist ihm nicht unwahrscheinlich unter gewissen Bedingungen: p. 419, 420, 423 und 426. Vergl. über die Schwierigkeit einer Theorie, die sich auf das Einbringen des Wassers gründet, Hopfins im Meeting of 1847 p. 38.

¹² (S. 218.) In den südamerikanischen Vulkanen fehlt unter

den ausgestoßenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Boussingault an 5 Kraterrändern (Tolima, Parícut, Paeto, Tuqueras und Cumbal), Chlor-Wasserstoff-Säure gänzlich: nicht aber an den italienischen Vulkanen; *Annales de Chimie* T. LII. 1833 p. 7 und 23.

¹² (S. 218.) Koenig Vb. I. S. 247. In dem Deby auf das bestimmteste die Meinung ausgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Verührung der metalloiden Basen durch Luft und Wasser seien; erklärte er doch, es könne das Dasein von oxydizbaren Metalloiden im Inneren der Erde eine mitwirkende Ursache in den schon begonnenen vulkanischen Processen sein.

¹³ (S. 219.) J'attribue, sagt Boussingault, la plupart des tremblemens de terre dans la Cordillère des Andes à des choullemens qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques, n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulèvement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragmens de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La consolidation des fragmens n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'y ait des tassements après le soulèvement, qu'il n'y ait des mouvemens intérieurs dans les masses fragmentaires. Boussingault sur les tremblemens de terre des Andes, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LVIII. 1835 p. 84–86. In der Beschreibung seiner denkwürdigen Besteigung des Chimborazo (Ascension au Chimborazo le 16 déc. 1834, a. a. O. p. 176) heißt es wieder: Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'accumulation de debris trachytiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragmens, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchans. Die hier bezeichnete Ursache der Erdbeben ist die, welche Hoptins in seiner „analytischen Theorie der vulkanischen Erscheinungen“ a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity nennt (Meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 82).

¹⁴ (S. 219.) Mallet, *Dynamics of Earthquakes* p. 74,

80 und 82; Hopkins (Meet. at Oxford) p. 74—82. Alles, was wir von den Erschütterungswellen und Schwingungen in festen Körpern wissen, zeigt das Unhaltbare älterer Theorien über die durch eine Reibung von Höhlen erleichterte Fortpflanzung der Bewegung. Höhlen können nur auf secundäre Weise bei dem Erdbeben wirken, als Räume für Anhäufung von Dämpfen und verdichteten Gasarten. La terre, vieille de tant de siècles, sagt Gay-Lussac sehr schön (Ann. de Chimie et de Phys. T. XXII. 1823 p. 428), conserve encore une force intestinale, qui élève des montagnes (dans la croûte oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La plupart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores, excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris.

¹⁶ (S. 219.) Ueber Interferenz-Phänomene in den Erdwellen, denen der Schallwellen analog, s. Kosmos Bd. I. S. 211 und Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 379.

¹⁷ (S. 219.) Mallet on vorticose shocks and cases of twisting; im Me't. of the Brit. Assoc. in 1830 p. 33 und 49, im Admiralty Manual 1849 p. 213. (Vergl. Kosmos Bd. I. S. 212.)

¹⁸ (S. 220.) Die Moya-Regel sind 19 Jahre nach mir noch von Poussingault gesehen worden. »Des éruptions boueuses, suites du tremblement de terre, comme les éruptions de la Moya de Pellée, qui ont enseveli des villages entiers.« (Ann. de Chim. et de Phys. T. LVIII. p. 81.)

¹⁹ (S. 221.) Ueber Verletzung von Gebäuden und Pflanzungen bei dem Erdbeben von Calabrien s. Lyell, Principles of Geology Vol. I. p. 484—491. Ueber Rettung in Spalten bei dem

großen Erdbeben von Riobamba s. meine Relat. hist. T. II. p. 642. Als ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spalte ist anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 1851) in der neapolitanischen Provinz Basilicata in Varile bei Melfi eine Henne mit beiden Füßen im Straßenpflaster eingeklemmt gefunden wurde, nach dem Berichte von Scacchi.

²⁰ (S. 222.) Kosmos Bd. I. S. 112. Daß die durch Erdbeben entstehenden Spalten sehr lehrreich für die Gangbildung und das Phänomen des Verwerfens sind, indem der neuere Gang den älteren Formation verschleift, hat Hopkins sehr richtig theoretisch entwickelt. Lange aber vor dem verdienstvollen Phillips hat Werner die Altersverhältnisse des verwerfenden, durchsetzenden Ganges zu dem verworfenen, durchsetzten, in seiner Theorie der Gänge (1791) gezeigt. Vergl. Report of the meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 62

²¹ (S. 223.) Vergl. über gleichzeitige Erschütterung des Terärr-Kalles von Cumana und Maniquarez, seit dem großen Erdbeben von Cumana am 14 December 1796, Humboldt, Rel. hist. T. I. p. 314, Kosmos Bd. I. S. 220; und Mallet, Meeting of the Brit. Assoc. in 1850 p. 28.

²² (S. 224.) Abich über Daghestan, Schagdagh und Ghilan in Voggenhoff's Annalen Bd. 76. 1849 S. 157. Auch in einem Bohrloche bei Cassendorf in Westphalen (Regier. Bezirk Arnsberg) nahm, in Folge des sich weit erstreckenden Erdbebens vom 29 Juli 1846, dessen Erschütterungs-Centrum man nach St. Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, sehr genau geprüft, um 1½ Procent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Zuleitungsklufte geöffnet hatten (Voggerath, das Erdbeben im Rheingebiete vom 29 Juli 1846 S. 14). Bei dem schweizer Erdbeben vom 25 August 1851 stieg nach Charpentier's Bemerkung die Temperatur der Schwefelquelle von Lavey (oberhalb St. Maurice am Rhone-Ufer) von 31° auf 36° 3.

²³ (S. 224.) In Schemacha (Höhe 2245 Fuß), einer der vielen meteorologischen Stationen, die unter Abich's Leitung der Fürst Boronzow im Caucasus hat gründen lassen, wurden 1843 allein 18 Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

²⁴ (S. 224.) S. Asie centrale T. I. p. 324—329 und T. II. p. 108—120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans

de l'Asie, verglichen mit den geognostischen Karten des Caucasus und Hochlandes von Armenien von Ubiß, wie mit der Karte von Kleinasien (Argäus) von Peter Tschichatschef, 1853 (Mosc., Reise nach dem Ural, Altai und Kasp. Meere Ab. II. S. 576 und 597). »Du Tourfan, situé sur la pente méridionale du Thianchan, jusqu'à l'Archipel des Azores (heißt es in der Asie centrale) il y a 120° de longitude. C'est vraisemblablement la bande de réactions volcaniques la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 38° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier alignement d'arêtes, de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un parallèle à l'équateur, que de petits accidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (cavités Aralo-Caspienne, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet aperçu hasardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se propager également.)» Da die Stadt Khotan und die Gegend südlich vom Thian-schan die berühmtesten und ältesten Sitze des Buddhismus gewesen sind, so hat sich die buddhistische Literatur auch schon früh und ernst mit den Ursachen der Erdbeben beschäftigt (s. Foo-koue-ki ou Relation des Royaumes Bouddiques, trad. par Mr. Abel Rémusat, p. 217). Es werden von den Anhängern des Sâthnamunt 8 dieser Ursachen angegeben: unter welchen ein gedrehtes Röhrlernes, mit Metallkugeln (kartra; im Sanskrit Leih bedeutend) behangenes Rad eine Hauptrolle spielt; — die mechanische Erklärung einer dynamischen Erscheinung, kaum albernere als manche unserer spät veralteten geologischen und magnetischen Mythen! Geistliche, besonders Bettelmönche (Bhikchos), haben nach einem Aufsatze von Laproth auch die Macht die Erde erzittern zu machen und das unterirdische Rad in Bewegung zu setzen. Die Reisen des Fahian, des Verfassers des Foo-koue-ki, sind aus dem Anfang des fünften Jahrhunderts.

²² (S. 226.) Acosta, *Viajes científicos á los Andes ecuatoriales* 1849 p. 56.

²³ (S. 226.) Kosmos Bb. I. S. 214—217 und 444; Humboldt, *Rel. hist.* T. IV. chap. 14 p. 31—38. Scharfsinnige theoretische Betrachtungen von Mallet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Luft finden sich im *Meeting of the British Assoc.* in 1850 p. 41—46 und im *Admiralty Manual* 1849 p. 201 und 217. Die Thiere, welche in der Tropengegend nach meiner Erfahrung früher als der Mensch von den leisesten Erderschütterungen beunruhigt werden, sind: Hühner, Schweine, Hunde, Esel und Crocodile (Caymanes), welche letztere plötzlich den Boden der Flüsse verlassen.

²⁴ (S. 227.) Julius Schmidt in *Mäggerath's* über das Erdbeben vom 29 Juli 1846 S. 23—37. Mit der Geschwindigkeit des Lissaboner Erdbebens, wie sie im Text angegeben ist, würde der Aequatorial-Umfang der Erde in ohngefähr 45 Stunden umgangen werden. Michell (*Phil. Transact.* Vol. LI. Part II. p. 572) fand für dasselbe Erdbeben vom 1 Nov. 1755 nur 50 englische miles in der Minute: d. i., statt 7464, nur 4170 Pariser Fuß in der Secunde. Ungenauigkeit der älteren Beobachtungen und Verschiedenheit der Fortpflanzungswege mögen hier zugleich wirken. — Ueber den Zusammenhang des Neptun mit dem Erdbeben, auf welchen ich im Texte (S. 229) angespielt habe, wirft eine Stelle des Proclus im Commentar zu Plato's *Cratylus* ein merkwürdiges Licht. „Der mittlere, unter den drei Göttern, Poseidon, ist für alles, selbst für das Unbewegliche, Ursache der Bewegung. Als Urheber der Bewegung heißt er *Ενωστυατος*; und ihm ist unter denen, welche um das Kronische Reich gelooft, das mittlere Loos, und zwar das leicht bewegliche Meer, zugefallen.“ (Creuzer, *Symbolik und Mythologie* Th. III. 1842 S. 260.). Da die Atlantis des Solon und das ihr nach meiner Vermuthung verwandte Lyctonien geologische Mythen sind, so werden beide durch Erdbeben zertrümmerte Länder als unter der Herrschaft des Neptun stehend betrachtet und den Saturnischen Continenten entgegengesetzt. Neptun war nach Herodot (*lib. II c. 43 et 50*) eine libysche Gottheit, und in Aegypten unbekannt. Ueber diese Verhältnisse, das Verschwinden des libyschen Triton-Sees durch Erdbeben und die Meinung von der großen Seltenheit der Erderschütterungen im Nilthal,

vergl. mein Examen crit. de la Géographie T. I. p. 171 und 179.

²⁹ (S. 230.) Die Explosionen des Sangai oder Volcan de Macas erfolgten im Mittel alle 13",4; s. Wisse in den Comptes-rendus de l'Acad. des Sciences T. XXXVI. 1853 p. 720. Als Beispiel von Erschütterungen, welche auf den kleinsten Raum eingeschränkt sind, hätte ich auch noch den Bericht des Grafen Larderel über die Lagoni in Toscana anführen können. Die Vor- oder Vorsaure enthaltenden Dämpfe verkündigen ihr Dasein und ihren nahen Ausbruch auf Spalten dadurch, daß sie das Gestein umher erschüttern. (Larderel sur les établissements industriels de la production d'acide boracique en Toscane 1832 p. 15.)

²⁹ (S. 230.) Ich freue mich, zur Bestätigung dessen, was ich im Texte zu entwickeln versucht habe, eine wichtige Autorität anführen zu können. »Dans les Andes, l'oscillation du sol, due à une éruption de Volcans, est pour ainsi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'est lié à aucune éruption volcanique, se propage à des distances incroyables. Dans ce cas on a remarqué que les secousses suivaient de préférence la direction des chaînes de montagnes, et se sont principalement ressenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvemens dans le sol des Andes, et le peu de coïncidence que l'on remarque entre ces mouvemens et les éruptions volcaniques, doivent nécessairement faire présumer qu'ils sont, dans le plus grand nombre de cas, occasionnés par une cause indépendante des volcans.«) Boussingault, Annales de Chimie et de Physique, T. LVIII. 1835 p. 83.

³⁰ (S. 232.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1798 bis 1797, 1811 und 1812 war diese:

27 Sept. 1796 Ausbruch des Vulkanes der Insel Guadalupe in den Kleinen Antillen, nach vieljähriger Ruhe;

Nov. 1796 Der Vulkan auf der Hochebene Pasto zwischen den Kleinen Flüssen Guaptara und Juanambu entzündet sich und fängt an bleibend zu rauchen;

14 Dec. 1796 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Enmana;

4 Febr. 1797 Erdbeben und Zerstörung von Riobamba. An demselben Morgen verschwand plötzlich, ohne wieder zu erscheinen,

in wenigstens 48 geogr. Meilen Entfernung von Miobamba, die Rauchsäule des Vulkans von Pasto, um welchen umher keine Erderschütterung, gefühlt wurde.

30 Januar 1811 Erste Erscheinung der Insel Sabrina in der Gruppe der Azoren, bei der Insel San Mignel. Die Hebung ging, wie bei der der Kleinen Kament (Santorin) und der des Vulkans von Jorullo, dem Feueransbruch voraus. Nach einer stätigen Schlacken-Eruption stieg die Insel bis zu 300 Fuß über den Spiegel des Meeres empor. Es war das 3te Erscheinen und Wieder-Versinken der Insel nach Zwischenräumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811 Ueber 200 Erdstöße auf der Insel St. Vincent bis April 1812.

Dec. 1811 Zahllose Erdstöße in den Flußthälern des Ohio, Mississippi und Arkansas bis 1813. Zwischen Neu-Madrid, Little Prairie und La Saline nördlich von Cincinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dec. 1811 Ein einzelner Erdstoß in Caracas.

26 März 1812 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungskreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Bogota in 135 Meilen Entfernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort bis zur Mitte des Jahres 1813.

30 April 1812 Ausbruch des Vulkans von St. Vincent; und desselben Tages um 2 Uhr Morgens wurde ein furchtbares unterirdisches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an den Küsten von Caracas, in den Planos von Calabozo und des Rio Apure, ohne von einer Erderschütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (s. oben S. 226). Das unterirdische Getöse wurde auch auf der Insel St. Vincent gehört; aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entfernung auf dem Meere.

" (S. 233.) Humboldt, Voyage aux Regions équinoxiales. T. II. p. 376.

" (S. 234.) Um zwischen den Wendekreisen die Temperatur der Quellen, wo sie unmittelbar aus den Erdschichten hervorbrechen,

mit der Temperatur größer, in offenen Canälen strömender Flüsse vergleichen zu können, stelle ich hier aus meinen Tagebüchern folgende Mittelzahlen zusammen:

Rio Apure, Br. $7^{\circ} \frac{1}{2}$: Temp. $27^{\circ}, 2$;

Orinoco zwischen 4° und 8° Breite: $27^{\circ}, 5 - 29^{\circ}, 8$;

Quellen im Walde bei der Cataracte von Mappures, aus Granit ausbrechend: $27^{\circ}, 8$;

Casiquiare: der Arm des Oberen Orinoco, welcher die Verbindung mit dem Amazonenstrom bildet: nur $24^{\circ}, 3$;

Rio Negro, oberhalb San Carlos (kaum $1^{\circ} 53'$ nördlich vom Aequator): nur $23^{\circ}, 8$;

Rio Atabapo: $26^{\circ}, 2$ (Br. $3^{\circ} 50'$);

Orinoco nahe bei dem Eintritt des Atabapo: $27^{\circ}, 8$;

Rio grande de la Magdalena (Br. $5^{\circ} 12'$ bis $9^{\circ} 56'$): Temp. $28^{\circ}, 6$;

Amazonenfluß: südl. Br. $5^{\circ} 31'$, dem Pongo von Nentema gegenüber (Provincia Jaen de Bracamoros, kaum 1200 Fuß über der Südsee: nur $22^{\circ}, 5$.

Die große Wassermasse des Orinoco nähert sich also der mittleren Luft Temperatur der Umgegend. Bei großen Überschwemmungen der Savannen erwärmen sich die gelbbraunen, nach Schwefel Wasserstoff riechenden Wasser bis $34^{\circ}, 8$; so habe ich die Temperatur in dem mit Crocodilen angefüllten Lagartero östlich von Caayaquil gefunden. Der Boden erhitzt sich dort, wie in seichten Flüssen, durch die in ihm von den einfallenden Sonnenstrahlen erzeugte Wärme. Ueber die mannigfaltigen Ursachen der geringeren Temperatur des im Licht-Röster caffeebraunen Wassers des Rio Negro, wie der weißen Wasser des Casiquiare (stets bedeckter Himmel, Regenmenge, Ausdunstung der dichten Waldungen, Mangel heißer Sandstrecken an den Ufern) s. meine Fluß-Schiffahrt in der Relat. Hist. T. II. p. 463 und 509. Im Rio Guancabamba oder Chamaya, welcher nahe bei dem Pongo de Nentema in den Amazonenfluß fällt, habe ich die Temperatur gar nur $19^{\circ}, 8$ gefunden, da seine Wasser mit ungeheurer Schnelligkeit aus dem hohen See Cimicocha von der Cordillere herabkommen. Auf meiner 52 Tage langen Flußfahrt aufwärts den Magdalenaenstrom von Mahates bis Honda habe ich durch mehrfache Beobachtungen deutlichst erkannt, daß ein Steigen des Wasserspiegels

Stunden lang durch eine Erniedrigung der Fluß-Temperatur sich vorhervorverkündigt. Die Erkältung des Stromes tritt früher ein, als die kalten Bergwasser aus den der Quelle nahen Paramos herabkommen. Wärme und Wasser bewegen sich, so zu sagen, in entgegengesetzter Richtung und mit sehr ungleicher Geschwindigkeit. Als bei Badillas die Wasser plötzlich stiegen, sank lange vorher die Temperatur von 27° auf 23°, 5. Da bei Nacht, wenn man auf einer niedrigen Sandinsel oder am Ufer mit allem Gepäck gelagert ist, ein schnelles Wachsen des Flusses Gefahr bringen kann, so ist das Auffinden eines Vorzeichens des nahen Flußstiegs (der avenida) von einiger Wichtigkeit. — Ich glaube in diesem Abschnitte von den Thermalquellen auf's neue daran erinnern zu müssen, daß in diesem Werke vom Kosmos, wo nicht das Gegentheil bestimmt ausgedrückt ist, die Thermometer-Grade immer auf die hunderttheilige Scale zu beziehen sind.

³² (S. 234.) Leopold von Buch, *physicalische Beschreibung der canarischen Inseln* S. 8; Poggenborff's *Annalen* Bd. XII. S. 403; *Bibliothèque britannique, Sciences et Arts* T. XIX. 1802 p. 263; Wahlberg de *Veget. et Clim. in Helvetia septentrionali* observatis p. LXXXVIII und LXXXIV; derselbe, *Flora Carpathica* p. XCIV und in Gilbert's *Annalen* Bd. XLI. S. 115; Humboldt in den *Mém. de la Soc. d'Arcueil* T. III. (1817) p. 599.

³³ (S. 234.) De Gasparin in der *Bibliothèque univ., Sciences et Arts* T. XXXVIII. 1828 p. 54, 113 und 264; *Mém. de la Société centrale d'Agriculture* 1826 p. 178; Schouw, *Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie* Vol. I. 1839 p. 133—195; Thürmann sur la température des sources de la chaîne du Jura, comparée à celle des sources de la plaine suisse, des Alpes et des Vosges, im *Annuaire météorologique de la France pour 1850* p. 258—268. — De Gasparin theilt Europa in Rücksicht auf die Frequenz der Sommer- und Herbst-Regen in zwei sehr contrastirende Regionen. Ein reiches Material ist enthalten in Kämper, *Lehrbuch der Meteorologie* Bd. I. S. 443—506. Nach Dove (in Poggenb. *Ann.* Bd. XXXV. S. 376) fallen in Italien „an Orten, denen nördlich eine Gebirgskette liegt, die Maxima der Curven der monatlichen Regenmengen auf März und November; und da, wo das

Gebirge südlich liegt, auf April und October." Die Gesamtheit der Regen-Verhältnisse der gemäßigten Zone kann unter folgenden allgemeinen Gesichtspunkt zusammengefaßt werden: „die Winter-Regenzeit in den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir uns von diesen entfernen, immer mehr in zwei, durch schwächere Niederschläge verbundene Maxima auseinander, welche in Deutschland in einem Sommer-Maximum wieder zusammenfallen: wo also temporäre Regenlosigkeit vollkommen aufhört." Vergl. den Abschnitt Geothermit in dem vortrefflichen Lehrbuche der Geognosie von Naumann Bd. I. (1850) S. 41–73.

²⁵ (S. 235.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 45.

²⁶ (S. 237.) Vergl. Kosmos Bd. I. S. 182 und 427 (Anm. 9), Bd. IV. S. 40 und 166 (Anm. 41).

²⁷ (S. 238.) Kosmos Bd. IV. S. 37.

²⁸ (S. 238.) Mina de Guadalupe, eine der Minas de Chota, a. a. O. S. 41.

²⁹ (S. 238.) Humboldt, Ansichten der Natur Bd. II. S. 323.

³⁰ (S. 238.) Bergwerk auf der großen Glens im Moll-Thale der Tauern; s. Hermann und Adolph Schlagintweit, Untersuch. über die physikalische Geographie der Alpen 1850 S. 242–273.

³¹ (S. 240.) Dieselben Verfasser in ihrer Schrift: Monte Rosa 1853 Cap. VI S. 212–225.

³² (S. 241.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 139 und 147.

³³ (S. 241.) A. a. O. S. 140 und 203.

³⁴ (S. 244.) Ich weiche hier von der Meinung eines mir sehr befreundeten und um die tellurische Wärme-Vertheilung höchst verdienten Physikers ab. S. über die Ursach der warmen Quellen von Leuck und Warmbrunn Bischof, Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie Bd. I. S. 127–133.

³⁵ (S. 244.) S. über diese, von Dureau de la Malle aufgefunden Stelle Kosmos Bd. I. S. 231–232 und 448 (Anm. 79). »Est autem«, sagt der heil. Patricius, »et supra firmamentum caeli, et subter terram ignis atque aqua; et quae supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero infra, abyssorum suscepit; ex quibus ad generis humani

usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaturiunt. Ex iisdem quoque et thermae existunt: quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos mente, *frigidiores*; quae vero *propius* admodum, *serventes* fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout majore ab igne intervallo sunt disjunctae.^a So lauten die Worte in der Sammlung: Acta primorum Martyrum, opera et studio Theodoricus Ruinart, ed. 2. Amstelædami 1713 fol. p. 353. Nach einem andern Berichte (A. S. Mazochii in vetus marmoreum sanctae Neapolitanae Ecclesiae Kalendarium commentarius Vol. II. Neap. 1744. 4^o p. 385) entwickelte der heil. Patricius vor dem Julius Consularis ungefähr dieselbe Theorie der Erdwärme; aber an dem Ende der Reihe ist die kalte Hölle deutlicher bezeichnet: Nam quae longius ab igne subterraneo absunt, Dei optimi providentia, frigidiores erumpunt. At quae propiores igni sunt, ab eo servectae, intolerabili calore praeditae promuntur foras. Sunt et alcubi tepidae, quippe non parum sed longiuscule ab eo igne remotae. Atqui ille infernus ignis impiarum est animarum carnificina; non secus ac subterraneus frigidissimus gurgis, in glaciei glebas concretus, qui Tartarus nuncupatur.^a — Der arabische Name hammâm el-enf bedeutet: Nasenbäder; und ist, wie schon Temple bemerkt hat, von der Gestalt eines benachbarten Vorgebirges hergenommen: nicht von einer günstigen Einwirkung, welche dieses Thermalwasser auf Krankheiten der Nase ausübte. Der arabische Name ist von den Berichterstattern mannigfach gewandelt worden; hammâm l'Enf oder Lif, Emmameluf (Deffonnel), la Mameluf (Desfontaines). Vergl. Gumprecht, die Mineralquellen auf dem Festlande von Africa (1851) S. 140—144.

^a (S. 245.) Humboldt, Essai polit. sur la Nouv. Espagne, 2^{me} éd. T. III. (1827) p. 190.

^a (S. 246.) Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 98; Kosmos Bd. I. S. 230. Die heißen Quellen von Carlsbad verdanken ihren Ursprung auch dem Granit; Leop. von Buch in Poggendorffs Ann. Bd. XII. S. 416; ganz wie die von Joseph Hooper besuchten heißen Quellen von Momay in Tibet, die 15000 Fuß hoch über dem Meere mit 46° Wärme ausbrechen, nahe bei Changothang (Himalayan Journals Vol. II. p. 133).

" (S. 246.) Boussingault, *Considérations sur les eaux thermales des Cordilleres*, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LII. 1833 p. 183—190.

" (S. 247.) Captain Newbold on the temperature of the wells and rivers in India and Egypt (in den *Philos. Transact.* for 1845 P. I. p. 127).

" (S. 248.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island, mit besonderer Rücksicht auf vulkanische Erscheinungen, 1847 S. 128—132; Bunsen und Descloiseaux in den *Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences* T. XXIII. 1846 p. 935; Bunsen in den *Annalen der Chemie und Pharmacie* Bd. LXII. 1847 S. 27—45. Schon Lottin und Robert hatten ergründet, daß die Temperatur des Wasserstrahls im Geysir von unten nach oben abnehme. Unter den 40 stielhaltigen Sprudelquellen, welche dem Großen Geysir und Strokkir nahe liegen, führt eine den Namen des Kleinen Geysirs. Ihr Wasserstrahl erhebt sich nur zu 20 bis 30 Fuß. Das Wort Kochbrunnen ist dem Worte Geysir nachgebildet, das nur dem isländischen giosa (kochen) zusammenhängen soll. Auch auf dem Hochlande von Tibet findet sich nach dem Bericht von Cioma de Kérés bei dem Alpensee Napham ein Geysir, welcher 12 Fuß hoch speit.

" (S. 249.) In 1000 Theilen findet in den Quellen von Gastein Trommsdorf nur 0,303; Löwig in Pfeffers 0,291; Longchamp in Luxeuil nur 0,236 fixe Bestandtheile: wenn dagegen in 1000 Theilen des gemeinen Brunnenwassers in Bern 0,478; im Carlsbader Sprudel 5,459; in Wiesbaden gar 7,454 gefunden werden. Studer, *physikal. Geogr. und Geologie*, 2te Ausg. 1847, Cap. I. S. 92.

" (S. 248.) «Les eaux chaudes qui sourdent du granite de la Cordillere du littoral (de Venezuela), sont presque pures; elles ne renferment qu'une petite quantité de silice en dissolution, et du gaz acide hydrosulfurique mêlé d'un peu de gaz azote. Leur composition est indentique avec celle qui résulterait de l'action de l'eau sur le sulfure de silicium.» (*Annales de Chimie et de Phys.* T. LII. 1833 p. 189.) Ueber die große Menge von Sticksstoff, die der warmen Quelle von Orense (68°) beigemischt ist, s. Maria Rubio, *Tratado de las Fuentes minerales de España* 1833 p. 331.

²⁰ (S. 248.) Sarpatorius von Waltershausen, *Erzge von Island* S. 125.

²¹ (S. 249.) Der ausgezeichnete Chemiker Morechini zu Rom hatte den Sauerstoff, welcher in der Quelle von Nocera (2100 Fuß über dem Meere liegend) enthalten ist, zu 0,40 angegeben; Gay-Lussac fand die Sauerstoff-Menge (26 Sept. 1805) genau nur 0,299. In den Meteorwassern (Regen) hatten wir früher 0,31 Sauerstoff gefunden. — Vergl. über das den Sauerlingen von Meris und Bourbon l'Archambault beigemischte Stickstoffgas die älteren Arbeiten von Anglada und Longchamp (1834), und über Kohlensäure-Exhalationen im allgemeinen Bischoff's vortreffliche Untersuchungen in seiner chem. Geologie Bd. I. S. 243–350.

²² (S. 249.) Bunsen in Poggenborff's Annalen Bd. 83. S. 257; Bischoff, Geologie Bd. I. S. 271.

²³ (S. 250.) Liebig und Bunsen, Untersuchung der Aachener Schwefelquellen, in den Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. 79. (1851) S. 101. In den chemischen Analysen von Mineralquellen, die Schwefel Natrium enthalten, werden oft kohlensaures Natron und Schwefel Wasserstoff aufgeführt, indem in denselben Wassern überschüssige Kohlensäure vorhanden ist.

²⁴ (S. 250.) Eine dieser Cascaden ist abgebildet in meinen *Vues des Cordillères* Pl. XXX. Ueber die Analyse der Wasser des Rio Vinagre s. Poussingault in den *Annales de Chimie et de Phys.* 2^e Serie T. LII. 1833 p. 397, und eben daselbst Dumas, 3^{me} Série T. XVIII. 1846 p. 503; über die Quelle im Paramo de Ruiz Joaquín Acosta, *Viajes científicos a los Andes ecuatoriales* 1849 p. 89.

²⁵ (S. 251.) Die Beispiele veränderter Temperatur in den Thermen von Mariara und las Trincheras leiten auf die Frage: ob das Styr-Wasser, dessen so schwer zugängliche Quelle in dem wilden aroanischen Alpengebirge Arlabiens bei Ronakris, im Stadtgebiete von Phencos, liegt, durch Veränderung in den unterirdischen Zu- leitungs-Spalten seine schädliche Eigenschaft eingebrüst hat? oder ob die Wasser der Styr nur bisweilen dem Wanderer durch ihre eisige Kälte schädlich gewesen sind? Vielleicht verdanken sie ihren, noch auf die jetzigen Bewohner Arlabiens übergegangenen, bösen Ruf nur der schauerlichen Wildheit und Debe der Gegend, wie der Mythe des Ursprungs aus dem Tartarus. Einem jungen Kenntniß-

vollen Philologen, Theodor Schwab, ist vor wenigen Jahren gelungen, mit vieler Anstrengung bis an die Felswand vorzudringen, wo die Quelle herabträufelt: ganz wie Homer, Hesiodus und Herodot sie bezeichnen. Er hat von dem, überaus kalten und dem Geschmack nach sehr reinen, Gebirgswasser getrunken, ohne irgend eine nachtheilige Wirkung zu verspüren. (Schwab, Asien, seine Natur und Geschichte, 1852 S. 15—20.) Im Alterthum wurde behauptet, die Kälte der Styr-Wasser zersprengte alle Gefäße, nur den Huf des Esels nicht. Die Styr-Sagen sind gewiß uralt, aber die Nachricht von der giftigen Eigenschaft der Styr-Quelle scheint sich erst zu den Zeiten des Aristoteles recht verbreitet zu haben. Nach einem Zeugniß des Antigonos aus Carystus (Hist. Mirab. § 174) soll sie besonders umständlich in einem für uns verloren gegangenen Buche des Theophrastus enthalten gewesen sein. Die verläumderische Fabel von der Vergiftung Alexanders durch das Styr-Wasser, welches Aristoteles dem Cassander durch Antipater habe zukommen lassen, ist von Plutarch und Arrian widerlegt; von Vitruvius, Justin und Quintus Curtius, doch ohne den Stagiriten zu nennen, verbreitet worden. (Stahr, Aristotelis Rh. I. 1830 S. 137—140.) Plinius (XXX, 53) sagt etwas zweideutig: magna Aristotelis infamia excogitatum. Vergl. Ernst Curtius, Peloponnesus (1851)* Bd. I. S. 194—196 und 212; St. Croix, Examen crit. des anciens historiens d'Alexandre p. 496. Eine Abbildung des Styr-Falles, aus der Ferne gezeichnet, enthält Fiedler's Reise durch Griechenland Th. I. S. 400.

» (S. 252.) »Des gîtes métallifères très importants, les plus nombreux peut-être, paraissent s'être formés par voie de dissolution, et les filons concrétionnés n'être autre chose que d'immenses canaux plus ou moins obstrués, parcourus autrefois par des eaux thermales incrustantes. La formation d'un grand nombre de minéraux qu'on rencontre dans ces gîtes, ne suppose pas toujours des conditions ou des agents très-éloignés des causes actuelles. Les deux élémens principaux des sources thermales les plus répandues, les sulfures et les carbonates alcalins, m'ont suffi pour reproduire artificiellement, par des moyens de synthèse très simples, 29 espèces minérales distinctes, presque toutes cristallisées, appartenant aux métaux natifs (argent, cuivre et

II
riua undu Corr.
unir arcau
B.

arsenic natifs); au quartz, au fer oligiste, au fer, nickel, zinc et manganèse carbonatés; au sulfate de baryte, à la pyrite, malachite, pyrite cuivreuse; au cuivre sulfuré, à l'argent rouge, arsenical et antimonial . . . On se rapproche le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible, au moyen des agents chimiques naturels les plus répandus, et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale a concentré les restes de cette activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie. » H. de Senarmont sur la formation des minéraux par la voie humide, in den Annales de Chimie et de Physique, 3^{me} Série T. XXXII. 1851 p. 234. (Vergl. auch Élie de Beaumont sur les émanations volcaniques et métallifères, im Bulletin de la Société géologique de France, 2^{de} Série T. XV. p. 129.)

⁶⁰ (S. 252.) „Um die Abweichungs-Größe der mittleren Quellen-Temperatur von dem Luftmittel zu ergründen, hat Herr Dr. Eduard Hallmann an seinem früheren Wohnorte Marienberg bei Boppard am Rhein die Luftwärme, die Regenmengen und die Wärme von 7 Quellen 5 Jahre lang, vom 1 December 1845 bis 30 November 1850, beobachtet, und auf diese Beobachtungen eine neue Bearbeitung der Temperatur-Verhältnisse der Quellen begründet. In dieser Untersuchung sind die Quellen von völlig beständiger Temperatur (die rein geologischen) ausgeschlossen. Gegenstand der Untersuchung sind dagegen alle die Quellen gewesen, die eine Veränderung ihrer Temperatur in der Jahresperiode erleiden. „Die veränderlichen Quellen zerfallen in zwei natürliche Gruppen:

1) rein meteorologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich nicht durch die Erdwärme erhöht ist. Bei diesen Quellen ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel abhängig von der Vertheilung der Jahres-Regenmenge auf die 12 Monate. Diese Quellen sind im Mittel kälter als die Luft, wenn der Regen-Antheil der vier kalten Monate December bis März mehr als 33%, Procent beträgt; sie sind im Mittel wärmer als die Luft, wenn der Regen-Antheil der vier warmen Monate Juli bis October mehr als 33%, Procent beträgt. Die negative oder positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel ist desto größer, je größer der Regen-Ueberschuß des genannten kalten oder warmen Jahres-

drittels ist. Diejenigen Quellen, bei welchen die Abweichung des Mittels vom Luftmittel die geschliche, d. h. die größte, kraft der Regen-Vertheilung des Jahres mögliche, ist, werden rein meteorologische Quellen von unentstelltem Mittel genannt; diejenigen aber, bei welchen die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel durch störende Einwirkung der Luftwärme in den regenfreien Zeiten verkleinert ist, heißen rein meteorologische Quellen von angenähertem Mittel. Die Annäherung des Mittels an das Luftmittel entsteht entweder in Folge der Fassung: besonders einer Leitung, an deren unterem Ende die Wärme der Quelle beobachtet wurde; oder sie ist die Folge eines oberflächlichen Verlaufs und der Magerkeit der Quell-Ädern. In jedem der einzelnen Jahre ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel bei allen rein meteorologischen Quellen gleichnamig; sie ist aber bei den angenäherten Quellen kleiner als bei den unentstellten: und zwar desto kleiner, je größer die störende Einwirkung der Luftwärme ist. Von den Marienberger Quellen gehören 4 der Gruppe der rein meteorologischen an; von diesen 4 ist eine in ihrem Mittel unentstellt, die drei übrigen sind in verschiedenen Graden angenähert. Im ersten Beobachtungsjahre herrschte der Regen-Anteil des kalten Drittels vor, und alle vier Quellen waren in ihrem Mittel kälter als die Luft. In den folgenden vier Beobachtungsjahren herrschte der Regen-Anteil des warmen Drittels vor, und in jedem derselben waren alle vier Quellen in ihrem Mittel wärmer als die Luft; und zwar war die positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel desto größer, je größer in einem der vier Jahre der Regen-Überschuß des warmen Drittels war.“

„Die von Leopold von Buch im Jahre 1825 aufgestellte Ansicht, daß die Abweichungs-Größe des Quellmittels vom Luftmittel von der Regen-Vertheilung in der Jahresperiode abhängen müsse, ist durch Hallmann wenigstens für seinen Beobachtungsort Marienberg, im rheinischen Grauwacken-Gebirge, als vollständig richtig erwiesen worden. Nur die rein meteorologischen Quellen von unentstelltem Mittel haben Werth für die wissenschaftliche Climatologie; diese Quellen werden überall aufzusuchen, und einerseits von den rein meteorologischen mit angenähertem Mittel, andrerseits von den meteorologisch-geologischen Quellen zu unterscheiden sein.

2) Meteorologisch-geologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich durch die Erdwärme erhöht ist. Diese Quellen sind Jahr aus Jahr ein, die Regen-Vertheilung mag sein, wie sie wolle, in ihrem Mittel wärmer als die Luft (die Wärme-Veränderungen, welche sie im Laufe des Jahres zeigen, werden ihnen durch den Boden, durch den sie fließen, mitgetheilt). Die Größe, um welche das Mittel einer meteorologisch-geologischen Quelle das Luftmittel übertrifft, hängt von der Tiefe ab, bis zu welcher die Meteorwasser in das beständig temperirte Erd-Innere hinabgesunken sind, ehe sie als Quelle wieder zum Vorschein kommen; diese Größe hat folglich gar kein climatologisches Interesse. Der Climatologe muß aber diese Quellen kennen, damit er sie nicht fälschlich für rein meteorologische nehme. Auch die meteorologisch-geologischen Quellen können durch eine Fassung oder Leitung dem Luftmittel angenähert sein. — Die Quellen wurden an bestimmten, festen Tagen beobachtet, monatlich 4- bis 5mal. Die Meereshöhe, sowohl des Beobachtungsortes der Luftwärme, als die der einzelnen Quellen, ist sorgfältig berücksichtigt worden.“

Dr. Hallmann hat nach Beendigung der Bearbeitung seiner Marienberger Beobachtungen den Winter von 1852 bis 1853 in Italien zugebracht, und in den Apenninen neben gewöhnlichen Quellen auch abnorm kalte gefunden. So nennt er „biefenigen Quellen, welche erweislich Kälte aus der Höhe herabbringen. Diese Quellen sind für unterirdische Abflüsse hoch gelegener offener Seen oder unterirdischer Wasser-Ansammlungen zu halten, aus denen das Wasser in Masse sehr rasch in Spalten und Klüften herabstürzt, um am Fuße des Berges oder Gebirgszuges als Quelle hervorzubringen. Der Begriff der abnorm kalten Quellen ist also dieser: sie sind für die Höhe, in welcher sie hervorkommen, zu kalt; oder, was das Sachverhältniß besser bezeichnet: sie kommen für ihre niedrige Temperatur an einer zu tiefen Stelle des Gebirges hervor.“

“(S. 253.) Humboldt, *Asie centr.* T. II. p. 58. Ueber die Gründe, welche es mehr als wahrscheinlich machen, daß der Caucasus, der zu $\frac{5}{7}$ seiner Länge zwischen dem Kasbeß und Elburuz OSO—WNW im mittleren Parallel von $42^{\circ} 50'$ streicht, die Fortsetzung der vulkanischen Spalte des Asferah (Attagh) und Thian-schan sei; s. a. a. O. p. 54–61. Beide, Asferah und Thian-schan, schätzen zwischen den Parallelen von 40° und 43° . Die

große arato-caspische Senkung, deren Flächeninhalt durch Struve nach genauen Messungen das Areal von ganz Frankreich um fast 1680 geographische Quadratmeilen übersteigt (a. a. O. p. 309—312), halte ich für älter als die Hebungen des Alcai und Thian-schan. Die Hebungspalte der letztgenannten Gebirgskette hat sich durch die große Niederung nicht fortacsspanzt. Erst westlich von dem caspischen Meere findet man sie wieder, mit einiger Abänderung in der Richtung, als Caucasus-Kette: aber mit allen trachytischen und vulkanischen Erscheinungen. Dieser geognostische Zusammenhang ist auch von Abich anerkannt und durch wichtige Beobachtungen bestätigt worden. In einem Aufsatze über den Zusammenhang des Thian-schan mit dem Caucasus, welchen ich von diesem großen Geognosten besitze, heißt es ausdrücklich: „Die Häufigkeit und das entscheidende Vorherrschen eines über das ganze Gebiet (zwischen dem Pontus und caspische Meere) verbreiteten Systems von parallelen Dislocationen- und Erhebungs-Linien (nahe von Ost in West) führt die mittlere Achsenrichtung der großen latitudinalen central-asiatischen Massen-Erhebungen auf das bestimmteste westlich vom Kospont- und Dolor-Systeme zum caucasischen Isthmus hinüber. Die mittlere Streichungs-Richtung des Caucasus SO—NW ist in dem centralen Theile des Gebirges SEO—WNW, ja bisweilen völlig O—W wie der Thian-schan. Die Erhebungs-Linien, welche den Ararat mit den trachytischen Gebirgen Dzerghdagh und Kargabassar bei Erzerum verbinden, und in deren südlicher Parallele der Argäus, Sepandagh und Sabalan sich an einander reihen; sind die entschiedensten Ausdrücke einer mittleren vulkanischen Achsenrichtung, d. h. des durch den Caucasus westlich verlängerten Thian-schan. Viele andere Gebirgsrichtungen von Central-Asien fehren aber auch auf diesem merkwürdigen Raume wieder, und stehen, wie überall, in Wechselwirkung zu einander, so daß sie mächtige Bergknoten und Maxima der Berg-Aufschwellung bilden.“ — Plinius (VI, 17) sagt: Persae appellavere Caucasum montem Graucasim (var. Graucasm, Groucasim, Grocasum), hoc est nive candidum; worin Böhlen die Sanskritwörter kas glänzen und grava Feld zu erkennen glaubte. (Vergl. meine Asie centrale T. I. p. 109.) Wenn etwa der Name Graucasus in Caucasus verstümmelt wurde, so konnte allerdings, wie

Klausen in seinen Untersuchungen über die Wanderungen der Io sagt (Rheinisches Museum für Philologie Jahrg. III. 1845 S. 298), ein Name, „in welchem jede seiner ersten Sylben den Griechen den Gedanken des Brennens erregte, einen Brandberg bezeichnen, an den sich die Geschichte des Feuerbrenners (Feuerzünder, *αυρακις*) leicht poetisch wie von selbst anknüpfte.“ Es ist nicht zu läugnen, daß Mythen bisweilen durch Namen veranlaßt werden; aber die Entstehung eines so großen und wichtigen Mythos, wie der typhonisch-caucasische, kann doch wohl nicht aus der zufälligen Klangähnlichkeit in einem mißverstandenen Gebirgsnamen herzuleiten sein. Es giebt bessere Argumente, deren auch Klausen eines erwähnt. Aus der sachlichen Zusammenstellung von Typhon und Caucasus, und durch das ausdrückliche Zeugniß des Pherocydes von Syros (zur Zeit der 58ten Olympiade) erhellt, daß das östliche Weltenbe für ein vulkanisches Gebirge galt. Nach einer der Scholien zum Apollonius (Scholia in Apoll. Rhod. ed. Schaefferi 1813 v. 1210 p. 524) sagt Pherocydes in der Theogonie: „daß Typhon, verfolgt, zum Caucasus floh und daß dort der Berg brannte (oder in Brand gerieth); daß Typhon von da nach Italien flüchtete, wo die Insel Pithecusa um ihn herumgeworfen (gleichsam herumgegossen) wurde.“ Die Insel Pithecusa ist aber die Insel Uenaria (heut Zichia), auf welcher der Epomeus (Epopon) nach Julius Obsequens 95 Jahre vor unsrer Zeitrechnung, dann unter Titus, unter Diocletian und zuletzt, nach der genauen Nachricht des Tolomeu Giadoni von Lucca, zu derselben Zeit Priors von Santa Maria Novella, im Jahr 1302 Feuer und Laven auswarf. „Es ist seltsam“, schreibt mir der tiefe Kenner des Alterthums, Böckh, „daß Pherocydes den Typhon vom Caucasus fliehen läßt, weil er brannte, da er selbst der Urheber der Erdbrände ist; daß aber sein Aufenthalt im Caucasus auf der Vorstellung vulkanischer Eruptionen baselbst beruht, scheint auch mir unläugbar.“ Apollonius der Rhodier, wo er (Apollon. Rhod. Argon. lib. II v. 1212—1217 ed. Beck) von der Geburt des colchischen Drachen spricht, versetzt ebenfalls in den Caucasus den Fels des Typhon, an welchem dieser von dem Blicke des Kroniden Zeus getroffen wurde. — Mögen immer die Lavaströme und Kraterseen des Hochlandes Kely, die Eruptionen des Ararat und Elburz, oder die Obsidian- und Bimsstein-Ströme aus den

alten Kratern des Mtotandagh in eine vor-historische Zeit fallen; so können doch die vielen hundert Klammen, welche noch heute im Caucasus auf Bergen von sieben- bis achttausend Fuß Höhe wie auf weiten Ebenen in Erdspalten austreten, Grund genug gewesen sein, um das ganze caucasische Gebirgsland für einen typhonischen Sitz des Feuers zu halten.

¹² (S. 255.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 511 und 513. Ich habe schon darauf aufmerksam gemacht (T. II. p. 201), daß Edrisi der Feuer von Baku nicht erwähnt: da sie doch schon 200 Jahre früher, im 10ten Jahrhundert, Masudi Corbeddin weitläufig als ein Nefala-Land beschreibt, d. h. reich an brennenden Naphtha-Brunnen. (Vergl. Frähn, Ibn Kozlan p. 245, und über die Etymologie des medischen Wortes Naphtha *Asiat. Journal* Vol. XIII. p. 124.)

¹³ (S. 256.) Vergl. Moritz von Engelhardt und Fried. Parrot, *Reise in die Krim und den Kaukasus* 1815 Th. I. S. 71 mit Göbel, *Reise in die Steppen des südlichen Rußlands* 1833 Th. I. S. 249—253, Th. II. S. 133—144.

¹⁴ (S. 256.) Paven de l'Acide borique des Solfioni de la Toscane, in den *Annales de Chimie et de Physique*, 3^{me} Série T. I. 1841 p. 247—255; Bischof, *Chem. und physik. Geologie* Bd. I. S. 661 671; *Établissements industriels de l'acide boracique en Toscane* par le Comte de Larderel p. 8.

¹⁵ (S. 251.) Sir Modcriel Impey Murchison on the vents of hot Vapour in Tuscany 1841 p. 7. (Vergl. auch die früheren geognostischen Beobachtungen von Hoffmann in Karsten's und Dechen's Archiv für Mineral. Bd. XIII. 1839 S. 19.) Lazzioni Lozzetti behauptet nach älteren, aber glaubwürdigen Traditionen, daß einige dieser den Ausbruchsort unmerkbar verändernden Vorfälle. Quellen einst bei Nacht seien leuchtend (entzündet) gesehen worden. Um das geognostische Interesse für die Betrachtungen von Murchison und Pareto über die vulkanischen Beziehungen der Serpentin-Formation in Italien zu erhöhen, erinnere ich hier daran, daß die seit mehreren tausend Jahren brennende Flamme der kleinasiatischen Chimära (bei der Stadt Deliktasch, dem alten Phaelis, in Lycien, an der Westküste des Golfs von Adalia) ebenfalls aus einem Hügel am Abhange des

Solimanbagh aufsteigt, in welchem man anstehenden Serpentin und Blöcke von Kalkstein gefunden hat. Etwas südlicher, auf der kleinen Insel Grambusa, sieht man den Kalkstein auf dunkelfarbigen Serpentin aufgelagert. S. die inhaltreiche Schrift des Admiral Beaufoirt, *Survey of the coasts of Karamania* 1818 p. 40 und 48: deren Angaben durch die so eben (Mai 1854) von einem sehr begabten Künstler, Albrecht Berg, heimgebrachten Gebirgsarten vollkommen bestätigt werden. (Pierre de Tchibatcheff, *Asie mineure* 1853 T. I. p. 407.)

⁶⁶ (S. 257.) Bischof a. a. O. S. 682.

⁶⁷ (S. 257.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 123; Bunsen „über die Prozesse der vulkanischen Gesteinsbildungen Islands“ in *Poggend. Annalen* Bd. 83. S. 257.

⁶⁸ (S. 257.) Waltershausen a. a. O. S. 118.

⁶⁹ (S. 259.) Humboldt et Gay-Lussac, *Mém. sur l'analyse de l'air atmosphérique* im *Journal de Physique*, par Lamétherie T. LX. an 13 p. 151 (vergl. meine *Kleinere Schriften* Bd. I. S. 346).

⁷⁰ (S. 259.) »C'est avec émotion que je viens de visiter un lieu que vous avez fait connaître il y a cinquante ans. L'aspect des petits Volcans de Turbaco est tel que vous l'avez décrit: c'est le même luxe de la végétation, le même nombre et la même forme des cônes d'argile, la même éjection de matière liquide et boueuse; rien n'est changé, si ce n'est la nature du gaz qui se dégage. J'avais avec moi, d'après les conseils de notre ami commun, Mr. Boussingault, tout ce qu'il fallait pour l'analyse chimique des émanations gazeuses, même pour faire un mélange frigorifique dans le but de condenser la vapeur d'eau, puisqu'on m'avait exprimé le doute, qu'avec cette vapeur on avait pu confondre l'azote. Mais cet appareil n'a été aucunement nécessaire. Dès mon arrivée aux *Volcancitos* l'odeur prononcée de bitume m'a mis sur la voie, et j'ai commencé par allumer le gaz sur l'orifice même de chaque petit cratère. On aperçoit même aujourd'hui à la surface du liquide qui s'élève par intermittence, une mince pellicule de pétrole. Le gaz recueilli brûle tout entier, sans résidu d'azote (?) et sans déposer du soufre (au contact de l'atmosphère). Ainsi la nature du

phénomène a complètement changé depuis votre voyage, à moins d'admettre une erreur d'observation, justifiée par l'état moins avancé de la chimie expérimentale à cette époque. Je ne doute plus maintenant que la grande éruption de *Galera Zamba*, qui a éclairé le pays dans un rayon de cent kilomètres, ne soit un phénomène de *Salses*, développé sur une grande échelle, puisqu'il y existe des centaines de petits cônes, vomissant de l'argile salée, sur une surface de plus de 400 lieues carrées. — Je me propose d'examiner les produits gazeux des cônes de *Tubarà*, qui sont les *Salses* les plus éloignées de vos *Volcancitos* de *Turbaco*. D'après les manifestations si puissantes qui ont fait disparaître une partie de la péninsule de *Galera Zamba*, devenue une île, et après l'apparition d'une nouvelle île, soulevée du fond de la mer voisine en 1848 et disparue de nouveau, je suis porté à croire que c'est près de *Galera Zamba*, à l'ouest du Delta du *Rio Magdalena*, que se trouve le principal foyer du phénomène des *Salses* de la Province de *Carthagène*.» (Aus einem Briefe des Obersten *Acosta* an H. v. H., *Turbaco* d. 21 Dec. 1850.) — Vergl. auch *Mosquera*, *Memoria politica sobre la Nueva Granada* 1852 p. 73; und *Lionel Gisborne*, *the Isthmus of Darien* p. 48.

²¹ (S. 260.) Ich habe auf meiner ganzen amerikanischen Expedition streng den Rath *Vauquelin's* befolgt, unter dem ich einige Zeit vor meinen Reisen gearbeitet: das Detail jedes Versuchs an demselben Tage niederzuschreiben, und aufzubewahren. Aus meinen Tagebüchern vom 17 und 18 April 1801 schreibe ich hier folgendes ab: „Da demnach das Gas nach Versuchen mit Phosphor und nitrosem Gas kaum 0,01 Sauerstoff, mit Kalkwasser nicht 0,02 Kohlensäure zeigte; so frage ich mich, was die übrigen 97 Hunderttheile sind. Ich vermuthete zuerst, Kohlen- und Schwefel-Wasserstoff; aber im Contact mit der Atmosphäre setzt sich an die kleinen Kraterländer kein Schwefel ab, auch war kein Geruch von geschwefeltem Wasserstoffgas zu spüren. Der problematische Theil könnte scheinen reiner Stickstoff zu sein, da, wie oben erwähnt, eine brennende Kerze nichts entzündete; aber ich weiß aus der Zeit meiner Analysen der Grubenmetter, daß ein von aller Kohlensäure freies, leichtes Wasserstoffgas, welches bloß an der Firse eines Stollens stand, sich auch nicht entzündete, sondern das

Grubenlicht verlöschte: während letzteres an tiefen Punkten hell brannte, wo die Luft beträchtlich mit Stickgas gemengt war. Der Zustand von dem Gas der Volcancitos ist also wohl Stickgas mit einem Antheil von Wasserstoffgas zu nennen: einem Antheil, den wir bis jetzt nicht quantitativ anzugeben wissen. Sollte unter den Volcancitos derselbe Kohlenstoffsiefer liegen, den ich westlicher am Rio Sinu gesehen, oder Mergel und Maunerde? Sollte atmosphärische Luft in, durch Wasser gebildete Höhlungen auf engen Klüften eindringen und sich im Contact mit schwarzgrauem Letten zersetzen, wie in den Sinkwerken im Salzhon von Hallein und Berchtholsgaden, wo die Weitungen sich mit lichtverlöschenden Gasen füllen? oder verhindern die gespannt, elastisch ausströmenden Gas-Arten das Eindringen der atmosphärischen Luft? Diese Fragen schrieb ich nieder in Turbaco vor 33 Jahren. Nach den neuesten Beobachtungen von Herrn Bauvert de Méan (1854) hat sich die Entzündlichkeit der ausströmenden Luftart vollkommen erhalten. Der Reisende hat Proben des Wassers mitgebracht, welches die kleine Krater-Oeffnung der Volcancitos erfüllt. In demselben hat Boussingault Kochsalz 6^r,59 auf ein Litre; kohlensaures Natron 0,31; schwefelsaures Natron 0,20; auch Spuren von borsaurem Natron und Jod gefunden. In dem niedergefallenen Schlamme erkannte Ehrenberg in genauer microscopischer Untersuchung keine Kalktheile, nichts Verschlacktes; aber Quarzförner, mit Glimmer-Blättchen gemengt, und viele kleine Krystall-Prismen schwarzen Quarts, wie er oft in vulkanischem Luff vorkommt: keine Spur von Spongiolithen oder polygastrischen Infusorien, nichts, was die Nähe des Meeres andeutete; dagegen aber viele Reste von Dicotyledonen, von Gräsern und Sporangien der Algenen, an die Bestandtheile der Moya von Pelileo erinnernd. Während Ch. Sainte-Claire Deville und Georg Bornemann in ihren schönen Analysen der Macalube di Terrapilata in dem ausgestoßenen Gas 0,59 geföhlttes Wasserstoffgas fanden; gab ihnen das Gas, welches in der Agua Santa di Limosina bei Catanea aufsteigt, wie einst Turbaco, 0,98 Stickgas, ohne Spur von Sauerstoff. (*Comptes rendus* T. 43. 1856 p. 361 und 366.)

⁷² (S. 261.) Humboldt, *Vues des Cordilleres et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique Pl. XLI* p. 239. Die schöne Zeichnung der Volcancitos de Turbaco, nach welcher die Kupfertafel gestochen wurde, ist von der Hand

meines damaligen jungen Reisegefährten, Louis de Meur. — Ueber das alte Laruaco in der ersten Zeit der spanischen Conquista s. Herrera, Dec. I. p. 251.

⁷² (S. 262.) Lettre de Mr. Joaquín Acosta à Mr. Elia de Beaumont in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXIX, 1849 p. 530—534.

⁷³ (S. 263.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 519 bis 540: meist nach Auszügen aus chinesischen Werken von Klaproth und Stanislas Julien. Das alte chinesische Seilbohren, welches in den Jahren 1830 bis 1842 mehrfach und bisweilen mit Vortheil in Steinfohlen-Gruben in Belgien und Deutschland angewandt worden ist, war (wie Jobard aufgefunden) schon im 17ten Jahrhundert in der Relation de l'Ambassadeur hollandais van Hoorn beschrieben worden; aber die genaueste Nachricht von dieser Bohr-Methode der Feuerbrunnen (Ho-lsing) hat der französische Missionar Imbert gegeben, der so viele Jahre in Kia-ting-fu residirt hat (s. *Annales de l'Association de la Propagation de la Foy* 1829 p. 369—381).

⁷⁴ (S. 264.) Nach Diarb, *Asie centr.* T. II. p. 515. Außer den Schlamm-Vulkanen bei Damak und Surabava giebt es auf anderen Inseln des indischen Archipels noch die Schlamm Vulkane von Pulu-Semao, Pulu-Rambling und Pulu-Moti; s. Jung-huhn, Java, seine Gestalt und Pflanzendecke, 1852 Abth. III. S. 830.

⁷⁵ (S. 264.) Jung-huhn a. a. O. Abth. I. S. 201, Abth. III. S. 854—859. Die schwächeren Hundsgrotten auf Java sind Gua-Upas und Gua-Galan (das erstere Wort ist das Sanskritwort gūhā Höhle). Da es wohl keinem Zweifel unterworfen sein kann, daß die Grotta del Cane in der Nähe des Lago di Agnano dieselbe ist, welche Plinius (II cap. 93) vor fast 18 Jahrhunderten »in agro Puteolano« als »Charonea scrobis mortiferum spiritum exhalans« beschrieben hat; so muß man allerdings mit Stacchi (*Memorie geol. sulla Campania* 1849 p. 48) verwundert sein, daß in einem von dem Erdbeben so oft bewegten, lockeren Boden ein so kleinliches Phänomen (die Zuleitung einer geringen Menge von kohlensaurem Gas) hat unverändert und ungestört bleiben können.

⁷⁶ (S. 264.) Blume, *Rumphia sive Commentationes botanicae* T. I. (1835) p. 47—59.

⁷⁸ (S. 265.) Humboldt, Essai géognostique sur le gisement des Roches dans les deux Hémisphères 1823 p. 76; Boussingault in den Annales de Chimie et de Physique T. LII. 1833 p. 11.

⁷⁹ (S. 266.) S. über die Höhe von Mausi (bei Tiesan) am Cerro Cuello das Nivellement barométr. No. 206 in meinen Observ. astron. Vol. I. p. 311.

⁸⁰ (S. 266.) »L'existence d'une source de naphte, sortant au fond de la mer d'un micaschiste grenatifère, et répandant, selon l'expression d'un historien de la Conquista, Oviedo, une «liqueur résineuse, aromatique et médicinale»; est un fait extrêmement remarquable. Toutes celles que l'on connaît jusqu'ici, appartiennent aux montagnes secondaires; et ce mode de gisement semblait favoriser l'idée que tous les bitumes minéraux (Hatchett dans les Transact. of the Linnaean Society 1798 p. 129) étaient dus à la destruction des matières végétales et animales ou à l'embrassement des houilles. Le phénomène du Golfe de Cariaco acquiert une nouvelle importance, si l'on se rappelle que le même terrain dit primitif renferme des feux souterrains, qu'au bord des cratères enflammés l'odeur de pétrole se fait sentir de tems en tems (p. e. dans l'éruption du Vésuve 1805, lorsque le Volcan lançait des scories), et que la plupart des sources très chaudes de l'Amérique du Sud sortent du granite (las Trincheras près de Portocabello), du gneis et du schiste micacé. — Plus à l'est du méridien de Cumana, en descendant de la Sierra de Meapire, on rencontre d'abord le terrain creux (tierra hueca) qui, pendant les grands tremblemens de terre de 1766 a jeté de l'asphalte enveloppé dans du pétrole visqueux; et puis au-delà de ce terrain une infinité de sources chaudes hydrosulfureuses.« (Humboldt, Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales. T. I. p. 136, 344, 347 und 447.)

⁸¹ (S. 269.) Ῥωσμός Bb. I. S. 244.

⁸² (S. 270.) Strabo I pag. 58 Casaub. Das Beiwort δίδαιρος beweist, daß hier nicht von Schlamm-Vulkanen die Rede ist. Wo auf diese Plato in seinen geognostischen Phantasien anspielt, Mythisches mit Beobachtetem vermischend, sagt er bestimmt (im Gegensatz der Erscheinung, welche Strabo beschreibt) ἔρπον σηλοῦ ποταμοί. Ueber die Benennungen ἡλός und ῥίαξ als

vulkanische Ergießungen habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit (Kosmos Bd. I. S. 450—452 Anm. 95) gehandelt; und erinnere hier nur noch an eine andere Stelle des Strabo (VI p. 269), in der die sich erhärtende Lava, *πηλὸς μέλας* genannt, auf das deutlichste charakterisirt ist. In der Beschreibung des Aetna heisst es: „Der in Verhärtung übergehende Gussstrom (*πύαξ*) versteinert die Erdoberfläche auf eine beträchtliche Tiefe, so daß, wer sie aufdecken will, eine Steinbruch-Arbeit unternehmen muß. Denn da in den Krateren das Gestein geschmolzen und sodann emporgehoben wird, so ist die dem Gipfel entströmende Flüssigkeit eine schwarze, den Berg herabstießende Rothmasse (*πυλὸς*), welche, nachher verhärtend, zum Muhlstein wird, und dieselbe Farbe behält, die sie früher hatte.“

“(S. 270.) Kosmos Bd. I. S. 452 (Anm. 98).

“(S. 271.) Leop. von Buch über basaltische Inseln und Erhebungs-Krater in den Abhandl. der Kön. Akademie der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 51; desselben physikalische Beschreibung der canarischen Inseln 1825 S. 213, 262, 284, 313, 323 und 341. Diese, für die gründliche Kenntniss vulkanischer Erscheinungen Epoche machende Schrift ist die Frucht der Reise nach Madera und Teneriffa von Anfang April bis Ende October 1815; aber Naumann erinnert mit vielem Rechte in seinem Lehrbuch der Geognosie, daß schon in den von Leopold von Buch 1802 aus der Auvergne geschriebenen Briefen (geognostische Beob. auf Reisen durch Deutschland und Italien Bd. II. S. 282) bei Gelegenheit der Beschreibung des Mont d'Or die Theorie der Erhebungs-Krater und ihr wesentlicher Unterschied von den eigentlichen Vulkanen ausgesprochen wurde. Ein lehrreiches Gegenstück zu den 3 Erhebungs-Kratern der canarischen Inseln (auf Gran Canaria, Teneriffa und Palma) liefern die Azoren. Die vortrefflichen Karten des Capitän Vidal, deren Bekanntmachung wir der englischen Abtheilung verdanken, erläutern die wunderbare geognostische Construction dieser Inseln. Auf S. Miguel liegt die ungeheuer große, im J. 1444 fast unter Cabral's Augen gebildete Caldeira das soto Cidades: ein Erhebungs-Krater, welcher 2 Seen, die Lagoa grande und die Lagoa azul, in 812 F. Höhe einschließt. An Umfang ist fast gleich groß die Caldeira de Corvo, deren trockner Theil des

Pobens 1200 F. Höhe hat. Fast dreimal höher liegen die Erhebungs-Krater von Fayal und Terceira. In derselben Art der Ausbruch-Erscheinungen gehören die zahllosen, aber vergänglichen Gerüste, welche 1691 in dem Meere um die Insel S. Jorge und 1757 um die Insel S. Miguel nur auf Tage sichtbar wurden. Das periodische Aufschwellen des Meeresgrundes saum eine geographische Kette westlich von der Caldeira das sete Cidades, eine größere und etwas länger dauernde Insel (Sabrina) erzeugend, ist bereits früher erwähnt (Kosmos Bd. I. S. 252). Ueber den Erhebungs-Krater der Akrunt in den phlegäischen Feldern und die in seinem Centrum emporgetriebene Trachytmasse als ungedörrneten glockenförmigen Hügel s. Leop. von Buch in Vogge u. dorf's Annalen Bd. XXXVII. S. 171 und 182. Ein schöner Erhebungs-Krater ist Rocca Monfina: gemessen und abgebildet in Abich, geol. Beob. über die vulkan. Erscheinungen in Unter- und Mittel-Italien 1841 Bd. I. S. 113 Tafel II.

⁸⁵ (S. 272.) Sartorius von Waltershausen, physik.-geographische Skizze von Island 1847 S. 107.

⁸⁶ (S. 274.) Es ist viel gestritten worden, an welche bestimmte Localität der Ebene von Trözen oder der Halbinsel Methana sich die Beschreibung des römischen Dichters anknüpfen lasse. Mein Freund, der große, durch viele Reisen begünstigte, griechische Alterthumsforscher und Chorograph, Ludwig Ross, glaubt, daß die nächste Umgegend von Trözen keine Vertiklichkeit darbietet, die man auf den blasenförmigen Hügel deuten könne, und daß, in poetischer Freiheit, Ovid das mit Naturwahrheit geschilderte Phänomen auf die Ebene verlegt habe. „Südwärts von der Halbinsel Methana und ostwärts von der trözenischen Ebene“, schreibt Ross, „liegt die Insel Kalauria, bekannt als der Ort, wo Demosthenes, von den Macedoniern gedrängt, im Tempel des Poseidon das Gift nahm. Ein schmaler Meeresarm scheidet das Kalkgebirge Kalauria's von der Küste: von welchem Meeresarm (Durchfahrt, *πόρος*) Stadt und Insel ihren heutigen Namen haben. In der Mitte des Sundes liegt, durch einen niedrigen, vielleicht ursprünglich künstlichen Damm mit Kalauria verbunden, ein kleines conisches Eiland, in seiner Gestalt einem der Länge nach durchgeschnittenen Ei zu vergleichen. Es ist durchaus vulkanisch, und besteht aus graugelbem und gelbröthlichem Trachyt, mit Lava-Ausbrüchen und Schlacken

gemengt, fast ganz ohne Vegetation. Auf diesem Eulande steht die heutige Stadt Poros, an der Stelle der alten Kalauria. Die Bildung des Eulandes ist der der jüngeren vulkanischen Inseln im Bujen von Thera (Santorin) ganz ähnlich. Ovidius ist in seiner begeisterten Schilderung wahrscheinlich einem griechischen Vorbilde oder einer alten Sage gefolgt.“ (Ludw. Ross in einem Briefe an mich vom November 1845.) Birlet hatte als Mitglied der französischen wissenschaftlichen Expedition die Meinung aufgestellt, daß jene vulkanische Erhebung nur ein späterer Zuwachs der Trachytmasse der Halbinsel Methana gewesen sei. Dieser Zuwachs finde sich in dem Nordwest-Ende der Halbinsel, wo das schwarze verbrannte Gestein, Kammeni-petra genannt, den Kammeni bei Santorin ähnlich, einen jüngeren Ursprung verrathe. Pausanias theilt die Sage der Einwohner von Methana mit: daß an der Nordküste, ehe die, noch jetzt berühmten Schwefel-Thermen ausbrachen, Feuer aus der Erde aufgestiegen sei. (S. Curtius, Peloponnesos Bd. I. S. 42 und 56.) Ueber den „unbeschreiblichen Wohlgeruch“, welcher bei Santorin (Sept. 1850) auf den sinkenden Schwefelgeruch folgte, s. Ross, Reisen auf den griech. Inseln des ägäischen Meeres Bd. I. S. 196. Ueber den Naphtha-Geruch in den Dämpfen der Lava der 1798 erschienenen alevantischen Insel Umnax s. Koschubues Entdeckungs-Reise Bd. II. S. 106 und Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries p. 438.

²⁷ (S. 274.) Der höchste Gipfel der Pyrenäen, d. i. der Pic de Nethou (der östliche und höhere Gipfel der Maladetta- oder Malabita-Gruppe), ist zweimal trigonometrisch gemessen worden; und hat nach Reboul 10737 Fuß (3481“), nach Coraboeuf 10478 Fuß (3404“). Er ist also an 1600 F. niedriger als der Mont Pelvour in den französischen Alpen bei Briançon. Dem Pic de Nethou sind in den Pyrenäen am nächsten an Höhe der Pic Posets oder Crêt, und aus der Gruppe des Marboré der Montperdu und der Cylindre.

²⁸ (S. 274.) *Mémoire pour servir à la Description géologique de la France* T. II. p. 339. Vergl. über Valleys of elevation und encircling Ridges in der silurischen Formation die vortrefflichen Schilderungen von Sir Roderick Murchison in *the Silurian System* P. I. p. 427–442.

¹⁹ (S. 275.) Bravais und Martins, *Observ. faites au Sommet et au Grand Plateau du Mont-Blanc*, im *Annuaire météorol. de la France pour 1850* p. 131.

²⁰ (S. 275.) Kosmos Bd. IV. S. 221. Ich habe die Eifeler Vulkane zweimal, bei sehr verschiedenen Zuständen der Entwicklung der Geognosie: im Herbst 1794 und im August 1845, besucht: das erste Mal in der Umgegend des Laacher Sees und der, damals dort noch von Geistlichen bewohnten Abtei; das zweite Mal in der Umgegend von Vertrieß, dem Rosenberge und den nahen Maaren: immer nur auf wenige Tage. Da ich bei der letzten Excursion das Glück genoss meinen innigen Freund, den Berghauptmann von Dechen, begleiten zu können; so habe ich, durch einen vieljährigen Briefwechsel und durch Mittheilung wichtiger handschriftlicher Aufsatze, die Beobachtungen dieses scharfsinnigen Geognosten frei benutzen dürfen. Oft habe ich, wie es meine Art ist, durch Anführungszeichen das unterschieden, was ich wörtlich dem Mitgetheilten entlehnte.

²¹ (S. 276.) H. von Dechen, *geogn. Uebersicht der Umgegend von Bad Vertrieß* 1847 S. 11—51.

²² (S. 276.) Stengel in Nöggerath, *das Gebirge von Rheinland und Westphalen* Bd. I. S. 79 Tafel III. Vergl. auch die vortrefflichen, die Eifel und das Neuwieder-Becken umfassenden Erläuterungen E. von Deynhausen's zu seiner *geogn. Karte des Laacher Sees* 1847 S. 34, 39 und 42. Ueber die Maare s. Steininger, *geognostische Beschreibung der Eifel* 1853 S. 113. Seine früheste verdienstliche Arbeit, „die erloschenen Vulkane in der Eifel und am Nieder-Rhein“, ist von 1820.

²³ (S. 279.) Der Leucit (gleichartig vom Vesuv, von Rocca di Papa im Albaner Gebirge, von Biterbo, von der Rocca Monfina: nach Villa bisweilen von mehr als 3 Zoll Durchmesser, und aus dem Dolerit des Kaiserstuhls im Breisgau) findet sich auch „ansteheud als Leucit-Gestein in der Eifel am Burgberge bei Niden. Der Luff schließt in der Eifel große Blöcke von Leucitophyr ein bei Boll und Weibern.“ — Ich kann der Versuchung nicht widerstehen, einem von Mitscherlich vor wenigen Wochen in der Berliner Akademie gehaltenen, chemisch-geognostischen Vortrage folgende wichtige Bemerkung aus einer Handschrift zu entnehmen: „Nur

Wasserdämpfe können die Auswürfe der Eifel bewirkt haben; sie wurden aber den Olivin und Augit zu den feinsten Tropfen zerkleinert und zerstäubt haben, wenn sie diese noch flüssig getroffen hätten. Der Grundmasse in den Auswürflingen sind aufs innigste, z. B. am Dreiser Weiher, Bruchstücke des zertrümmerten alten Gebirges eingemengt, welche häufig zusammengefügt sind. Die großen Olivin- und die Augitmassen finden sich sogar in der Regel mit einer dicken Kruste dieses Gemenges umgeben; nie kommt im Olivin oder Augit ein Bruchstück des älteren Gebirges vor: beide waren also schon fertig gebildet, ehe sie an die Stelle gelangten, wo die Zertrümmerung statt fand. Olivin und Augit hatten sich also aus der flüssigen Basaltmasse schon ausgesondert, ehe diese eine Wasser-Ansammlung oder eine Quelle traf, die das Herauswerfen bewirkte.“ Vergl. über die Bomben auch einen älteren Aufsatz von Leonhard Hörner in den Transactions of the Geological Soc. 2^a Ser. Vol. IV. Part 2. 1836 p. 467.

“(S. 279.) Trop. von Buch in Poggendorff's Annalen Bd. XXXVII. S. 179. Nach Scacchi gehören die Auswürflinge zu dem ersten Ausbruch des Vesuvius im Jahr 79; Leonhard's neues Jahrbuch für Mineral. Jahrg. 1853 S. 259.

“(S. 282.) Ueber Bildungsalter des Rheinthals s. H. von Dechen, geogn. Besch. des Siebengebirges in den Verhandl. des naturhist. Vereins der Preuss. Rheinlande und Westphalens 1852 S. 556—559. — Von den Infusorien der Eifel handelt Ehrenberg in den Monatsberichten der Akad. der Wiss. zu Berlin 1844 S. 337, 1845 S. 133 und 148, 1846 S. 161—171. Der mit Infusorien-haltigen Vimsstein-Broden erfüllte Trapp von Brohl bildet Hügel bis zu 800 F. Höhe.

“(S. 282.) Vergl. Rozet in den Mémoires de la Société géologique, 2^{me} Série T. I. p. 119. Auch auf der Insel Java, dieser wunderbaren Stätte vielfacher vulkanischer Thätigkeit, findet man „Krater ohne Kegel, gleichsam flache Bullane“ (Jungfuhn, Java, seine Gestalt und Pflanzendecke Zief. VII S. 640), zwischen Gunung Salak und Perwatti, „als Explosions-Krater“ den Maaren analog. Ohne alle Rand-Erhöhung, liegen sie zum Theil in ganz flachen Gegenden der Gebirge, haben eckige Bruchstücke der gesprengten Gesteinschichten um sich her zerstreut, und stoßen jetzt nur Dämpfe und Gas-Arten aus.

III
 nicht unter 1000.
 nicht 1000.
 3

⁷⁷ (S. 283.) Humboldt, Umriffe von Vulkanen der Cordilleren von Quito und Mexico, ein Beitrag zur Physiognomik der Natur, Tafel IV (Kleinere Schriften Bb. I. S. 133—205).

⁷⁸ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel VI.

⁷⁹ (S. 283.) U. a. D. Taf. VIII (Kleinere Schriften Bb. I. S. 463—467). Ueber die topographische Lage des Popocatepetl (rauchender Berg in aztekischer Sprache) neben der (liegenden) weißen Frau, Iztaccihuatl, und sein geographisches Verhältniß zu dem westlichen See von Texcoco und der östlich gelegenen Pyramide von Cholula s. meinen Atlas géogr. et phys. de la Nouvelle-Espagne Pl. 3.

⁸⁰ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel IX; der Sternberg, in aztekischer Sprache Citlaltepetl: Kleinere Schriften Bb. I. S. 467—470 und mein Atlas géogr. et phys. de la Nouv. Espagne Pl. 17.

¹ (S. 283.) Umriffe von Vult. Tafel II.

² (S. 283.) Humboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique (fol) Pl. LXII.

³ (S. 283.) Umriffe von Vult. Taf. I und X (Kleinere Schriften Bb. I. S. 1—99).

⁴ (S. 284.) Umriffe von Vult. Taf. IV.

⁵ (S. 284.) U. a. D. Taf. III und VII.

⁶ (S. 284.) Lange vor der Ankunft von Bouguer und La Condamine (1736) in der Hochebene von Quito, lange vor den Bergmessungen der Astronomen wußten dort die Eingeborenen, daß der Chimborazo höher als alle anderen Nevados (Schneeberge) der Gegend sei. Sie hatten zwei, sich fast im ganzen Jahre überall gleich bleibende Niveau-Linien erkannt: die der unteren Grenze des ewigen Schnees; und die Linie der Höhe, bis zu welcher ein einzelner, zufälliger Schneefall herabreicht. Da in der Aequatorial-Gegend von Quito, wie ich durch Messungen an einem anderen Orte (Asie centrale T. III. p. 255) erwiesen habe, die Schneelinie nur um 180 Fuß Höhe an dem Abhänge von sechs der höchsten Colosse variiert; und da diese Variation, wie noch kleinere, welche Localverhältnisse erzeugen, in einer großen Entfernung geschehen (die Höhe des Gipsfels vom Montblanc ist der Höhe der unteren Aequa-

torial-Schneegrenze gleich), dem bloßen Auge unbemerkbar wird: so entsteht durch diesen Umstand für die Tropenwelt eine scheinbar ununterbrochene Regelmäßigkeit der Schneebedeckung, d. h. der Form der Schneelinie. Die landschaftliche Darstellung dieser Horizontalität setzt die Physiker in Erstaunen, welche nur an die Unregelmäßigkeit der Schneebedeckung in der veränderlichen, sogenannten gemäßigten Zone gewöhnt sind. Die Gleichheit der Schneehöhe um Quito und die Kenntniß von dem Maximum ihrer Oscillation bietet sehr rechte Basen von 14800 Fuß über der Meeresfläche, von 6000 Fuß über der Hochebene dar, in welcher die Städte Quito, Hambato und Nuevo Nobamba liegen: Basen, die, mit sehr genauen Messungen von Höhenwinkeln verbunden, zu Distanz-Bestimmungen und mannigfaltigen topographischen, schnell auszuführenden Arbeiten benutzt werden können. Die zweite der hier bezeichneten Niveaulinien: die Horizontale, welche den unteren Theil eines einzelnen, zufälligen Schneefalles begrenzt; entscheidet über die relative Höhe der Bergkuppen, welche in die Region des ewigen Schnees nicht hineinreichen. Von einer langen Kette solcher Bergkuppen, die man irruerweise für gleich hoch gehalten hat, bleiben viele unterhalb der temporären Schneelinie; und der Schneefall entscheidet so über das relative Höhenverhältniß. Solche Betrachtungen über perpetuirliche und zufällige Schneegrenzen habe ich in dem Hochgebirge von Quito, wo die Sierras nevadas oft einander genähert sind ohne Zusammenhang ihrer ewigen Schneebedecken, aus dem Munde roher Landleute und Hirten vernommen. Eine großartige Natur schärft anregend die Empfänglichkeit bei einzelnen Individuen unter den farbigen Eingeborenen selbst da, wo sie auf der tiefsten Stufe der Cultur stehen.

⁷ (S. 285.) Abich in dem Bulletin de la Société de Géographie, 4^{me} Série T. I. (1851) p. 517, mit einer sehr schönen Darstellung der Gestalt des alten Vulkans.

⁸ (S. 285.) Humboldt, Vues des Cord. p. 295 Pl. LXI und Atlas de la Relat. hist. du Voyage Pl. 27.

⁹ (S. 286.) Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 81, 83 und 88.

¹⁰ (S. 286.) Junghuhn, Reise durch Java 1845 S. 215 Tafel XX.

¹¹ (S. 287.) S. Wolf Erman's, auch in geognostischer Hinsicht so wichtige Reise um die Erde Bd. III. S. 271 und 207.

¹² (S. 287.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107; desselben geognostischer Atlas von Island 1853 Tafel XV und XVI.

¹³ (S. 287.) Otto von Rozebue, Entdeckungs-Reise in die Südsee und in die Bering's-Straße 1815—1818 Bd. III. S. 68; Reise-Atlas von Choris 1820 Tafel 5; Vicomte d'Archiac, Hist. des Progrès de la Géologie 1847 T. I. p. 544; und Buzeta, Diccionario geogr. estad. historico de las islas Filipinas T. II. (Madr. 1851) p. 436 und 470—471: wo aber der zwiefachen Umzingelung, welche Desamare so wissenschaftlich genau als umständlich in seinem Briefe an Arago (Nov. 1842; Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XVI. p. 756) erwähnt, eines zweiten Kraters im Kratersee, nicht gedacht wird. Der große Ausbruch im Dec. 1754 (ein früherer, heftiger geschah am 24 Sept. 1716) zerstörte das alte, am südwestlichen Ufer des Sees gelegene Dorf Laal, welches später weiter vom Vulkan wiedererbaut wurde. Die kleine Insel des Sees, auf welcher der Vulkan emporsteigt, heißt Isla del Volcan (Buzeta a. a. O.). Die absolute Höhe des Vulkans von Laal ist kaum 840 F. Er gehört also nebst dem von Kosima zu den allerniedrigsten. Zur Zeit der amerikanischen Expedition des Cap. Wilkes (1842) war er in voller Thätigkeit; s. United States Explor. Exped. Vol. V. p. 317.

¹⁴ (S. 287.) Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 135; Hannonis Periplus in Hudson's Geogr. Graeci min. T. I. p. 45.

¹⁵ (S. 288.) Koemōs Bd. I. S. 238.

¹⁶ (S. 289.) Ueber die Lage dieses Vulkanes, dessen Kleinheit nur von dem Vulkan von Lanna und von dem des Mendana übertriften wird, s. die schöne Karte des Japanischen Reichs von F. von Siebold 1840.

¹⁷ (S. 289.) Ich nenne hier neben dem Pic von Teneriffa unter den Insel-Vulkanen nicht den Mauna-roa, dessen kegelförmige Gestalt seinem Namen nicht entspricht. In der Sandwich-Sprache bedeutet nämlich mauna Berg, und roa zugleich lang und sehr. Ich nenne auch nicht den Hawaii, über dessen Höhe so lange gestritten worden ist und der lange als ein am Gipfel

ungeöffneter trachytischer Dom beschrieben wurde. Der berühmte Krater Kiranauh (ein See geschmolzener aufwallender Lava) liegt östlich, nach Wilkes in 3724 F. Höhe, dem Fuße des Mauna-roa nahe; vergl. die vortreffliche Beschreibung in Charles Wilkes, *Exploring Expedition* Vol. IV. p. 165—196.

" (S. 290.) Brief von Fr. Hoffmann an Leop. von Buch über die geognostische Constitution der Liparischen Inseln, in Poggenb. Annalen Bd. XXVI. 1832 S. 59. F

¹⁹ (S. 290.) Gouter in her American Association (tenth annual meeting, at New-Haven 1850).

²⁰ (S. 200.) S. Franz Junguhn's überaus reichliches Werk: Java, seine Gestalt und Pflanzenbecke 1852 Bd. I. S. 99. Der Minagit ist jetzt fast erloschen, nachdem seine furchtbaren Ausbrüche im Jahr 1546 vielen tausend Menschen das Leben gekostet hatten.

²¹ (S. 260.) Der Gipfel des Vesuvus ist also nur 242 Fuß höher als der Brocken.

22 (S. 290.) Humboldt, Vues des Cordillères Pl. XLIII und Atlas géogr. et physique Pl. 29.

²⁰ (S. 291.) Junghuhn a. a. O. Bd. I. S. 68 und 98.

²⁴ (S. 291.) Derselb. meine Relation hist. K. L. p. 93 besonders wegen der Entdeckung, in welcher der Gipfel des Vulkan der Insel Pico hienwilen gesehen worden ist. Die ältere Messung Ferrer's gab 7428 Fuß: also 243 F. mehr als die, gewis sorgfältigere Aufnahme des Cap. Vidal von 1843.

²⁵ (S. 291.) Erman in seiner interessanten geognostischen Beschreibung der Vulkane der Halbinsel Kamtschatka giebt der Awatschinskaja oder Gorelaja Sopka 8360 F., und der Strzeloschnaja Sopka, die auch Korjatzkaja Sopka genannt wird, 11090 F. (Meuse Bd. III. S. 494 und 540). Vergl. über beide Vulkane, von denen der erste der thätigste ist, L. de Buch, Descr. phys. des Iles Canaries p. 447—430. Die Erman'sche Messung des Vulkans von Awatscha stimmt am meisten mit der frühesten Messung von Mongez 1787 (auf der Expedition von La Perouse (8195 F.) und mit den neueren des Cap. Beechen (8497 F.) überein. Hofmann auf der Kokebue'schen und Lenz auf der Lütke'schen Reise fanden nur 7664 und 7705 Fuß; vergl. Lütke, Voy. autour du Monde T. III. p. 67—84. Des Admirals Messung von der Strzeloschnaja Sopka gab 10518 F.

²⁶ (S. 291.) Vergl. Pentland's Höhentafel in Mary Somerville's Phys. Geogr. Vol. II. p. 452; Sir Moobine Parish, Buenos-Ayres and the Prov. of the Rio de la Plata 1852 p. 343; Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 411—434.

²⁷ (S. 291.) Sollte der Gipfel dieses merkwürdigen Vulkans im Abnehmen der Höhe begriffen sein? Eine barometrische Messung von Balbey, Vidal und Mudge im Jahr 1819 gab noch 2975 Meter oder 9.56 Fuß; während ein sehr genauer und geübter Beobachter, welcher der Grognoise der Vulkane so wichtige Dienste geleistet hat, Sainte-Elaine Deville (Voyage aux Iles Antilles et à l'Île de Fogo p. 155), im Jahr 1842 nur 2790 Meter oder 8587 Fuß fand. Cap. King hatte kurz vorher die Höhe des Vulkans von Fogo gar nur zu 2686 Metern oder 8267 F. bestimmt.

²⁸ (S. 291.) Erman, Reise Bd. III. S. 271, 275 und 297. Der Vulkan Schiwelutsch hat, wie der Pichincha, die bei thätigen Vulkanen seltene Form eines langen Rückens (chrebet), auf dem sich einzelne Kuppen und Kämme (grebnj) erheben. Glocken- und Regelberge werden in dem vulkanischen Gebiete der Halbinsel immer durch den Namen sopki bezeichnet.

²⁹ (S. 291.) Wegen der merkwürdigen Uebereinstimmung der trigonometrischen Messung mit der barometrischen von Sir John Herschel s. Kosmos Bd. I. S. 41 Anm. 2.

³⁰ (S. 291.) Die barometrische Messung von Sainte-Elaine Deville (Voy. aux Antilles p. 102—118) im Jahr 1842 gab 3706 Meter oder 11408 Fuß; nahe übereinstimmend mit dem Resultate (11430 Fuß) der zweiten trigonometrischen Messung Borda's vom Jahre 1776, welche ich aus dem Manuscrit du Dépôt de la Marine habe zuerst veröffentlichen können (Humboldt, Voy. aux Régions équinox. T. I. p. 116 und 275—287). Borda's erste, mit Pingré gemeinschaftlich unternommene, trigonometrische Messung vom Jahre 1771 gab, statt 11430 Fuß, nur 10452 F. Die Ursach des Irrthums war die falsche Notirung eines Winkels (33' statt 53'); wie mir Borda, dessen großem persönlichen Wohlwollen ich vor meiner Orinoco-Reise so viele nützliche Rathschläge verdanke, selbst erzählte.

³¹ (S. 291.) Ich folge der Angabe von Pentland, 12367 engl. Fuß; um so mehr, als in Sir James Ross, Voy. of discovery

in the antarctic Regions Vol. I. p. 216. die Höhe des Vulkans, dessen Rauch und Flammen-Ausbrüche selbst bei Tage sichtbar waren, im allgemeinen zu 12470 engl. Fuß (11634 Par. Fuß) angegeben wird.

²² (S. 291.) Ueber den Argäus, den Hamilton zuerst bestiegen und barometrisch gemessen (zu 11921 Pariser Fuß oder 3905"), s. Peter von Schichtscheff, *Asie mineure* (1853) T. I. p. 441—449 und 571. William Hamilton in seinem vortreflichen Werke (*Researches in Asia Minor*) erhält als Mittel von einer Barometer-Messung und einigen Höhenwinkeln 13000 feet (12196 Par. F.); wenn aber nach Minworth die Höhe von Kalsierich 1000 feet (935 Par. F.) niedriger ist, als er sie annimmt: nur 11258 Par. F. Vergl. Hamilton in den *Transact. of the Geolog. Soc. Vol. V. Part 3. 1840 p. 59.* Vom Argäus (Erd-schlich Dag), gegen Südost, in der großen Ebene von Creali, erheben sich südlich von dem Dorfe Karabunar und von der Berggruppe Karabisha Dag viele, sehr kleine Ausbruch-Keel. Einer derselben, mit einem Krater versehen, hat eine wunderbare Schiffsae-stalt, an dem Vordertheil wie in einen Schnabel auslaufend. Es liegt dieser Krater in einem Salzsee, an dem Wege von Karabunar nach Creali, eine starke Meile von dem erstern Orte entfernt. Der Hügel führt denselben Namen. (Schichtscheff T. I. p. 453; William Hamilton, *Researches in Asia Minor* Vol. II p. 217.)

²³ (S. 292.) Die angegebene Höhe ist eigentlich die des graugrünen Bergsees Laguna verde, an dessen Rande sich die, von Boussingault untersuchte Solfatare befindet (Neofita, *Viaje científico a los Andes ecuatoriales* 1849 p. 73).

²⁴ (S. 292.) Boussingault ist bis zum Krater gelangt und hat die Höhe barometrisch gemessen; sie stimmt sehr nahe mit der überein, die ich 23 Jahre früher, auf der Reise von Popayan nach Quito, schätzungsweise bekannt gemacht.

²⁵ (S. 292.) Die Höhe weniger Vulkane ist so überschätzt worden als die Höhe des Colosses der Sandwich Inseln. Wir sehen dieselbe nach und nach von 17270 Fuß (einer Annabe aus der dritten Reise von Cook) zu 15465 F. in King's, zu 15588 F. in Macchands Messung, zu 12909 F. durch Cap. Wilkes, und zu 12693 F. durch Horner auf der Reise von Kopenhagen herabsinken. Die Grundlagen des letztgenannten Resultates hat Leopold von Buch zuerst bekannt gemacht in der *Descr. phys. des Iles*

Canaries p. 379. Vergl. Willés, *Explor. Exped.* Vol. IV. p. 111—162. Der östliche Kraterrand hat nur 12609 F. Die Annahme größerer Höhe bei der behaupteten Schneelosigkeit des Mauna Kea (Br. $19^{\circ} 23'$)³⁶ würde dazu dem Resultat widersprechen, daß nach meinen Messungen im mexicanischen Continent in derselben Breite die Grenze des ewigen Schnees schon 13860 Fuß hoch gefunden worden ist (Humboldt, *Voy. aux Régions équinox.* T. I. p. 97, *Asia centr.* T. III. p. 269 und 359).

³⁶ (S. 292.) Der Vulkan erhebt sich westlich von dem Dorfe Eumbal, das selbst 9911 Fuß über dem Meere liegt (Acosta p. 76).

³⁷ (S. 292.) Ich gebe das Resultat von Erman's mehrfachen Messungen im Sept. 1829. Die Höhe der Kraterränder soll Veränderungen durch häufige Eruptionen ausgesetzt sein; denn es hatten im Aug. 1828 Messungen, die dasselbe Vertrauen einflößen konnten, eine Höhe von 15040 F. gegeben. Vergl. Erman's physikalische Beobachtungen auf einer Reise um die Erde Bd. I. S. 400 und 419 mit dem historischen Bericht der Reise Bd. III. S. 358—360.

³⁸ (S. 292.) Bouguer und La Condamine geben in der Inschrift zu Quito für den Tungurahua vor dem großen Ausbruch von 1772 und vor dem Erdbeben von Riobamba (1797), welches große Bergstürze veranlaßte, 15738 F. Ich fand trigonometrisch im Jahr 1802 für den Gipfel des Vulkans nur 15473 F.

³⁹ (S. 292.) Die barometrische Messung des höchsten Gipfels vom Volcan de Puracé durch Francisco José Caldas, der, wie mein theurer Freund und Reisebegleiter, Carlos Montúfar, als ein blutiges Opfer seiner Liebe für die Unabhängigkeit und Freiheit des Vaterlandes fiel, giebt Acosta (*Viajes científicos* p. 70, zu 5184 Metern (15957 F.) an. Die Höhe des kleinen, Schwefeldampf mit heftigem Geräusch ausstoßenden Kraters (Azufra del Boqueron) habe ich 13524 F. gefunden; Humboldt, *Recueil d'Observ. astronomiques et d'opérations trigonom.* Vol. I. p. 304.

⁴⁰ (S. 292.) Der Sangay ist durch seine ununterbrochene Thätigkeit und seine Lage überaus merkwürdig: noch etwas östlich entfernt von der östlichen Corbillere von Quito, südlich vom Rio Pastaza, in 26 Meilen Abstandes von der nächsten Küste der Südsee: eine Lage, welche (wie die Vulkane des Himmelsgebirges in Asien) eben nicht die Theorie unterstützt, nach der die östlichen Corbilleren

in Chill wegen Meeresferne frei von vulkanischen Ausbrüchen sein sollen. Der geistreiche Darwin hat nicht verschelt dieser alten und weit verbreiteten vulkanischen Littoral-Theorie in den *Geological Observations on South America* 1846 p. 183 umständlich zu gedenken.

⁴¹ (S. 292.) Ich habe den Popocatepetl, welcher auch der Volcan grande de Mexico genannt wird, in der Ebene von Tetimba bei dem Indianer-Dorfe San Nicolas de los Ranchos gemessen. Es scheint mir noch immer ungewiß, welcher von beiden Vulkanen, der Popocatepetl oder der Pic von Orizaba, der höhere sei. Vergl. Humboldt, *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 343.

⁴² (S. 292.) Der mit ewigem Schnee bedeckte Pic von Orizaba, dessen geographische Ortsbestimmung vor meiner Reise überaus irrig auf allen Karten angegeben war, so wichtig auch dieser Punkt für die Schifffahrt bei der Landung in Veracruz ist, wurde zuerst im Jahr 1796 vom Encero aus trigonometrisch durch Ferrer gemessen. Die Messung gab 16776 Fuß. Eine ähnliche Operation habe ich in einer kleinen Ebene bei Talapa versucht. Ich fand nur 16302 F.; aber die Höhenwinkel waren sehr klein und die Grundlinie schwierig zu nivelliren. Vergl. Humboldt, *Essai politique sur la Nouv. Espagne*, 2^{te} ed. T. I. 1825 p. 166; meinen Atlas du Mexique (Carte des fausses positions) Pl. X, und Kleinerer Schriften Bd. I. S. 468.

⁴³ (S. 292.) Humboldt, *Essai sur la Géogr. des Plantes* 1807 p. 153. Die Höhe ist unsicher, vielleicht mehr als $\frac{1}{15}$ zu groß.

⁴⁴ (S. 292.) Ich habe den abgestumpften Kegel des Vulkans von Tolima, der am nördlichen Ende des Paramo de Quindiu liegt, im Valle del Carvajal bei dem Städtchen Ibaque gemessen im Jahr 1802. Man sieht den Berg ebenfalls, in großer Entfernung, auf der Hochebene von Bogota. In dieser Ferne hat Caldas durch eine etwas verwickelte Combination im Jahr 1806 ein ziemlich angenähertes Resultat (17202 F.) gefunden; *Semanario de la Nueva Granada*, nueva Edicion, aumentada por J. Acosta 1849, p. 349.

⁴⁵ (S. 292.) Die absolute Höhe des Vulkans von Arequipa ist so verschiednen angegeben worden, daß es schwer wird zwischen bloßen Schätzungen und wirklichen Messungen zu unterscheiden.

differt; e ejus fumo quinam flaturi sint venti, in triduo praedicere incolae traduntur.« Vergl. auch Ulrichs, *Vindiciae Plinianae* 1833 Fasc. I p. 39. Der, einst so thätige Vulkan von Lipara (im Nordosten der Insel) scheint mir entweder der Monte Campo bianco oder der Monte di Capo Castagno gewesen zu sein. (Vergl. Hoffmann in Poggenbors's Annalen Bd. XXVI. S. 49—54.)

¹¹ (S. 297.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 448 (Anm. 77), Bd. IV. S. 24 (Anm. 65). Herr Albert Berg, der früher ein malerisches Werk: *Phyfiognomie der Tropischen Vegetation von Südamerika*, herausgegeben, hat 1853 von Rhobos und der Bucht von Myra (Andriace) aus die Chimära in Lycien bei Deliktasch und Yanartasch besucht. (Das türkische Wort täsch bedeutet Stein, wie dāgh und tāgh Berg; Deliktasch bedeutet: durchlöcherter Stein, vom türk. delik, Loch.) Der Reisende sah das Serpentinstein-Gebirge zuerst bei Abrasan, während Beaufort schon bei der Insel Sarabusa (nicht Grambusa), südlich vom Cap Chelidonia, den dunkelfarbigen Serpentin auf Kalkstein angelagert, vielleicht ihm eingelagert, fand. „Nahe bei den Ueberbleibseln des alten Vulkans-Tempels erheben sich die Reste einer christlichen Kirche im frühen byzantinischen Style: Reste des Hauptschiffs und zweier Seiten-Capellen. In einem gegen Osten gelegenen Vorhofe bricht die Flamme in dem Serpentin-Gestein aus einer etwa 2 Fuß breiten und 1 Fuß hohen, caminartigen Oeffnung hervor. Sie schlägt 3 bis 4 Fuß in die Höhe, und verbreitet (als Naphtha-Quelle?) einen Wohlgeruch, der sich bis in die Entfernung von 40 Schritten bemerkbar macht. Neben dieser großen Flamme und außerhalb der caminartigen Oeffnung erscheinen auch auf Nebenspalten mehrere sehr kleine, immer entzündete, züngelnde Flammen. Das Gestein, von der Flamme berührt, ist stark geschwärzt; und der abgesepte Ruß wird gesammelt, zur Linderung der Schmerzen in den Augenlidern und besonders zur Färbung der Augenbraunen. In drei Schritt Entfernung von der Chimära-Flamme ist die Wärme, die sie verbreitet, schwer zu ertragen. Ein Stück dörres Holz entzündet sich, wenn man es in die Oeffnung hält und der Flamme nähert, ohne sie zu berühren. Da, wo das alte Gemäuer an den Felsen angelehnt ist, dringt auch aus den Zwischenräumen der Sterne des Gemäuers Gas aus, das, wahrscheinlich von niederer Temperatur oder anders gemengt, sich

nicht von selbst entzündet, wohl aber durch ein genähertes Licht. Acht Fuß unter der großen Flamme, im Inneren der Munde, findet sich eine runde, 6 Fuß tiefe, aber nur 3 Fuß weite Oeffnung, welche wahrscheinlich einst überwölbt war, weil ein Wasserquell dort in der feuchten Jahreszeit ausbricht, neben einer Spalte, über der ein Flämmchen spielt." (Aus der Handschrift des Reisenden.) — Auf einem Situationsplan zeigt Berg die geographischen Verhältnisse der Alluvialschichten, des (Tertiär-?) Kalksteins und des Serpentin-Gebirges.

¹² (S. 297.) Die älteste und wichtigste Notiz über den Vulkan von Masaya ist in einem erst vor 14 Jahren von dem verdienstvollen historischen Sammler Ternaux-Compan's edirten Manuscripte Oviedo's: *Historia de Nicaragua* (cap. V bis X) enthalten; s. p. 115—197. Die französische Uebersetzung bildet einen Band der *Voyages, Relations et Mémoires originaux pour servir à l'histoire et à la découverte de l'Amérique*. Vergl. auch Lopez de Gomara, *Historia general de las Indias* (Zaragoza 1553), fol. CX, b; und unter den neuesten Schriften Squier, *Nicaragua, its people, scenery and monuments* 1853 Vol. I. p. 211—223 und Vol. II. p. 17. So weit-berufen war der unausgeleht sprechende Berg, daß sich in der königlichen Bibliothek zu Madrid eine eigene Monographie von dem Vulkan Masaya, unter dem Titel vorfindet: *Entrada y descubrimiento del Volcan de Masaya, que está en la Prov. de Nicaragua*, fecha por Juan Sanchez del Portero. Der Verfasser war Einer von denen, welche sich in den wunderbaren Expeditionen des Dominicaner-Mönchs Fray Blas de Jñesta in den Krater herabließen. (Oviedo, *Hist. de Nicaragua* p. 141.)

¹³ (S. 298.) In der von Ternaux-Compan's gegebenen französischen Uebersetzung (das spanische Original ist nicht erschienen) heißt es p. 123 und 132: »On ne peut cependant dire qu'il sorte précisément une flamme du cratère, mais bien une fumée aussi ardente que du feu; on ne la voit pas de loin pendant le jour, mais bien de nuit. Le Volcan éclaire autant que le fait la lune quelques jours avant d'être dans son plein.« Diese so alte Bemerkung über die problematische Art der Erleuchtung eines Kraters und der darüber stehenden Luftschichten ist nicht ohne Bedeutung, wegen der so oft in neuester Zeit angeregten Zweifel über

die Entbindung von Wasserstoffgas aus den Krateren der Vulkanen. Wenn auch in dem gewöhnlichen hier bezeichneten Zustande die Hölle von Masaya nicht Schlacken oder Asche auswarf (Somara setzt hinzu: cosa que hazen otros volcanes), so hat sie doch bisweilen wirkliche Lava-Ausbrüche gehabt: und zwar wahrscheinlich den letzten im Jahr 1670. Seitdem ist der Vulkan ganz erloschen, nachdem ein perpetuirliches Leuchten 140 Jahre lang beobachtet worden war. Stephens, der ihn 1840 bestieg, fand keine bemerkbare Spur der Entzündung. Ueber die Chorotega-Sprache, die Bedeutung des Wortes Masaya und die Maribios s. Buschmann's scharfsinnige ethnographische Untersuchungen über die aztekischen Ortsnamen S. 130, 140 und 171.

¹¹ (S. 298.) »Les trois compagnons convinrent de dire qu'ils avaient trouvé de grandes richesses; et Fray Blas, que j'ai connu comme un homme ambilieux, rapporte dans sa relation le serment que lui et les associés firent sur l'évangile, de persister à jamais dans leur opinion que le volcan contient de l'or mêlé d'argent en fusion!« Oviedo, Descr. de Nicaragua cap. X p. 186 und 196. Der Cronista de las Indias ist übrigens sehr darüber erzürnt (cap. 5), daß Fray Blas erzählt habe, „Oviedo habe sich die Hölle von Masaya vom Kaiser zum Wappen erbeten“. Gegen heraldische Gewohnheiten der Zeit wäre solche geognostische Erinnerung übrigens nicht gewesen; denn der tapfere Diego de Ordaz, der sich rühmte, als Cortez zuerst in das Thal von Mexico eindrang, bis an den Krater des Popocatepetl gelangt zu sein, erhielt diesen Vulkan, wie Oviedo das Gestirn des südlichen Kreuzes, und am frühesten Columbus (Exam. crit. T. IV. p. 233–240) ein Fragment von einer Landkarte der Antillen, als einen heraldischen Schmuck.

¹² (S. 300.) Humboldt, Ansichten der Natur Bd. II. S. 276.

¹³ (S. 300.) Squier, Nicaragua, its people and monuments Vol. II. p. 104 (John Watley, Central America 1850 p. 73).

¹⁴ (S. 300.) Memorie geologiche sulla Campania 1849 p. 61. Die Höhe des Vulkans von Torulio habe ich über der Ebene, in welcher er aufgestiegen, 1578 Fuß, über der Meeresfläche 4002 Fuß gefunden.

“ (S. 301.) La Condamine, *Journal du Voyage à l'Équateur* p. 163; derselbe in der *Mesure de trois Degrés de la Méridienne de l'Hémisphère austral* p. 56.

“ (S. 302.) In dem Landhause des Marques de Selvaegre, des Vaters meines unglücklichen Begleiters und Freundes Don Carlos Montufar, war man oft geneigt die bramidos, welche dem Abfeuern einer fernen Batterie schweren Geschüßes gleichen und in ihrer Intensität, bei gleichem Winde, gleicher Feuchte der Luft und gleicher Temperatur, so überaus ungleich waren, nicht dem Sangay, sondern dem Guacamayo, einem 10 geographische Meilen näheren Berge, zuzuschreiben, an dessen Fuße ein Weg von Quito über die Hacienda de Antisana nach den Ebenen von Archidona und des Rio Napo führt. (S. meine Special-Karte der Provinz Quiros, No. 23 meines Atlas géogr. et phys. de l'Amér. 1814—1834.) Don Jorge Juan, welcher den Sangay in größerer Nähe als ich hat donnern hören, sagt bestimmt, daß die bramidos, die er ronquidos del Volcan (*Relacion del Viage á la America meridional* Parte I. Tomo 2. p. 569) nennt und in Pintac, wenige Meilen von der Hacienda de Chillo, vernahm, dem Sangay oder Volcan de Macas zugehören, dessen Stimme, wenn ich mich des Ausdrucks bedienen darf, sehr charakteristisch sei. Dem spanischen Astronomen schien diese Stimme besonders rauh, daher er sie lieber ein Schnarchen (un ronquido) als ein Gebrüll (bramido) nennt. Das sehr unheimliche Geräusch des Vulkans Michinda, das ich mehrmals ohne darauf erfolgende Erdstöße bei Nacht, in der Stadt Quito, gehört, hat etwas hell klirrendes, als würde mit Ketten geraffelt und als stürzten glatte Massen auf einander. Am Sangay bedrückt Miße das Geräusch bald wie rollenden Donner, bald abgesetzt und trocken, als befände man sich in nahem Peloton-Feuer. Bis Payta und San Buenaventura (im Ebro), wo die bramidos des Sangay, d. i. sein Krachen, gehört wurden, sind vom Gipfel des Vulkans in südwestlicher Richtung 63 und 87 geographische Meilen. (Vergl. Carte de la Prov. du Choco und Carte hypsométrique des Cordillères, No. 23 und 3 von meinem Atlas géogr. et physique.) So sind in dieser mächtigen Natur, den Tungurahua und den, Quito näheren Cotopari, dessen Krachen ich im Februar 1803 (*Kleinere Schriften* Bd. I. S. 384) in der Südsee gehört habe, mit eingerechnet, an nahe Pan tea die Stimmen von vier Vulkanen

vernommen worden. Die Alten erwähnen auch „des Unterschiedes des Getriebes“, welches auf den Aeolischen Inseln zu verschiedenen Zeiten derselbe Feuerstrand gehe (Strabo lib. VI p. 276). Bei dem großen Ausbruch (23 Januar 1835) des Vulkans von Consecuina, welcher an der Sudsee-Küste am Eingange des Golfs von Fonseca in Central-Amerika liegt, war die unterirdische Fortpflanzung des Schalles so groß, daß man letzteren auf der Hochebene von Bogota deutlichst vernahm; eine Entfernung wie die vom Metna bis Hamburg. (Acosta in den *Viajes científicos de Mr. Boussingault á los Andes* 1849 p. 56.)

“ (S. 302.) Kosmos Bd. IV. S. 230.

“ (S. 304.) Vergl. Strabo lib. V p. 248 Casaub.: *ἡγεμονίας τινός*; und lib. VI p. 276. — Ueber eine zwiefache Entstehungsart der Inseln äußert sich der Geograph von Asia (VI p. 238) mit vielem geologischen Scharfsinn. Einige Inseln, sagt er (und er nennt sie), „sind Bruchstücke des festen Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch jetzt sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die Hochee-Inseln (die weit hinaus im Meere liegenden) wurden wahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben, hingegen die an Vorgebirgen liegenden und durch eine Meerenge getrennten ist es vernunftgemäßer als vom Festlande abgerissen zu betrachten.“ (Nach Verdeutschung von Groskurd.) — Die kleine Gruppe der Pitheculen bestand aus Ischia, wohl ursprünglich Aenaria genannt, und Procida (Prochota). Warum man sich diese Gruppe als einen alten Affensitz dachte, warum die Griechen und die italischen Tyrhener, also Etrusker, ihn als solchen benannten (Affen hießen tyrhenisch *ἄρρητοι*, Strabo lib. XIII p. 626); bleibt sehr dunkel, und hängt vielleicht mit dem Mythos zusammen, nach welchem die alten Bewohner von Jupiter in Affen verwandelt wurden. Der Affen-Name *ἄρρητοι* erinnerte an Arima oder die Arimer des Homer II. II, 783 und des Hesiodus, Theog. v. 301. Die Worte *εἰς Ἀρρητοῖς* des Homer werden in einigen Codd. in eins zusammengezogen, und in dieser Zusammenziehung finden wir den Namen bei den römischen Schriftstellern (Virg. Aen. IX, 716; Ovid. Metam. XIV, 88). Plinius (Hist. nat. III, 5) sagt sogar bestimmt: „Aenaria, Homero Inarime dicta, Graecis Pithecusa . . .“ Das homerische Land der Arimer, Eryphons Lagerstätte, hat man im Alterthume selbst gesucht in Cilicien, Mysien, Lydien, in den vulkanischen Pitheculen, an dem Crater

Puteolanus und in dem phrygischen Brandland, unter welchem Troten einst lag, ja in der Katakekaumene. Daß in historischen Zeiten Affen auf Idria gelebt haben, so fern von der afrikanischen Küste, ist um so unwahrscheinlicher, als, wie ich schon an einem anderen Orte bemerkt, selbst am Felsen von Gibraltar das alte Dasein der Affen nicht erwiesen scheint, weil Edrisi (im 12ten Jahrh.) und andere, die Hercules-Straße so umständlich beschreiben, arabische Geographen ihrer nicht erwähnen. Plinius läugnet auch die Affen von Menaria, leitet aber den Namen der Pitheculen auf die unwahrscheinlichste Weise von *πίδος*, *dolium* (a sigillis *doliorum*), her. „Die Hauptsache in dieser Untersuchung scheint mir“, sagt Rich, „daß Quarima ein durch gelehrte Deutung und Fiction entstandener Name der Pitheculen ist, wie Corcyra auf diese Weise zu Scheria wurde; und daß Aeneas mit den Pitheculen (*Aeneae insulae*) wohl erst durch die Römer in Verbindung gesetzt worden ist, welche überall in diesen Gegenden ihren Stammvater finden. Für den Zusammenhang mit Aeneas soll auch Navius zeugen im ersten Buche vom punischen Kriege.“

“(S. 304.) Plin. Pyth. I, 31. Vergl. Strabo V p. 245 und 248, XIII p. 627. Wir haben bereits oben (*Kosmos* Bd. IV. S. 203 Num. 61) bemerkt, daß Tophon vom Caucasus nach Unter-Italien floh: als deute die Mythe an, daß die vulkanischen Ausbrüche im letzteren Lande minder alt seien wie die auf dem caucasischen Isthmus. Von der Geographie der Vulkanie wie von ihrer Geschichte ist die Betrachtung mythischer Ansichten im Volksglauben nicht zu trennen. Beide erläutern sich oft gegenseitig. Was auf der Oberfläche der Erde für die mächtigste der bewegenden Kräfte gehalten wurde (*Aristot. Meteorol. II. 8, 3*): der Wind, das eingeschlossene *Pneuma*; wurde als die allgemeine Ursach der Vulcanicität (der feuerpeienden Berge und der Erdbeben) erkannt. Die Naturbetrachtung des Aristoteles war auf die Wechselwirkung der äußeren und der inneren, unterirdischen Luft, auf eine Ausdünstungs-Theorie, auf Unterschiede von warm und kalt, von feucht und trocken, gegründet (*Aristot. Meteor. II. 8, 1. 23. 31. und II. 9, 2*). Je größer die Masse des „in unterirdischen und unterseischen Höhlgängen“ eingeschlossenen Windes ist, je mehr sie gehindert sind, in ihrer natürlichen, wesentlichen Eigenschaft, sich weithin und schnell zu bewegen; desto heftiger werden die Aus-

14
 von nach von.
 mir haben
 B

brüche. »Vis fera ventorum, caecis inclusa cavernis (Ovid. Metam. XV, 299). Zwischen dem Pneuma und dem Feuer ist ein eigener Verkehr. (Τὸ πῦρ ὅταν μετὰ πνεύματος ᾖ, γίνεται πλόξ καὶ φέρεται ταχέως; Aristot. Meteor. II. 8, 3. — καὶ γὰρ τὸ πῦρ αὐτὸ πνεύματος τις φέρεται; Theophrast. de igne § 30 p. 715.) Auch aus den Wolken sendet das plötzlich frei gewordene Pneuma den zündenden und weitleuchtenden Wetterstrahl (πρηστὴρ). „In dem Brandlande, der Katasteraumene von Xpdiem“, sagt Strabo (lib. XIII p. 628, „werden noch drei, volle vierzig Stadien von einander entfernte Schmelde gezeigt, welche die Blasebälge heißen; darüber liegen rauhe Hügel, welche wahrscheinlich von den emporgehobenen Glühmassen aufgerichtet wurden.“ Schon früher hatte der Aethiäer angemerkt (lib. I p. 57): „daß zwischen den Cycladen (Athena und Myra) vier Tage lang Feuerflammen aus dem Meere hervorbrachen, so daß die ganze See siedete und brannte; und es wurde wie durch Hebel allmählig emporgehoben eine aus Glühmassen zusammengekeimte Insel.“ Alle diese so wohl beschriebenen Erscheinungen werden dem zusammengepreßten Winde beigegeben, der wie elastische Dämpfe wirken soll. Die alte Physik kümmert sich wenig um die einzelnen Wesenheiten des Stoffartigen; sie ist dynamisch, und hängt an dem Maasse der bewegenden Kraft. Die Ansicht von der mit der Tiefe zunehmenden Wärme des Planeten als Ursach von Vulkanen und Erdbeben finden wir erst gegen das Ende des dritten Jahrhunderts ganz vereinzelt unter Diocletian von einem christlichen Bischof in Afrika ausgesprochen (Kosmos Bd. IV. S. 244). Der Pyriphlegethon des Plato nährt als Feuerstrom, der im Erd-Inneren kreist, alle lavagebende Vulkane; wie wir schon oben (S. 305) im Texte erwähnt haben. In den frühesten Ahnungen der Menschheit, in einem engen Ideenkreise, liegen die Keime von dem, was wir jetzt unter der Form anderer Symbole erklären zu können glauben.

⁶² (S. 306.) Mount Edgecombe oder der St. Lazarus-Berg, auf der kleinen Insel (Croze's Island bei Lufianohn), welche westlich neben der Nordhalbe der größeren Insel Sitta oder Varan im Norfolk-Sunde liegt; schon von Cook gesehen; ein Hügel theils von olivunreinem Basalt, theils aus Feldspath-Trachyt zusammengesetzt; von nur 2000 Fuß Höhe. Seine letzte große Eruption, viel Bimsstein zu Tage fördernd, war vom Jahr 1796 (Luttké,

Voyage autour du Monde 1836 T. III. p. 15). Nicht Jahre darauf gelangte Cap. Lissiansky an den Gipfel, der einen Kratersee enthält. Er fand damals an dem ganzen Berge keine Spuren der Thätigkeit.

⁴⁴ (S. 308.) Schon unter der spanischen Oberherrschaft hatte 1781 der spanische Ingenieur, Don José Galisteo, eine nur 6 Fuß größere Höhe des Spiegels der Laguna von Nicaragua gefunden als Bailly in seinen verschiedenen Nivellements von 1838 (Humboldt, Rel. hist. T. III. p. 321).

⁴⁵ (S. 309.) Vergl. Sir Edward Belcher, Voyage round the World Vol. I. p. 135. Ich befand mich im Papagayo-Sturm nach meiner chronometrischen Länge $19^{\circ} 11'$ westlich vom Meridian von Guayaquil; also $101^{\circ} 29'$ westlich von Paris, 220 geogr. Meilen westlich von dem Littoral von Costa Rica.

⁴⁶ (S. 309.) Meine früheste Arbeit über 17 gereihete Vulkanen von Guatemala und Nicaragua ist in der geographischen Zeitschrift von Berghaus (Herttha Bd. VI. 1826 S. 131—161) enthalten. Ich konnte damals außer dem alten Chronista Fuentes (lib. IX cap. 9) nur benutzen die wichtige Schrift von Domingo Juarros: Compendio de la Historia de la ciudad de Guatemala; wie die drei Karten von Galisteo (auf Befehl des mexicanischen Vizekönigs Matías de Salazar 1781 aufgenommen), von José Rossi y Rubí (Alcalde mayor de Guatemala, 1800), und von Joaquín V. Sasi und Antonio de la Cerda (Alcalde de Granada): die ich größtentheils handschriftlich besaß. Leopold von Buch hat in der französischen Uebersetzung seines Werkes über die canarischen Inseln meinen ersten Entwurf meisterhaft vermehrt (Descr. physique des Iles Canaries 1836 p. 500—514); aber die Ungelehrtheit der geographischen Synonymie und die dadurch veranlaßten Namenverwechselungen haben viele Zweifel erregt: welche durch die schöne Karte von Bailly und Saunders; durch Molina, Bosquejo de la Republica de Costa Rica; und durch das große, sehr verdienstliche Werk von Squier (Nicaragua, its People and Monuments, with Tables of the comparative Heights of the Mountains in Central America, 1852; f. Vol. I. p. 418 und Vol. II. p. 102) größtentheils gelöst worden sind. Das wichtige Meisewerk, welches uns sehr bald Dr. Derscheid unter dem Titel: Schilderung der Naturverhältnisse von Nicaragua

und Costa Rica zu geben verspricht, wird neben ausgezeichneten botanischen und zoologischen Gesamtheiten, welche der Hauptzweck der Untersuchung waren, auch Licht auf die geographische Beschaffenheit von Central-America werfen. Herr Seibert hat von 1846 bis 1848 dazwischen mannigfach durchstreichen und eine Sammlung von Gebirgsarten nach Kopenhagen zurückgebracht. Seinen freundschaftlichen Mittheilungen verdanke ich interessante Zeichnungen meiner fragmentarischen Arbeit. Nach den mir bekannt gewordenen, mit vieler Sorgfalt verglichenen Materialien, denen auch die sehr schätzbaren des preussischen General-Commiss in Central-America, Herrn Heise, beizuzählen sind, stelle ich die Vulkanen von Central-America, von Sudea gegen Moravia fort streitend, folgendermaßen zusammen:

Ueber der Central-Hochebene von Cartago (4360 F.) in der Republik Costa Rica (Br. 10° 9') erheben sich die drei Vulkanen Turrialva, Irazu und Neventado: von denen die ersten beiden noch entzündet sind.

Volcan de Turrialva* (Höhe ohngefähr 10300 F.); ist nach Seibert vom Irazu nur durch eine tiefe, schmale Kluft getrennt. Sein Gipfel, aus welchem Rauchäulen aufsteigen, ist noch unbestiegen.

Vulkan Irazu*, auch der Vulkan von Cartago genannt (10412 F.), in Vorstreck vom Vulkan Neventado; ist die Haupt-Erse der vulcanischen Thätigkeit auf Costa Rica: doch so merkbar zugänglich, und gegen Süden dergestalt in Terrassen gestellt, daß man den hohen Gipfel, von welchem beide Meere, das der Antillen und die Anden, gehen werden, fast ganz zu Pferde erreichen kann. Der etwa tausend Fuß hohe Nischen- und Kapilli-Segel steigt aus einer Umwallungsmauer (einem Erhebungs-Krater) auf. In dem flacheren nördlichen Theil des Gipfels liegt der eigentliche Krater, von 7000 Fuß im Umfang, der nie Lavaströme ausgesendet hat. Seine Schläfen-Anstiege sind oft (1723, 1726, 1821, 1847) von fädte-zersetzenden Erdbeben begleitet gewesen; diese haben gewirkt von Nicaragua oder Olivas bis Panama. (Derst.) Bei einer neuesten Aufsteigung des Irazu durch Dr. Carl Schumann im Anfang Mai 1855 sind der Gipfel-Krater und seine Auswürfe Dehnungen genauer erforscht worden. Die Höhe des Vulkans wird nach einer richtig metrischen Messung von Salado zu

12000 span. Fuß angegeben oder, die vara cast. = 0,43 angesehen, zu 10320 Pariser Fuß (Bonpland's Jahrgang 1836 No. 3).

El Reventado (8900 F.): mit einem tiefen Krater, dessen südlicher Rand eingestürzt ist und der vormals mit Wasser gefüllt war.

Vulkan Barba (über 7900 F.): nördlich von San José, der Hauptstadt von Costa Rica; mit einem Krater, der mehrere kleine Seen einschließt.

Zwischen den Vulkanen Barba und Orofi folgt eine Reihe von Vulkanen, welche die in Costa Rica und Nicaragua SO-NW streichende Hauptkette in fast ertgegengesetzter Richtung, ost-westlich, durchschneidet. Auf einer solchen Gralte stehen: am östlichsten Miravalles und Tenorio (jeder dieser Vulkane ohngefähr 4400 F.); in der Mitte, südöstlich von Orofi, der Vulkan Rincon, auch Rincon de la Vieja* genannt (Squier Vol. II. p. 102), welcher jedes Frühjahr beim Beginn der Regenzeit kleine Aschen-Auswürfe zeigt; am westlichsten, bei der kleinen Stadt Masajela, der schwefelreiche Vulkan Totos* (7050 F.). Dr. Derstede vergleicht dieses Phänomen der Richtung vulkanischer Thätigkeit auf einer Querspalte mit der ost-westlichen Richtung, die ich bei den amerikanischen Vulkanen von Meer zu Meer aufgefunden.

Orofi*, noch jetzt entzündet: im südlichsten Theile des Staates von Nicaragua (4900 F.); wahrscheinlich der Volcan del Papagayo auf der Seekarte des Deposito hidrografico.

Die zwei Vulkane Mandeira und Ometepe* (3900 und 4900 F.): auf einer kleinen, von den aztekischen Bewohnern der Gegend nach diesen zwei Bergen benannten Insel (omo tepetl bedeutet: zwei Berge; vgl. Buschmann, aztekische Ortsnamen S. 178 und 171) in dem westlichen Theile der Laguna de Nicaragua. Der Insel-Vulkan Ometepe, südlich von Juarros Ometep genannt (Hist. de Guatem. T. I. p. 51), ist noch thätig. Er findet sich abgebildet bei Squier Vol. II. p. 233.

Der ausgebrannte Krater der Insel Sapatera, wenig erhaben über dem Meeresspiegel. Die Zeit der alten Ausbrüche ist völlig unbekannt.

Der Vulkan von Momobacho: am westlichen Ufer der Laguna de Nicaragua, etwas ir S den von der Stadt Granada. Da diese Stadt zwischen den Vulkanen von Momobacho (der Ort wird

auch *Mombacho* genannt; Oviedo, *Nicaragua* ed. Ternaux p. 245) und *Masaya* liegt, so bezeichnen die Piloten bald den einen, bald den anderen dieser Kegelsberge mit dem unbestimmten Namen des Vulkans von Granada.

Vulkan *Massaya* (*Masaya*), von dem bereits oben (S. 297—300) umständlicher gehandelt worden ist: einst ein Stromboli, aber seit dem großen Lava-Ausbruch von 1670 erloschen. Nach den interessanten Berichten von Dr. Scherzer (Sitzungsberichte der philos. hist. Classe der Akad. der Wiss. zu Wien Bd. XX. S. 58) wurden im April 1853 aus einem neu eröffneten Krater wieder starke Dampfwolken ausgestoßen. Der Vulkan von *Massaya* liegt zwischen den beiden Seen von *Nicaragua* und *Managua*, im Westen der Stadt Granada. *Massaya* ist nicht synonym mit dem *Nindiri*; sondern *Massaya* und *Nindiri** bilden, wie Dr. Dersted sich ausdrückt, einen Zwillinge-Vulkan, mit zwei Gipfeln und zwei verschiedenen Kratern, die beide Lavaströme gegeben haben. Der Lavaström des *Nindiri* von 1775 hat den See von *Managua* erreicht. Die gleiche Höhe beider so nahen Vulkane wird nur zu 2300 Fuß angegeben.

*Volcan de Momotombo** (6600 F.), entzündet, auch oft donnernd, ohne zu rauchen: in Br. 12° 23'; an dem nördlichen Ende der Laguna de *Managua*, der kleinen, sculpturreichen Insel *Momotombito* gegenüber (s. die Abbildung des *Momotombo* in Squier Vol. I. p. 233 und 302—312). Die Laguna de *Managua* liegt 26 Fuß höher als die, mehr als doppelt größere Laguna de *Nicaragua*, und hat keinen Insel-Vulkan.

Von hier an bis zu dem Golf von Fonseca oder Conchagua zieht sich, in 5 Meilen Entfernung von der Südsee-Küste, von SO nach NW eine Reihe von 6 Vulkanen hin, welche dicht an einander gedrängt sind und den gemeinsamen Namen *los Maribios* führen (Squier Vol. I. p. 419, Vol. II. p. 123).

*El Nuevo**: fälschlich *Volcan de las Pilas* genannt, weil der Ausbruch vom 12 April 1850 am Fuß dieses Berges statt fand; ein starker Lava-Ausbruch fast in der Ebene selbst! (Squier Vol. II. p. 105—110.)

*Volcan de Telica**: schon im 16ten Jahrhundert (gegen 1529) während seiner Thätigkeit von Oviedo besucht; östlich von *Chinabaga*, nahe bei Leon de *Nicaragua*: also etwas außerhalb der vor-

her angegebenen Richtung. Dieser wichtige Vulkan, welcher viele Schwefeldämpfe aus einem 300 Fuß tiefen Krater ausstößt, ist vor wenigen Jahren von dem, mir befreundeten, naturwissenschaftlich sehr unterrichteten Prof. Julius Fröbel bestiegen worden. Er fand die Lava aus glasigem Feldspath und Augit zusammengesetzt (Sanier Vol. II. p. 115—117). Auf dem Gipfel, in 3300 Fuß Höhe, liegt ein Krater, in welchem die Dämpfe große Massen Schwefels absetzen. Am Fuß des Vulkans ist eine Schlammzuelle (Salse?).

Vulkan el Viejo*: der nördlichste der gedrängten Reihe von sechs Vulkanen. Er ist vom Capitán Sir Edward Belcher im Jahr 1833 bestiegen und gemessen worden. Das Resultat der Messung war 5216 F. Eine neuere Messung von Squier gab 5630 F. Dieser, schon zu Dampier's Zeiten sehr thätige Vulkan ist noch entzündet. Die feurigen Schlacken-Auswürfe werden häufig in der Stadt Leon gesehen.

Vulkan Guanacauré: etwas nördlich außerhalb der Reihe von el Nuevo zum Viejo, nur 3 Meilen von der Küste des Golfs von Fonseca entfernt.

Vulkan Conseguinta*: auf dem Vorgebirge, welches an dem südlichen Ende des großen Golfs von Fonseca vortritt (Br. $12^{\circ} 50'$); berühmt durch den furchtbaren, durch Erdbeben verkündigten Ausbruch vom 23 Januar 1835. Die große Verfinsternung bei dem Aschenfall, der ähnlich, welche bisweilen der Vulkan Pichincha verursacht hat, dauerte 43 Stunden lang. In der Entfernung weniger Fuß waren Feuerbrände nicht zu erkennen. Die Respiration war gehindert; und unterirdisches Getöse, gleich dem Abfeuern schweren Geschützes, wurde nicht nur in Valze auf der Halbinsel Yucatan, sondern auch auf dem Vittoral von Jamaica und auf der Hohebene von Bogota, in letzterer auf mehr als 5000 Fuß Höhe über dem Meere wie in fast hundert und vierzig geographischen Meilen Entfernung, gehört. (Juan Galindo in *Silliman's American Journal* Vol. XXVIII. 1835 p. 332—336; *Acosta, Viajes á los Andes* 1849 p. 36, und *Squier* Vol. II. p. 110—113; Abbildung p. 163 und 165.) Darwin (*Journal of researches during the voyage of the Beagle* 1845 chapt. 14 p. 291) macht auf ein sonderbares Zusammentreffen von Erscheinungen aufmerksam: nach langem Schlummer brachen an Einem Tage (zufällig?) Conseguinta in Central-Amerika, Acocagua und Corcovado (südl. Br. 32° , und 43°) in Chili aus.

Vulkan von Conchagua oder von Antalapa: an dem nördlichen Eingange des Golfs von Fonseca, dem Vulkan Conseguinta gegenüber; bei dem schönen Puerto de la Union, dem Hafen der nahen Stadt San Miguel.

Von dem Staat von Costa Rica an bis zu dem Vulkan Conchagua folgt demnach die gedrückte Reihe von 20 Vulkanen der Richtung SO—NW; bei Conchagua aber in den Staat von San Salvador ein tretend, welcher in der geringen Länge von 40 geogr. Meilen 5 jetzt mehr oder weniger thätige Vulkane zählt, wendet sich die Reihung, wie die Südsee-Küste selbst, mehr O—W, ja fast O—B: während das Land gegen die östliche, antillische Küste (gegen das Vorgebirge Gracias á Dios) hin in Honduras und los Mosquitos plötzlich auf fallend anschwillt (vergl. oben S. 307). Erst von den hohen Vulkanen von Alt-Guatemala an in Norden tritt, wie schon (S. 307) bemerkt wurde, gegen die Laguna von Atitlan hin, die ältere, allgemein e Richtung N45°W wiederum ein: bis endlich in Chiapa und auf dem Isthmus von Tehuantepec sich noch einmal, doch in unvulkanischen Gebirgsketten, die abnorme Richtung O—W offenbart. Der Vulkane des Staats San Salvador sind außer dem von Conchagua noch folgende vier:

Vulkan von San Miguel Bosotlan* (Br. 13° 35'), bei der Stadt gleiches Namens; der schönste und regelmässigste Trachytegel nächst dem Jmel-Vulkan Orizaba im See von Nicaragua (Squier Vol. II. p. 196). Die vulkanischen Kräfte sind im Bosotlan sehr thätig; derselbe hatte einen großen Lava-Erguß am 20 Juli 1844.

Vulkan von San Vicente*: westlich vom Rio de Rempa, zwischen den Städten Sacatecoluca und Sacatepeque. Ein großer Aschen-Auswurf geschah nach Quarros 1643, und im Januar 1835 war bei vielem zerstörenden Erdbeben eine langdauernde Eruption.

Vulkan von San Salvador (Br. 13° 47'), nahe bei der Stadt dieses Namens. Der letzte Ausbruch ist der von 1656 gewesen. Die ganze Umgegend ist heftigen Erdstößen ausgesetzt; der vom 16 April 1854, dem kein Getöse voranging, hat fast alle Gebäude in San Salvador umgestürzt.

Vulkan von Izalco*, bei dem Dorfe gleiches Namens; oft Ammoniak erzeugend. Der erste historisch bekannte Ausbruch geschah am 23 Februar 1770; die letzten, weitlichtenden Aus-

brüche waren im April 1798, 1805 bis 1807 und 1825 (s. oben S. 30, und Thompson, *Official Visit to Guatemala* 1829 p. 512).

Volcan de Pacaya* (Br. $14^{\circ} 23'$): ohngefähr 3 Meilen in Südosten von der Stadt Neu Guatemala, am kleinen Alpensee Amatitlan; ein sehr thätiger, oft flammender Vulkan; ein gebogener Rücken mit 3 Kuppen. Man kennt die großen Ausbrüche von 1565, 1651, 1671, 1677 und 1775; der letzte, viel Lava gebende, ist von Quarrós als Augenzeugen beschrieben.

Es folgen nun die beiden Vulkane von Alt-Guatemala, mit den sonderbaren Benennungen de Agua und de Fuego; in der Breite von $14^{\circ} 12'$, der Küste nahe:

Volcan de Agua. ein Trachyttkegel bei Escuintla, höher als der Pic von Teneriffa; von Osidian-Massen (Seugen alter Eruptionen?) umgeben. Der Vulkan, welcher in die ewige Schneeregion reicht, hat seinen Namen davon erhalten, daß ihm im Sept. 1541 eine (durch Erdbeben und Schneeschmelzen veranlaßte?) große Überschwemmung zugeschrieben wurde, welche die am frühesten gegründete Stadt Guatemala zerstörte und die Erbauung der zweiten, nord-nord-westlicher gelegenen und jetzt Antigua Guatemala genannten Stadt veranlaßte.

Volcan de Fuego*: bei Atatenango, fünf Meilen in WNW vom sogenannten Wasser-Vulkan. Ueber die gegenseitige Lage s. die in Guatemala gestochene und mir von da aus geschenkte, seltene Karte des Alcalde mayor, Don José Rossi y Abil: *Bosquejo del espacio que media entre los extremos de la Provincia de Suchitepeques y la Capital de Guatemala*, 1800. Der Volcan de Fuego ist immer entzündet, doch recht viel weniger als ehemals. Die älteren großen Eruptionen waren von 1591, 1596, 1623, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 und 1799; aber nicht sowohl diese Eruptionen, sondern die zerstörenden Erdbeben, welche sie begleiteten, haben in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die spanische Regierung bewogen den zweiten S. d. der Stadt (wo jetzt die Ruinen von la Antigua Guatemala's stehen, zu verlassen, und die Einwohner zu zwingen sich nördlicher, in der neuen Stadt Santiago de Guatemala, anzusiedeln. Hier, wie bei der Verlegung von Moabamba und mehrerer anderer den Vulkane der Andesbette naher Städte, ist dogmatisch und leidenschaftlich ein

Streit geführt worden über die problematische Auswahl einer Localität, „von der man nach den bisherigen Erfahrungen vermuthen dürfte, daß sie den Einwirkungen naher Vulkane (Lavastreimen, Schlacken = Auswürfen und Erdbeben!) wenig ausgesetzt wäre“. Der Volcan de Fuego hat 1852 in einem großen Ausbruch einen Lavaström gegen das Littoral der Südsee ergossen. Capitán Basil Hall maß unter Segel beide Vulkane von Alt-Guatemala, und fand für den Volcan de Fuego 13760, für den Volcan de Agua 13983 Pariser Fuß. Die Fundamente dieser Messung hat Voggenдорff geprüft. Er hat die mittlere Höhe beider Berge geringer gefunden und auf ohngefähr 12300 Fuß reducirt.

Volcan de Quesaltenango* (Br. 15° 10'), entzündet seit 1821 und rauchend; neben der Stadt gleichen Namens; eben so sollen entzündet sein die drei Kegelsberge, welche südlich den Alpensee Atitlan (im Gebirgsstock Solola) begrenzen. Der von Quarrós benannte Vulkan von Tajamulco kann wohl nicht mit dem Vulkan von Quesaltenango identisch sein, da dieser von dem Dörfchen Tajamulco, südlich von Tejutla, 10 geogr. Meilen in NW entfernt ist.

Was sind die zwei von Funel genannten Vulkane von Sacatepeques und Sapotitlan, oder Brue's Volcan de Amilpas?

Der große Vulkan von Soconusco, liegend an der Grenze von Chiapa, 7 Meilen südlich von Ciudad Real, in Br. 16° 2'.

Ich glaube am Schluß dieser langen Note abermals erinnern zu müssen, daß die hier angegebenen barometrischen Höhen-Bestimmungen theils von Espinache herrühren, theils den Schriften und Karten von Bailly, Squier und Molina entlehnt, und in Pariser Fuß ausgedrückt sind.

⁶⁷ (S. 309.) Als gegenwärtig mehr oder weniger thätige Vulkane sind mit Wahrscheinlichkeit folgende 18 zu betrachten, also fast die Hälfte aller von mir aufgeführten, in der Vor- und Jetztzeit thätigen Vulkane: Irazu und Turrialva bei Cartago, el Rincon de la Vieja, Botos (?) und Orofi; der Insel-Vulkan Ometepe, Mimbiri, Momotombo, el Nuevo am Fuß des Trachyt-Gebirges las Pilas, Telica, el Viejo, Consegüina, San Miguel Bosotlan, San Vicente, Izaleo, Pacaya, Volcan de Fuego (de Guatemala) und Quesaltenango. Die neuesten Ausbrüche sind gewesen: 1. von el Nuevo bei las Pilas 18 April 1850,

San Miguel Bosotlan 1843, Conseguna und San Vicente 1835, Izalco 1825, Volcan de Fuego bei Neu-Quatemala 1799 und 1852, Pacaya 1775.

“(S. 310.) Vergl. Squier, Nicaragua Vol. II. p. 103 mit p. 106 und 111, wie auch seine frühere kleine Schrift On the Volcanos of Central America 1830 p. 7; L. de Buch, lies Canaries p. 506: wo der aus dem Vulkan Rindiri 1775 ausgebrochene, ganz neuerdings von einem sehr wissenschaftlichen Beobachter, Dr. Dersted, wieder gesehene Lavaström erwähnt ist.

“(S. 312.) S. alle Fundamente dieser mericanischen Ortsbestimmungen und ihre Vergleichung mit den Beobachtungen von Don Joaquin Ferrer in meinem Recueil d’Observ. astron. Vol. II. p. 521, 529 und 536—550. und Essai pol. sur la Nouvelle-Espagne T. I. p. 53—59 und 176, T. II. p. 173. Ueber die astronomische Ortsbestimmung des Vulkans von Solima, nahe der Südsee-Küste, habe ich selbst früh Zweifel erregt (Essai pol. T. I. p. 68, T. II. p. 180). Nach Höhenwinkel, die Cap. Basil Hall unter Segel genommen, läge der Vulkan in Br. $19^{\circ} 36'$; also einen halben Grad nördlicher, als ich seine Lage aus Itinerarien geschlossen; freilich ohne absolute Bestimmungen für Selagua und Petatlan, auf die ich mich stützte. Die Breite $19^{\circ} 25'$, welche ich im Text angegeben habe, ist, wie die Höhenbestimmung (11266 F.), vom Cap. Beechey (Voyage Part II. p. 587). Die neueste Karte von Laurie (The Mexican and Central States of America 1853) giebt $19^{\circ} 20'$ für die Breite an. Auch kann die Breite vom Jorullo um 2—3 Minuten falsch sein, da ich dort ganz mit geologischen und topographischen Arbeiten beschäftigt war, und weder die Sonne noch Sterne zur Breitenbestimmung sichtbar wurden. Vergl. Basil Hall, Journal written on the Coast of Chili, Peru and Mexico 1824 Vol. II. p. 379; Beechey, Voyage Part II. p. 587; und Humboldt, Essai pol. T. I. p. 68, T. II. p. 180. Nach den treuen, so überaus malerischen Ansichten, welche Moritz Rugendas von dem Vulkan von Coima entworfen und die in dem Berliner Museum aufbewahrt werden, unterscheidet man zwei einander nahe Berge: den eigentlich, immer Rauch ausstoßenden Vulkan, der sich mit wenig Schnee bedeckt; und die höhere Nevada, welche tief in die Region des ewigen Schnees aufsteigt.

⁷⁰ (S. 316.) Folgendes ist das Resultat der Längen- und Höhen-
Bestimmung von den fünf Gruppen der Rihen-Vulkane in der
Andeskette, wie auch die Angabe der Entfernung der Gruppen von
einander: eine Angabe, welche die Vertheilung des Areals erklärt, ob
das vulkanisch oder unvulkanisch ist:

I. Gruppe der mexicanischen Vulkane. Die Spalte, auf
der die Vulkane ausgebrochen sind, ist von Ost nach West gerich-
tet, vom Orizaba bis zum Colima, in einer Erstreckung von 98
geogr. Meilen; zwischen Br. 18° und $19^{\circ} 20'$. Der Vulkan von
Tutula liegt isolirt 32 Meilen östlicher als Orizaba, der Küste
des mexicanischen Golfes nahe, und in einem Parallelkreise
($18^{\circ} 28'$), der einen halben Grad südlicher ist.

II. Entfernung der mexicanischen Gruppe von der nächst-
folgenden Gruppe Central-Amerika's (Abstand vom Vulkan von
Orizaba zum Vulkan von Soconusco in der Richtung OSO —
WNW): 75 Meilen.

III. Gruppe der Vulkane von Central-Amerika: ihre
Länge von SO nach NW, vom Vulkan von Soconusco bis Turri-
alba in Costa Rica, über 170 Meilen.

IV. Entfernung der Gruppe Central-Amerika's von der
Vulkan-Reihe von Neu-Granada und Quito: 157 Meilen.

V. Gruppe der Vulkane von Neu-Granada und Quito;
ihre Länge vom Ausbruch in dem Paramo de Ruiz nördlich vom
Volcan de Tolima bis zum Vulkan von Sanea: 118 Meilen.
Der Theil der Andeskette zwischen dem Vulkan von Paracé bei
Popayan und dem südlichen Theile des vulkanischen Bergkettens
von Pasto ist NNW — SSW gerichtet. West östlich von den
Vulkanen von Popayan, an den Quellen des Rio Cauca, liegt
ein sehr isolirter Vulkan, welchen ich nach der Note von Mi-
naren von Timana mittheilten Angabe auf meine General-Karte
der Perikotei der südamerikanischen Cordillera eingetragen
habe; Entfernung vom Meeresufer 38 Meilen.

VI. Entfernung der Vulkan-Gruppe Neu-Granada's
und Quito's von der Gruppe von Peru und Bolivia: 240 Meilen;
die größte Länge einer vulkanfreien Setze.

VII. Gruppe der Vulkan-Reihe von Peru und Bolivia:
vom Volcan de Chimay und Areguaya bis zum Vulkan von
Atacama ($16^{\circ} \frac{1}{4}$ — $21^{\circ} \frac{1}{2}$) 105 Meilen.

VIII. Entfernung der Gruppe Peru's und Bolivia's von der Vulkan-Gruppe Chili's: 185 Meilen. Von dem Theil der Wüste von Atacama, an dessen Rand sich der Vulkan von San Pedro erhebt, bis weit über Santiago de los Caballeros, ja bis zum Vulkan von Coquimbo ($30^{\circ} 5'$) in der langen Cordillere westlich von den beiden Provinzen Catamarca und Rioja, sieht man vulkanischen Boden.

IX. Gruppe von Chili: vom Vulkan von Coquimbo bis zum Vulkan San Clemente 242 Meilen.

Diese Schichten der Länge der Cordilleren mit der Krümmung, welche aus der Veränderung der Achsenrichtung entsteht, von dem Parallel der mexicanischen Vulkane in $19^{\circ} \frac{1}{4}$ nördlicher Breite bis zum Vulkan von San Clemente in Chili ($46^{\circ} 8'$ subl. Breite); geben für einen Abstand von 1242 Meilen einen Raum von 635 Meilen, der mit fünf Gruppen gereihter Vulkane (Mexico, Central-Amerika, Neu-Granada mit Quito, Peru mit Bolivia, und Chili) bedeckt ist; und einen wahrscheinlich ganz vulkanischen Raum von 637 Meilen. Beide Räume sind wohl sehr gleich. Ich habe sehr bestimmte numerische Verhältnisse angegeben, wie sie für diese Transitionen eigener und fremder Arten dargeboten, damit man mehr angeregt werde dieselben zu verbessern. Der längste vulkanische Theil der Cordilleren ist der zwischen den Gruppen San Blas und Quito und Peru und Chili. Er ist zufällig dem gleich, welchen die Vulkane von Chili bedecken.

⁷¹ (S. 317.) Die Gruppe der Vulkane von Mexico umfaßt die Luitare von Orizaba*, Popocatepetl*, Telica (ober Cerro de San Miguel de Tutucuilapico), Jorullo*, Colima* und Tuxtla*. Die noch entzündeten Vulkane sind hier, wie in ähnlichen Listen, mit einem Sternchen bezeichnet.

⁷² (S. 317.) Die Vulkan-Reihe von Central-Amerika ist in den Anmerkungen 66 und 67 aufgezählt.

⁷³ (S. 317.) Die Gruppe von Neu-Granada und Quito umfaßt den Paramo y Volcan de Ruiz*, die Vulkane von Tolima, Puracé* und Sotará bei Popayan; den Volcan del Rio Fragua, eines Ausflusses des Caqueta; die Vulkane von Pasto, el Azufral*, Cumbal*, Quakeries*, Chileo, Imbaburu, Sotocachi, Mucu-Pichincha, Antisana (?), Cotopaxi*, Tungurahua*, Capac-Urcu oder Altar de los Collanes (?), Sangay*.

⁷¹ (S. 317.) Die Gruppe des südlichen Peru und Bolivia's enthält von Norden nach Süden folgende 14 Vulkane:

Vulkan von Chacani (nach Curzon und Meyen auch Chacacani genannt): zur Gruppe von Arequipa gehörig und von der Stadt aus sichtbar; er liegt am rechten Ufer des Rio Quilca: nach Pentland, dem genauesten geologischen Forscher dieser Gegend, in Br. $16^{\circ} 11'$; acht Meilen südlich von dem Nevado de Chuquibambilla, der über 18000 Fuß Höhe geschätzt wird. Handschriftliche Nachrichten, die ich besitze, geben dem Vulkan von Chacani 18391 Fuß. Im südöstlichen Theil des Gipfels sah Curzon einen großen Krater.

Vulkan von Arequipa*: Br. $16^{\circ} 20'$; drei Meilen in NO von der Stadt. Ueber seine Höhe (17714 F.) vergleiche Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 45. Chaddäus Hünke, der Botaniker der Expedition von Malaspina (1796), Samuel Curzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (1811) und Dr. Weddell (1847) haben den Gipfel erstiegen. Meyen sah im August 1831 große Rauchfäulen aufsteigen; ein Jahr früher hatte der Vulkan Schlacken, aber nie Lavaströme ausgestoßen (Meyen's Reise um die Erde Th. II. S. 33).

Volcan de Omato: Br. $16^{\circ} 50'$; er hatte einen heftigen Auswurf im Jahre 1667.

Volcan de Uvillas oder Uvinas: südlich von Ayo; seine letzten Ausbrüche waren aus dem 16ten Jahrhundert.

Volcan de Pichu-Pichu: vier Meilen in Osten von der Stadt Arequipa (Br. $16^{\circ} 25'$); unfern dem Passe von Sangallo 9076 F. über dem Meere.

Volcan Viejo: Br. $16^{\circ} 55'$; ein ungeheurer Krater mit Lavaströmen und viel Bimsstein.

Die eben genannten 6 Vulkane bilden die Gruppe von Arequipa.

Volcan de Tacora oder Chipicani, nach Pentland's schöner Karte des Sees von Titicaca; Br. $17^{\circ} 45'$; Höhe 18520 Fuß.

Volcan de Sahama*: 20970 Fuß Höhe, Br. $18^{\circ} 7'$; ein abgestumpfter Kegel von der regelmäßigsten Form; vergl. Kosmos Bd. IV. S. 276 Anm. 47.

Vulkan Pomarape: 20360 Fuß, Br. $18^{\circ} 8'$; fast ein Zwillingberg mit dem zunächst folgenden Vulkan.

Vulkan Parinacota: 20670 Fuß, Br. $18^{\circ} 12'$.

Die Gruppe der vier Trachyttage: Sahama, I. maraz, Parinacota und Gualatieri, welche zwischen den Parallelfreien von $18^{\circ} 7'$ und $18^{\circ} 25'$ liegt, ist nach Pentland's trigonometrischer Bestimmung höher als der Chimboraço, höher als 20100 Fuß.

Vulkan Gualatieri*: 20604 Fuß, Br. $18^{\circ} 25'$; in der bolivischen Provinz Carangas; nach Pentland sehr entzündet (Hertß Bd. XIII. 1829 S. 21).

Unfern der Sahama-Gruppe, $18^{\circ} 7'$ bis $18^{\circ} 25'$, verändert plötzlich die Vulkan-Reihe und die ganze Andesette, der sie westlich vorliegt, ihr Streichen, und geht von der Richtung Südost gen Nordwest in die bis zur Magellanischen Meerenge allgemein werdende von Norden nach Süden plötzlich über. Von diesem wichtigen Wendepunkt, dem Littoral-Einschnitt bei Arica ($18^{\circ} 28'$), welcher eine Anacarie an der west-afrikanischen Küste im Golf von Biafra hat, habe ich gehandelt im Bd. I. des Kosmos S. 310 und 472 Ann. 17.

Vulkan Islluga: Br. $19^{\circ} 20'$, in der Provinz Tarapaca, westlich von Carangas.

Volcan de San Pedro de Atacama: am nordöstlichen Rande des Desierto gleichen Namens, nach der neuen Special-Karte der wasserleeren Sandwüste (Desierto) von Atacama vom Dr. Philippi in Br. $22^{\circ} 16'$, vier geogr. Meilen nordöstlich von dem Städtchen San Pedro, unweit des großen Nevado de Choroque.

Es giebt keinen Vulkan von $21^{\circ} \frac{1}{2}$ bis 30° ; und nach einer so langen Unterbrechung, von mehr als 142 Meilen, zeigt sich zuerst wieder die vulkanische Thätigkeit im Vulkan von Coquimbo. Denn die Existenz eines Vulkans von Copiapo (Br. $27^{\circ} 28'$) wird von Meyen geläugnet, während sie der des Landes sehr kundige Philippi bestätigt.

⁷⁵ (S. 317.) Die geographische und geologische Kenntniß der Gruppe von Vulkanen, welche wir unter dem gemeinsamen Namen der gereihten Vulkane von Chili begreifen, verdankt den ersten Anstoß zu ihrer Vervollkommenung, ja die Vervollkommenung selbst, den scharfsinnigen Untersuchungen des Capitäns Fitz-Roy in der denkwürdigen Expedition der Schiffe Adventure und Beagle, wie den geistreichen und ausführlicheren Arbeiten von Charles

Darwin. Der Letztere hat mit dem ihm eigenen verallgemeinern- den Blick den Zusammenhang der Erscheinungen von Erdbeben und Ausbrüchen der Vulkane unter Einen Gesichtspunkt zusammenge- faßt. Das große Naturphänomen, welches am 22 Nov. 1822 die Stadt Copiapo zerstörte, war von der Erhebung einer beträchtlichen Landkratte der Küste begleitet; und während des ganz gleichen Phäno- mens vom 20 Febr. 1835, das der Stadt Concepcion so verheerlich wurde, brach nahe dem Littoral der Insel Chiloe bei Bacalao Head ein unterseeischer Vulkan aus, welcher anderthalb Tage feurig wüthete. Dies alles, von ähnlichen Bedingungen abhängig, ist auch früher vorgekommen, und bekräftigt den Glauben: daß die Reihe von Felsinseln, welche südlich von Valdivia und von dem Fuerte Maullin den Fjörden des Festlandes gegenüberliegt: und Chiloe, den Archipel der Chonos und Huayteros, la Península de Tres Montes, und las Islas de la Campana, de la Madre de Dios, de Santa Lucia und los Lobos von $39^{\circ} 53'$ bis zum Eingang der Magellanischen Meerenge ($52^{\circ} 16'$) begreift; der zerrissene, über dem Meere hervor- ragende Kamm einer versunkenen westlichen Cordillere sei. Allerdings gehört kein vulcanischer tractat der Region, kein Vulkan diesen fractis ex aquore terris an; aber einzelne unterseeische Eruptionen, welche hiaweilen den mächtigen Erdstößen gefolgt oder denselben vorherge- gangen sind, scheinen auf das Dasein dieser westlichen Spalte zu deuten. (Darwin on the connexion of volcanic phaenomena, the formation of mountain chains, and the effect of the same powers, by which continents are elevated: in den Transactions of the Geological Society, Second Series Vol. V. Part 3. 1840 p. 606—615 und 629—631; Humboldt, Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 190 und T. IV. p. 287.

Die Reihenfolge der 24 Vulkane, welche die Gruppe von Chili umfaßt, ist folgende, von Norden nach Süden, von dem Parallel von Coquimbo bis zu 46° südlicher Breite gerechnet:

a) Zwischen den Parallelen von Coquimbo und Val-
paraiso:

Vulcan de Coquimbo (Br. $30^{\circ} 5'$); Meyen Eh. I. S. 385

Vulcan Limari

Vulcan Chuapri

Vulcan Moconeagua*: WNW von Mendoza, Br. $32^{\circ} 39'$;
Höhe 21584 Fuß nach Kellert (J. Kosmos Bd. IV. S. 292

Anm. 47); aber nach der neuesten trigonometrischen Messung des französischen Ingenieurs Herrn Piffis (1834) nur 22301 englische oder 20924 Pariser Fuß: also etwas niedriger als der Sahama, den Ventland jetzt zu 22350 engl. Fuß annimmt; Gillis, U. S. Naval Astr. Exp. to Chili Vol. I. p. 13.

Der Peak Tupungato wird von Gillis zu 21063 Par. Fuß Höhe und in $33^{\circ} 22'$ Breite angegeben; aber auf der Karte der Prov. Santiago von Piffis (Gillis p. 45) steht 22016 feet oder 20456 Par. Fuß. \rightarrow

b) Zwischen den Parallelen von Valparaiso und Concepcion:

Vulkan Mappu*: nach Gillis (Vol. I. p. 13) Br. $34^{\circ} 17'$ (aber auf seiner General-Karte von Chili $33^{\circ} 47'$, gewiß irrtümlich) und Höhe 16572 Par. Fuß; von Menen bestiegen. Das Trachyt-Gestein des Gipfels hat obere Juraschichten durchbrochen, in denen Leopold von Buch Exogyra Couloni, Trigonostoma costata und Ammonites biplex aus Höhen von 9000 Fuß erkannt hat (Description physique des Iles Canaries 1836 p. 471). Keine Lavaströme, aber Flammen- und Schlacken-Auswürfe aus dem Krater.

Vulkan Peteroa*: östlich von Talca, Br. $34^{\circ} 53'$; ein Vulkan, der oft entzündet ist und am 3 Dec. 1762 nach Molina's Beschreibung eine große Eruption gehabt hat; der vielbegabte Naturforscher Gay hat ihn 1831 besucht.

Volcan de Chillan: Br. $36^{\circ} 2'$; eine Gegend, welche der Missionar Havestadt aus Münster beschrieben hat. In ihrer Nähe liegt der Nevado Descabezado ($35^{\circ} 1'$), welchen Domeyko bestiegen und Molina (irrtümlich) für den höchsten Berg von Chili erklärt hat. Von Gillis ist seine Höhe 13100 engl. oder 12290 Par. Fuß geschätzt worden (U. St. Naval Astr. Expedition 1835 Vol. I. p. 16 und 371).

Vulkan Tucapel: westlich von der Stadt Concepcion; auch Silla veluda genannt; vielleicht ein ungedöffneter Trachytberg, der mit dem entzündeten Vulkan von Antuco zusammenhängt.

c) Zwischen den Parallelen von Concepcion und Valdivia:

Vulkan Antuco*: Br. $37^{\circ} 7'$; von Böppig umständlich geognostisch beschrieben: ein basaltischer Erhebungs-Krater, aus dessen Innerem der Trachytkegel aufsteigt; Lavaströme, die an

V
Antuco
Loyr.
Antuco

Antuco
Loyr.

3

Antuco
Loyr.
20970
Fuss

Antuco
Loyr.
20970
Fuss

dem Fuß des Kegels, seltener aus dem Gipfel-Krater, ausbrechen (Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 364). Einer dieser Ströme floss noch im Jahr 1628. Der fleißige Domenko fand 1845 den Vulkan in voller Thätigkeit, und seine Höhe nur 8368 Fuß (Pentland in Mary Somerville's Phys. Geography Vol. I. p. 186). Gillis giebt für die Höhe 8672 F. an, und erwähnt neuer Ausbrüche im J. 1853. Zwischen Antuco und dem Descabezado ist nach einer Nachricht, die mir der ausgezeichnete amerikanische Astronom, Hr. Gillis, mitgetheilt, im Inneren der Cordillere am 25 Nov. 1847 ein neuer Vulkan aus der Tiefe erstiegen, zu einem Hügel * von 300 Fuß. Die schmelzigen und feurigen Ausbrüche sind von Domenko über ein Jahr lang gesehen worden. West östlich vom Vulkan Antuco, in einer Parallelettre der Andes, giebt Pöppig auch noch zwei thätige Vulkane: Punhamutaba * und Analaquén *, an.

Vulkan Catlaqui.

Volcan de Villarica *: Br. $39^{\circ} 14'$

Vulkan Chifal: Br. $39^{\circ} 35'$

Volcan de Panguipulli *: nach Major Philippi Br. $40^{\circ} \frac{3}{4}$

d) Zwischen den Parallelen von Valdivia und dem südlichsten Cap der Insel Chiloe:

Vulkan Blanco

Vulkan Oforno oder Lanquihue: Br. $41^{\circ} 9'$, Höhe 6984 F.

Volcan de Calbuco *: Br. $41^{\circ} 12'$

Vulkan Guanahuca (Guaneque?)

Vulkan Minchinmadom: Br. $42^{\circ} 48'$, Höhe 7560 F.

Volcan del Corcovado *: Br. $43^{\circ} 12'$, Höhe 7046 F.

Vulkan Yanteles (Yntales): Br. $43^{\circ} 29'$, Höhe 7534 F.

Ueber die vier letzten Höhen s. Cap. Fik Nov (Exped. of the Beagle Vol. III. p. 275) und Gillis Vol. I. p. 13.

Vulkan San Clemente: der, nach Darwin aus Granit bestehenden Peninsula de tres Montes gegenüber; Br. $46^{\circ} 8'$. Auf der großen Karte Südamerica's von La Cruz ist ein südlicherer Vulkan de los Gigantes, gegenüber dem Archipel de la Madre de Dios, in Br. $51^{\circ} 4'$, angegeben. Seine Existenz ist sehr zweifelhaft.

Die Breiten der vorstehenden Tafel der Vulkane sind meist der Karte von Pissis, Allan Campbell und Claude Gay in dem vortheilhaften Werke von Gillis (1855) entlehnt.

⁷⁴ (S. 318.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 90.

⁷⁷ (S. 318.) Den 24 Januar 1804. S. mein Essai 'pol. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 166.

⁷⁸ (S. 321.) Der Glimmerschiefer-Bergknoten de los Robles (Br. 2° 2') und des Paramo de las Papas (Br. 2° 20') enthält die, nicht 1½ Meilen von einander getrennten Alpenseen, Laguna de S lago und del Buey, aus deren ersterer die Cauca und zweiter der Magdalenafluß entspringt, um, bald durch eine Central-Gebirgskette getrennt, sich erst in dem Parallel von 9° 27' in den Ebenen von Montpor und Tenerife mit einander zu verbinden. Für die geologische Frage: ob die vulkanreiche Andeskette des Chili, Peru, Bolivia, Quito und Neu-Granada mit der Gebirgskette des Isthmus von Panama, und auf diese Weise mit der von Veragua und den Vulkan Ketten von Costa Rica und ganz Central-Amerika, verzweigt sei? ist der genannte Bergknoten zwischen Popayan, Amaguer und Limana von großer Wichtigkeit. Auf meinen Karten von 1816, 1827 und 1831, deren Bergsysteme durch Brue in Joaquin Alcosia's schöne Karte von Neu-Granada (1847) und andere Karten verbreitet worden sind, habe ich gezeigt, wie unter dem nördlichen Parallel von 2° 10' die Andeskette eine Dreitheilung erleidet; die westliche Cordillere läuft zwischen dem Thal des Rio Cauca und dem Rio Utrato, die mittlere zwischen dem Cauca und dem Rio Magdalena, die östliche zwischen dem Magdalena-Thale und den Llanos (Ebenen), welche die Zuflüsse des Marañon und Orinoco bewässern. Die specielle Richtung dieser drei Cordilleren habe ich nach einer großen Anzahl von Punkten bezeichnen können, welche in die Reihe der astronomischen Ortsbestimmungen fallen, von denen ich in Südamerika allein 152 durch Stern-Culminationen erlangt habe.

Die westliche Cordillere läuft östlich vom Rio Dagua, westlich von Caceres, Roldanilla, Toro und Anserma bei Cartago, von SSW in NNW, bis zum Salto de San Antonio im Rio Cauca (Br. 5° 14'), welcher südwestlich von der Vega de Supia liegt. Von da und bis zu dem neuntausend Fuß hohen Alto del Vicato (Cordillera de Abibe oder Avidi, Br. 7° 12') nimmt die Kette an Höhe und Umfang beträchtlich zu, und verschmelzt sich in der Provinz Antioquia mit der mittleren oder Central-Cordillere. Weiter in Norden, gegen die Quellen der Rios Lucio und Guacuba, verläuft sich die Kette, in Hügelreihen vertheilt. Die Cordillera occi-

dental, welche bei der Mündung des Dagua in die Bahia de San Buenaventura kaum 8 Meilen von der Südküste entfernt ist (Br. $3^{\circ} 50'$), hat die doppelte Entfernung im Parallel von Quibdo im Choco (Br. $5^{\circ} 48'$). Diese Bemerkung ist deshalb von einiger Wichtigkeit, weil mit der westlichen Andeskette nicht das hochhügelige Land und die Hügelkette verwechselt werden muß, welche in dieser, an Waschgold reichen Provinz sich von Novita und Tado an längs dem rechten Ufer des Rio San Juan und dem linken Ufer des großen Rio Atrato von Süden nach Norden hinzieht. Diese unbedeutende Hügelreihe ist es, welche in der Quebrada de la Rispadura von dem zwei Flüsse (den Rio San Juan oder Noanama und den Rio Quibdo, einen Zufluß des Atrato), und durch diese zwei Ozeane verbindenden Canal des Mönchs durchschnitten wird (Humboldt, Essai pol. T. I. p. 235); sie ist es auch, welche zwischen der von mir so lange vergeblich gesuchten Bahia de Cupica (Br. $6^{\circ} 42'$) und den Quellen des Napipi, der in den Atrato fällt, auf der lehrreichen Expedition des Cap. Kellert gesehen worden ist. (Vergl. a. a. O. T. I. p. 231; und Robert Fitz-Roy, Considerations on the great Isthmus of Central America, im Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XX. 1851 p. 178, 180 und 186.)

Die mittlere Andeskette (Cordillera central), anhaltend die höchste, bis in die ewige Schneegrenze reichend, und in ihrer ganzen Erstreckung wie die westliche Kette fast von Süden nach Norden gerichtet, beginnt 8 bis 9 Meilen in Nordost von Popayan mit den Paramos von Guanacos, Huila, Traca und Chinche. Weiter hin erheben sich von S gegen N zwischen Buga und Chavarral der langgestreckte Rücken des Nevado de Baraguan (Br. $4^{\circ} 11'$), la Montaña de Quindio, der schneebedeckte, abgestumpfte, Kezel von Tolima, der Vulkan und Paramo de Ruiz, und die Mesa de Herveo. Diese hohen und rauhen Berg-Einöden, die man im Spanischen mit dem Namen Paramos belegt, sind durch ihre Temperatur und einen eigenthümlichen Vegetations-Charakter bezeichnet, und liegen in dem Theil der Tropengegend, welchen ich hier beschreibe, nach dem Mittel vieler meiner Messungen von 9500 bis 11000 Fuß über dem Meeresspiegel. In dem Parallel von Mariquita, des Herveo und des Salto de San Antonio des Cauca-Thals beginnt eine massenhafte Vereinigung der westlichen und der Central-Kette, deren oben

Erwähnung geschehen ist. Diese Verschmelzung wird am auffallendsten zwischen jenem Salto und der Angostura und Cascada de Caramanta bei Supia. Dort liegt das Hochland der schwer zugänglichen Provinz Antioquia, welche nach Manuel Restrepo sich von $5^{\circ}\frac{1}{4}$ bis $8^{\circ} 34'$ erstreckt, und in welcher wir in der Richtung von Süden nach Norden nennen als Höhenpunkte: Arma, Sonson; nördlich von den Quellen des Rio Samana: Marinilla, Rio Negro (6420 F.) und Nebellin (4548 F.); das Plateau von Santa Rosa (7944 F.) und Valle de Osos. Weiter hin über Cagere und Zaragoza hinaus, gegen den Zusammenfluß des Cauca und Nechi, verschwindet die eigentliche Gebirgskette; und der östliche Abfall der Cerros de San Lucar, welchen ich bei der Besichtigung und Aufnahme des Magdalena-Stromes von Badillas (Br. $8^{\circ} 1'$) und Paturia (Br. $7^{\circ} 36'$) aus gesehen, macht sich nur bemerkbar wegen des Contrastes der weiten Flußebene.

Die östliche Cordillere bietet das geologische Interesse dar, daß sie nicht nur das ganze nördliche Bergsystem Neu-Granada's von dem Tieflande absondert, aus welchem die Wasser theils durch den Cauca und Caqueta dem Amazonenfluß, theils durch den Guaviare, Meta und Apure dem Orinoco zufließen; sondern auch deutlich mit der Küstenskette von Caracas in Verbindung tritt. Es findet nämlich dort statt, was man bei Gangsystemen ein Anscharen nennt: eine Verbindung von Gebirgszöchern, die auf zwei Spalten von sehr verschiedener Richtung und wahrscheinlich auch zu sehr verschiedenen Zeiten sich erhoben haben. Die östliche Cordillere entfernt sich weit mehr als die beiden anderen von der Meridian Richtung, abweichend gegen Nordosten, so daß sie in den Schneebergen von Merida (Br. $8^{\circ} 10'$) schon 5 Längengrade östlicher liegt als bei ihrem Ausgang aus dem Vergknuten de los Robles unfern der Ceja und Timana. Nördlich von dem Paramo de la Suma Paz, östlich von der Purificacion, an dem westlichen Abhange des Paramo von Chingaza, in nur 8220 Fuß Höhe, erhebt sich über einem Eichenwald die schöne, aber baumlose und cruste Hochebene von Bogota (Br. $4^{\circ} 36'$). Sie hat ohngefähr 18 geographische Quadratmeilen, und ihre Lage bietet eine auffallende Ähnlichkeit mit der des Beckens von Kaschmir, das aber am Muller See, nach Victor Jacquemont, um 3200 Fuß minder hoch ist und dem südwestlichen Abhange der Himalaya-Kette angehört. Von dem Plateau von Bogota und dem Paramo de

Chingaza ab folgen in der östlichen Cordillere der Andes gegen Nordost die Paramos von Guachaneque über Tunja, von Zoraca über Sogamoso; von Chita (15000 F.), nahe den Quellen des Rio Casanare, eines Zuflusses des Meta; vom Almorzadero (12060 F.) bei Socorro, von Cacota (10308 F.) bei Pamplona, von Laura und Porquera bei la Grita. Hier zwischen Pamplona, Salazar und Rosario (zwischen Br. $7^{\circ} 8'$ und $7^{\circ} 50'$) liegt der kleine Gebirgsnoten, von dem aus sich ein Kamm von Süden nach Norden gegen Ocaña und Valle de Upar westlich von der Laguna de Maracaibo vorstreckt und mit den Vorbergen der Sierra Nevada de Santa Marta (15000 Fuß?) verbindet. Der höhere und mächtigere Kamm fährt in der ursprünglichen Richtung nach Nordosten gegen Merida, Trunillo und Barauhimeto fort, um sich dort östlich von der Laguna de Maracaibo der Granit-Küstenkette von Venezuela, in Westen von Puerto Cabello, anzuschließen. Von der Grita und dem Paramo de Porquera an erhebt sich die östliche Cordillere auf einmal wieder zu einer außerordentlichen Höhe. Es folgen zwischen den Parallelen von $8^{\circ} 5'$ und $9^{\circ} 7'$ die Sierra Nevada de Merida (Mucuchies), von Roussingault untersucht und von Cobazzi trigonometrisch zu 14136 Fuß Höhe bestimmt; und die vier Paramos de Timotes, Niquitao, Boconó und de las Rosas, voll der herrlichsten Alpenpflanzen. (Vergl. Cobazzi, *Resúmen de la Geografía de Venezuela* 1841 p. 12 und 495; auch meine *Asie centrale* über die Höhe des ewigen Schnees in dieser Zone, T. III. p. 238–262.) Vulkanische Thätigkeit fehlt der westlichen Cordillere ganz; der mittleren ist sie eigen bis zum Tolima und Paramo de Ruiz, die aber vom Vulkan von Puracé fast um drei Breitengrade getrennt sind. Die östliche Cordillere hat nahe an ihrem östlichen Abfall, an dem Ursprung des Rio Fragua, nordöstlich von Mocoa, südöstlich von Tumana, einen rauchenden Hügel: entfernter vom Littoral der Südsee als irgend ein anderer noch thätiger Vulkan im Neuen Continent. Eine genaue Kenntniß der örtlichen Verhältnisse der Vulkane zu der Gliederung der Gebirgszüge ist für die vervollständigung der Geologie der Vulkane von höchster Wichtigkeit. Alle älteren Karten, das einzige Hochland von Quito abgerechnet, konnten nur irre leiten.

7 (S. 321.) Pentland in Mary Somerville's *Phys. Geography* (1851) Vol. I. p. 185. Der Pic von Wilcanoto

(15970 F.), liegend in Br. $14^{\circ} 28'$, ein Theil des mächtigen Gebirgsknotens dieses Namens, ost-westlich gerichtet, schließt das Nordende der Hochebene, in welcher der 22 geogr. Meilen lange See von Titicaca, ein kleines Binnenmeer, liegt.

⁸⁰ (S. 322.) Vergl. Darwin, *Journal of researches into the Natural History and Geology during the Voyage of the Beagle* 1845 p. 275, 291 und 310.

⁸¹ (S. 324.) Jungshuhn, *Java* Bd. I. S. 79.

⁸² (S. 324.) M. a. D. Bd. III. S. 155 und Göppert, die Tertiärflora auf der Insel Java nach den Entdeckungen von Fr. Jungshuhn (1854) S. 17 Die Abwesenheit der Monocotyledonen ist aber nur eigenthümlich den zerstreut auf der Oberfläche und besonders in den Rassen der Regentenschaft Pantam liegenden vertrockneten Baumbäumen; in den unterirdischen Kohlenschichten finden sich dagegen Reste von Palmenholz, die zwei Geschlechtern (Flabellaria und Amesoneuron) angehören. S. Göppert S. 31 und 35.

⁸³ (S. 325.) Ueber die Bedeutung des Wortes Méru und die Vermuthungen, welche mir Burnouf über seinen Zusammenhang mit mīra (einem Sanskrit Worte für Meer) mitgetheilt, s. meine *Asie centrale* T. I p. 114–116 und Lassen's *Indische Alterthumskunde* Bd. I. S. 847, der geneigt ist, den Namen für nicht sanskritischen Ursprungs zu halten.

⁸⁴ (S. 325.) S. Kosmos Bd. IV. S. 3284 und Anm. 6.

⁸⁵ (S. 326.) Gunung ist das javanische Wort für Berg, im Malayischen gunung, das merkwürdigerweise nicht weiter über den ungeheuren Bereich des malayischen Sprachstammes verbreitet ist; s. die vergleichende Worttafel in meines Bruders Werke über die Kawi-Sprache Bd. II. S. 249 No. 62. Da es die Gewohnheit ist dieses Wort gunung den Namen der Berge auf Java vorzusetzen, so ist es im Texte durch ein einfaches G. angedeutet.

⁸⁶ (S. 326.) Léop. de Buch, *Description physique des Iles Canaries* 1836 p. 419. Aber nicht bloß Java (Jungshuhn Th. I. S. 61 und Th. II. S. 547) hat einen Colos, den Semeru von 11490 F., welcher also den Pic von Teneriffa um ein Geringses an Höhe übersteigt; dem, ebenfalls noch thätigen, aber, wie es scheint, minder genau gemessenen Pic von Indrapura auf Sumatra

werden auch 11500 Fuß zugeschrieben (Th. I. S. 78 und Profil-Karte No. 1). Diefem stehen auf Sumatra am nächsten die Ruppe Telaman, welche einer der Gipfel des Ophir (nicht 12980, sondern nur 9010 F. hoch) ist; und der Merapi (nach Dr. Horner 8980 F.), der thätigste unter den 13 Vulkanen von Sumatra, der aber (Th. II. S. 294 und Jung h u h n's Battaländer 1847 Th. I. S. 25), bei der Gleichheit des Namens, nicht zu verwechseln ist, mit zwei Vulkanen auf Java: dem berühmten Merapi bei Jogjakarta (8640 F.) und dem Merapi als östlichem Gipfeltheile des Vulkans Idjen (8065 F.). Man glaubt in dem Merapi wieder den heiligen Namen Meru, mit dem malayischen und javanischen Worte api, Feuer, verbunden, zu erkennen.

⁸⁷ (S. 326.) Jung h u h n, Java Bd. I. S. 80.

⁸⁸ (S. 327.) Vergl. Jos. Hooper, Sketch-Map of Sikhim 1850, und in seinen Himalaya Journals Vol. I. 1854 Map of part of Bengal; wie auch Strachey, Map of West-Nari in seiner Physical Geography of Western Tibet 1853.

⁸⁹ (S. 328.) Jung h u h n, Java Bd. II. fig. IX S. 572, 596 und 601—604. Von 1829 bis 1848 hat der kleine Auswurfs-Krater des Bromo 8 feurige Eruptionen gehabt. Der Kratersee, welcher 1842 verschwunden war, hatte sich 1848 wieder gebildet, aber nach den Beobachtungen von B. van Herwerden soll die Anwesenheit des Wassers im Kesselschlunde gar nicht den Ausbruch glühender, weit geschleuderter Schlacken gehindert haben.

⁹⁰ (S. 328.) Jung h u h n Bd. II. S. 624—641.

⁹¹ (S. 328.) Der S. Pepandajan ist 1819 von Reinwardt, 1837 von Jung h u h n erklimmt worden. Der Letztere, welcher die Umgebung des Berges, ein mit vielen eckigen ausgeworfenen Lava-Blöcken bedecktes Trümmerfeld, genau untersucht und mit den frühesten Berichten verglichen hat, hält die durch so viele schätzbare Werke verbreitete Nachricht, daß ein Theil des eingefürzten Berges und ein Areal von mehreren Quadratmeilen während des Ausbruchs von 1772 versunken sei, für sehr übertrieben; Jung h u h n Bd. II. S. 98 und 100.

⁹² (S. 328.) Kosmos Bd. IV. S. 9, Anm. 30 zu S. 232; und Voyage aux Régions équinox. T. II. p. 16.

⁹³ (S. 330.) Jung h u h n Bd. II. S. 241—246.

⁹⁴ (S. 330.) W. a. D. S. 566, 590 und 607—609.

¹³ (S. 330.) Leop. von Buch, phys. Besch. der canarischen Inseln S. 206, 218, 248 und 289.

¹⁴ (S. 331.) Barranco und barranca, beide gleichbedeutend und beide genugsam im spanischen Amerika gebraucht, bezeichnen allerdings eigentlich eine Wasserfurche, einen Wasserriß: *la quebra que hacen en la tierra las corrientes de las aguas*; — »una torrente que hace barrancas«; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber das Wort barranca mit barro, Thon, weicher, feuchter Letten, auch Wegstoß, zusammenhänge: ist zu bezweifeln.

¹⁵ (S. 331.) Lyell, *Manual of elementary Geology* 1855 chapt. XXIX p. 497.

¹⁶ (S. 331.) »L'obsidienne et par conséquent les pierres-ponces sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre fait très curieux c'est l'absence de toute coulée de lave dans cette Ile volcanique. Mr. Reinwardt, qui lui-même a observé un grand nombre d'éruptions, dit expressément qu'on n'a jamais eu d'exemples que l'éruption la plus violente et la plus dévastatrice ait été accompagnée de laves.« Léop. de Buch, *Description des Isles Canaries* p. 419. In den vulkanischen Gebirgsarten von Java, welche das Mineralien-Cabinet zu Berlin dem Dr. Jungbuhn verdankt, sind Diorit-Trachyte, aus Oligoclas und Hornblende zusammengesetzt, deutlichst zu erkennen zu Würzburgung S. 255 des Leidner Catalogs, zu Tinas S. 232 und im Gunung Parang, der im District Batu-gangi liegt. Das ist also identisch die Formation von dioritischem Trachyte der Vulkan Orizaba und Toluca von Mexico, der Insel Panaria in den Liparen und Megina im ägäischen Meer!

¹⁷ (S. 332.) Jungbuhn Bb. II. S. 309 und 314. Die feurigen Streifen, welche man am Vulkan S. Merapi sah, waren gebildet durch nahe zusammengedrückte Schlackenströme (*tralnées de fragmens*), durch unzusammenhängende Massen, die beim Ausbruch nach derselben Seite hin herabrollen und bei sehr verschiedenem Gewicht am jähen Abfall auf einander stoßen. Bei dem Ausbruch des S. Ramongan am 26 März 1847 hat sich, einige hundert Fuß unterhalb des Ortes ihres Ursprungs, eine solche bewegte Schlackenreihe in zwei Arme getheilt. „Der feurige Streifen“, heißt es ausdrücklich (Bb. II. S. 767), „bestand nicht aus wirklich geschmolzener Lava, sondern aus dicht hinter einander

rollenden Lava-Trümmern.“ Der S. Ramongan und der S. Semeru sind gerade die beiden Vulkane der Insel Java, welche durch ihre Thätigkeit in langen Perioden dem kaum 2800 Fuß hohen Stromboli am ähnlichsten gefunden werden, da sie, wenn gleich in Höhe so auffallend verschieden (der Ramongan 5010 und der Semeru 11430 Fuß hoch), der erstere nach Pausen von 15 bis 20 Minuten (Eruption vom Juli 1838 und März 1847), der andere von 1½, bis 3 Stunden (Eruption vom August 1836 und September 1841), Schlacken-Auswürfe zeigten (Vd. II. S. 554 und 765—769). Auf Stromboli selbst kommen neben vielen Schlacken-Auswürfen auch kleine, aber seltene Lava Ergießungen vor, welche, durch Hindernisse aufgehalten, bisweilen am Abhange des Kegels erstarren. Ich lege eine große Wichtigkeit auf die verschiedenen Formen der Continuität oder Sonderung, unter denen ganz oder halb geschmolzene Materien ausgestoßen oder ergossen werden, sei es aus denselben oder aus verschiedenen Vulkanen. Analoge Forschungen, unter verschiedenen Zonen und nach leitenden Ideen unternommen, sind sehr zu wünschen bei der Armuth und großen Einseitigkeit der Ansichten, zu welcher die vier thätigen europäischen Vulkane führen. Die von mir 1802, von meinem Freunde Boussingault 1831 aufgeworfene Frage: ob in den Cordilleren von Quito der Antisana Lavaströme gegeben habe? die wir weiter unten berühren, findet vielleicht in den Ideen der Sonderung des Flüssigen ihre Lösung. Der wesentliche Charakter eines Lavastroms ist der einer gleichmäßigen, zusammenhängenden Flüssigkeit, eines bandartigen Stromes, aus welchem beim Erkalten und Verhärten sich an der Oberfläche Schalen ablösen. Diese Schalen, unter denen die, fast homogene Lava lange fortfließt, richten sich theilweise durch Ungleichheit der inneren Bewegung und Entwicklung heißer Gas-Arten schief oder senkrecht auf; und wenn so mehrere Lavaströme zusammenfließend einen Lavasee, wie in Island, bilden, so entsteht nach der Erstaltung ein Trümmersfeld. Die Spanier, besonders in Mexico, nennen eire solche, zum Durchstreifen sehr unbequeme Gegend ein malpais. Es erinnern solche Lavafelder, die man oft in der Ebene am Fuß eines Vulkans findet, an die gefrorene Oberfläche eines Sees mit aufgethürmten kurzen Eischollen.

¹⁰⁰ (S. 332.) Den Namen S. Idjen kann man nach Buschmann durch das javanische Wort hidjèn: einzeln, allein, besonders,

deuten: eine Ableitung von dem Subst. *hidji* oder *widji*, Korn, Saamentorn, welches mit *sa* das Zahlwort eins ausdrückt. Ueber die Etymologie von *S. Tenger* siehe die inhaltreiche Schrift meines Bruders über die Verbindungen zwischen Java und Indien (*Kawi-Sprache* Bd. I, S. 188), wo auf die historische Wichtigkeit des *Tenger-Gebirges* hingewiesen wird, das von einem kleinen Volksstamm bewohnt wird, welcher, freundlich gegen den jetzt allgemeinen Mohammedanismus auf der Insel, seinen alten indisch-javanischen Glauben bewahrt hat. Junghuhn, der sehr fleißig Vergnamen aus der *Kawi-Sprache* erklärt, sagt (Th. II. S. 554), *tenger* bedeute im *Kawi* Hügel; eine solche Deutung erfährt das Wort auch in *Sericé's*, javanischem Wörterbuch (*javaansch-niederdeutsch Woordenboek*, Amst. 1847). *Slamat*, der Name des hohen Vulkans von *Tegal*, ist das bekannte arabische Wort *selamat*, welches Wohlfahrt, Glück und Heil bedeutet.

¹ (S. 332.) Junghuhn Bd. II: *Slamat* S. 153 u. 163, *Jdsen* S. 699, *Tenger* S. 773.

² (S. 332.) Bd. II. S. 760—762.

³ (S. 334.) *Atlas géographique et physique*, der die *Rel. hist.* begleitet (1814), Pl. 28. und 29.

⁴ (S. 334.) *Kosmos* Bd. IV. S. 311—313.

⁵ (S. 334.) *Kosmos* Bd. I. S. 216 und 444, Bd. IV. S. 226.

⁶ (S. 338.) In meinem *Essai politique sur la Nouvelle-Espagne* habe ich in den zwei Auflagen von 1811 und 1827 (in der letzteren T. II. p. 165—175), wie es die Natur jenes Werkes erforderte, nur einen gedrängten Auszug aus meinem Tagebuche gegeben, ohne den topographischen Plan der Umgegend und die Höhenkarte liefern zu können. Bei der Wichtigkeit, welche man auf eine so große Erscheinung aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts gelegt hat, glaubte ich jenen Auszug hier vervollständigen zu müssen. Einzelheiten über den neuen Vulkan von *Jorullo* verdanke ich einem erst im Jahre 1830 durch einen sehr wissenschaftlich gebildeten mericanischen Geistlichen, Don Juan José Pastor Morales, aufgefundenen officiellen Document, das drei Wochen nach dem Tage des ersten Ausbruchs verfaßt worden ist; wie auch mündlichen Mittheilungen meines Begleiters, des Biscainers Don Ramon Espeloe, der noch lebende Augenzeugen des ersten Ausbruchs hatte vernahmen

können. Morales hat in den Archiven des Bischofs von Michuacan einen Bericht entdeckt, welchen Joaquin de Anfogorri, Priester in dem indischen Dorfe la Guacana, am 19 October 1759 an seinen Bischof richtete. Der Oberbergrath Burkart hat in seiner lehrreichen Schrift (Aufenthalt und Reisen in Mexico, 1836) ebenfalls schon einen kurzen Auszug daraus (Bd. 31. S. 230) gegeben. Don Ramon Cöpelde bewohnte zur Zeit meiner Reise die Ebene von Tzucullo und hat das Verdienst zuerst den Gipfel des Vulkans bestiegen zu haben. Er schloß sich einige Jahre nachher der Expedition an, welche der Intendente Corregidor Don Juan Antonio de Miaso am 10 März 1789 machte. Zu derselben Expedition gehörte ein wohl unterrichteter, in spanische Dienste als Berg-Commissar getretener Deutscher, Franz Fischer. Durch den Letzten ist der Name des Tzucullo zuerst nach Deutschland gekommen, da er denselben in den Schriften der Gesellschaft der Bergbaukunde Bd. II. S. 441 in einem Briefe erwähnte. „Aber früher schon war in Italien des Ausbruchs des neuen Vulkans gedacht worden: in Clavigero's *Storia antica del Messico* (Cesena 1780, T. I. p. 42, und in dem poetischen Werke *Rusticatio mexicana* des Pater Raphael Landivar (ed. altera, Bologna 1782, p. 17). Clavigero setzt in seinem schätzbaren Werke die Entstehung des Vulkans, den er Tzucullo schreibt, fälschlich in das Jahr 1760, und erweitert die Beschreibung des Ausbruchs durch Nachrichten über den sich bis Queretaro erstreckenden Aschenregen, welche ihm 1766 Don Juan Manuel de Bustamante, Gouverneur der Provinz Valladolid de Michuacan, als Augenzeuge des Phänomens mitgetheilt hatte. Landivar, der unserer Hebungs-Theorie enthusiastisch, wie Doidius, jugendliche Dichter, läßt in wohlklingenden Hexametern den Coloss bis zur vollen Höhe von 3, milliarva aufsteigen, und findet (nach Art der Alten) die Thermalquellen bei Tage kalt und bei Nacht warm. Ich sah aber um Mittag das hunderttheilige Thermometer im Wasser des Rio de Cuatimba bis 52° $\frac{1}{2}$ steigen.

Antonio de Alcedo gab in dem 5ten Theile seines großen und nützlichen *Diccionario geográfico-histórico de las Indias occidentales ó América*, 1789, also in demselben Jahre als des Gouverneurs Miaso und Berg-Commissars Franz Fischer Bericht in der *Gazeta de Mexico* erschien, in dem Artikel Tzucullo (p. 374—375), die interessante Notiz: daß, als die Erdbeben

in den Playas anfangen (29 Juni 1759), der im Ausbruch begriffene westlichste Vulkan von Colima sich plötzlich beruhigte: ob er gleich »70 leguas« (wie Alcedo sagt; nach meiner Karte nur 28 geogr. Meilen') von den Playas entfernt ist. „Man meint“, setzt er hinzu, „die Materie sei in den Eingeweiden der Erde dort auf Hindernisse gestoßen, um ihrem alten Laufe zu folgen; und da sie geeignete Höhlungen (in Oñen) gefunden habe, sei sie im Jorullo ausgebrochen (para reventar en Xorullo).“ Genane topographische Angaben über die Umgegend des Vulkans finden sich auch in des Juan José Martínez de la Jarza geographischem Abriss des alten Laraster-Landes: *Análisis estadístico de la provincia de Michuacan*, en 1822 (Mexico 1824), p. 125, 129, 130 und 131. Das Zeugniß des zu Valladolid in der Nähe des Jorullo wohnenden Verfassers, daß seit meinem Aufenthalte in Mexico keine Spur einer vermehrten vulkanischen Thätigkeit sich an dem Berge gezeigt hat, hat am frühesten das Gerücht von einem neuen Ausbruche im Jahr 1819 (Lyell, *Principles of Geology* 1835 p. 430) widerlegt. Da die Position des Jorullo in der Breite nicht ohne Wichtigkeit ist, so bin ich darauf aufmerksam geworden, daß Lejarza, der sonst immer meinen astronomischen Ortsbestimmungen folgt, auch die Länge des Jorullo ganz wie ich $2^{\circ} 25'$ westlich vom Meridian von Mexico ($103^{\circ} 50'$ westlich von Paris) nach Zeitübertragung anglebt, in der Breite von mir abweicht. Sollte die von ihm dem Jorullo beigelegte Breite von $18^{\circ} 53' 30''$, welche der des Vulkans Popocatepetl ($18^{\circ} 59' 47''$) am nächsten kommt, sich auf neuere, mir unbekannte Beobachtungen gründen? Ich habe in meinem *Recueil d'Observations astronomiques* Vol. II. p. 521 ausdrücklich gesagt: „latitude supposée $19^{\circ} 8'$: geschlossen aus guten Sternbeobachtungen zu Valladolid, welche $19^{\circ} 52' 8''$ gaben, und aus der Wegrichtung.“ Die Wichtigkeit der Breite von Jorullo habe ich erst erkannt, als ich später die große Karte des Landes Mexico in der Hauptstadt zeichnete, und die ost-westliche Vulkan-Reihe eintrug.

Da ich in diesen Betrachtungen über den Ursprung des Jorullo mehrfach der Sagen gedacht habe, welche noch heute in der Umgegend herrschen, so will ich am Schluß dieser langen Anmerkung noch einer sehr volksthümlichen Sage Erwähnung thun, welche ich schon in einem anderen Werke (*Essai pol. sur la Nouv. Espagne*

T. II. 1827 p. 172) berührt habe: »Selon la crédulité des indigènes, ces changemens extraordinaires que nous venons de décrire, sont l'ouvrage des moines, le plus grand peut-être qu'ils aient produit dans les deux hémisphères. Aux *Playas de Jorullo*, dans la chaumière que nous habitions, notre hôte indien nous raconta qu'en 1759 des Capucins en mission prêchèrent à l'habitation de San Pedro; mais que, n'ayant pas trouvé un accueil favorable, ils chargèrent cette plaine, alors si belle et si fertile, des imprécations les plus horribles et les plus compliquées: ils prophétisèrent que d'abord l'habitation serait engloutie par des flammes qui sortiraient de la terre, et que plus tard l'air ambiant se refroidirait à tel point que les montagnes voisines resteraient éternellement couvertes de neige et de glace. La première de ces malédictions ayant eu des suites si funestes, le bas peuple indien voit déjà dans le refroidissement progressif du Volcan le présage d'un hiver perpétuel.«

Neben dem Dichter, Pater Landivar, ist wohl die erste gedruckte Erwähnung der Catastrophe die schon vorher genannte in der *Gazeta de Mexico* de 5 de Mayo 1789 (T. III. Núm. 30 pag. 293—297) gewesen; sie führt die bescheidene Ueberschrift: *Superficial y nada facultativa Description del estado en que se hallaba el Volcán de Jorullo la mañana del día 10 de Marzo de 1789*, und wurde veranlaßt durch die Expedition von Riaño, Franz Fischer und Espelde. Später (1791) haben auf der nautisch-astronomischen Expedition von Malaspina die Botaniker Mocino und Don Martin Sesse, ebenfalls von der Südsee-Küste aus, den Jorullo besucht.

⁷ (S. 339.) Meine Barometer-Messungen geben für Mexico 1168 Toisen, Valladolid 1002', Pachuaro 1130', Aris 994', Aguafarco 780', für die alte Ebene der Playas de Jorullo 404'; Humb. *Observ. astron.* Vol. I. p. 327 (Nivellement barométrique No. 367—370).

⁸ (S. 340.) Ueber der Oberfläche des Meeres finde ich, wenn die alte Ebene der Playas 404 Toisen ist, für das Maximum der Converität des Malpais 487', für den Rücken des großen Lava-stromes 600', für den höchsten Kraterrand 667'; für den tiefsten Punkt des Kraters, an welchem wir das Barometer aufstellen konnten, 644'. Demnach ergaben sich für die Höhe des Gipfels vom Jorullo über der alten Ebene 263 Toisen oder 1578 Fuß.

• (S. 340) 'Burlatt'; Aufenthalt und Reisen in Mexico in den Jahren 1825—1834 Bd. I. (1836) S. 227.

• (S. 340.) M. a. D. Bd. I. S. 227 und 230.

• (S. 340.) Poulet Scrope, Considerations on Volcanos p. 267; Sir Charles Lyell, Principles of Geology 1853 p. 429, Manual of Geology 1855 p. 580; Daubeny on Volcanos p. 337. Vergl. auch on the elevation-hypothesis Dana, Geology in der United States Exploring Expedition Vol. X. p. 369. Constant Prevost in den Comptes rendus T. 41. (1855) p. 866—876 und 918—923: sur les éruptions et le drapeau de l'infailibilité. — Vergl. auch über den Jorullo Carl Pfeiffer's lehrreiche Beschreibung der Vulkane von Mexico, mit Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in der Zeitschrift für Allg. Erdkunde der geogr. Gesellschaft zu Berlin Bd. VI. S. 490—517; und die eben erschienenen vortreflichen Ansichten in Pfeiffer's Atlas der Vulkane der Republik Mexico 1856 tab. 13, 14 und 15. Das Königl. Museum zu Berlin besitzt in der Abteilung der Kupferstiche und Handzeichnungen eine herrliche und zahlreiche Sammlung von Abbildungen der amerikanischen Vulkane (mehr als 40 Blätter), nach der Natur dargestellt von Moritz Rugendas. Von dem westlichsten aller amerikanischen Vulkane, dem von Colima, hat dieser große Meister allein 15 farbige Abbildungen geliefert.

• (S. 345.) »Nous avons été, Mr. Bonpland et moi, étonnés surtout de trouver enchâssés dans les laves basaltiques, lithoïdes et scorifiées du Volcan de Jorullo des fragmens anguleux blancs ou blancs-verdâtres de *Syenite*, composés de peu d'amphibole et de beaucoup de feldspath lamelleux. Là où ces masses ont été crevassées par la chaleur, le feldspath est devenu filandreux, de sorte que les bords de la fente sont réunis dans quelques endroits par des fibres alongées de la masse. Dans les Cordillères de l'Amérique du Sud, entre Popayan et Almaguer, au pied du *Cerro Bronco*, j'ai trouvé de véritables fragmens de *gneis* enchâssés dans un trachyte abondant en pyroxène. Ces phénomènes prouvent que les formations trachytiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachytes du *Siebengebirge* sur les bords du Rhin et les couches inférieures du Phonolithe (*Porphyrschiefer*) du *Bitlner Stein* en Bohême.« Humboldt, Essai

géognostique sur le Gisement des Roches 1823 p. 133 und 339. Auch Burkart (Aufenthalt und Reisen in Mexico Bd. I. S. 230) erkannte in der schwarzen, olivinreichen Lava des Jorullo umschlossen: „Blöcke eines umgeänderten Sphenits. Hornblende ist nur selten deutlich zu erkennen. Die Sphenit-Blöcke dürften wohl den unumstößlichen Beweis liefern, daß der Sitz des Feuerherdes des Vulkans von Jorullo sich in oder unter dem Sphenit befinde, welcher wenige Meilen (leguas) südlicher auf dem linken Ufer des der Südsee zufließenden Rio de las Balsas sich in bedeutender Ausdehnung zeigt.“ Auf Lipari bei Caneto haben Dolomieu und 1832 der vortreffliche Geognost Friedrich Hessmann sogar in derben Obsidian-Massen eingeschlossene Fragmente von Granit gefunden, der aus blasrothem Feldspath, schwarzem Glimmer und wenig hellgrauem Quarz gebildet war (Poggendorff's Annalen der Physik Bd. XXVI. S. 49).

“ (S. 347.) Strabo lib. XIII p. 579 und 628; Hamilton, Researches in Asia minor Vol. II. chapt. 39. Der westlichste der 3 Regel, jetzt Kara Devlit genannt, ist 500 Fuß über der Ebene erhaben und hat einen großen Lavastrom gegen Koula hin ergossen. Ueber 30 kleine Regel zählte Hamilton in der Nähe. Die 3 Schlünde (*πόδες* und *πύλαι* des Strabo) sind Krater, welche auf conischen, aus Schlacken und Laven zusammengesetzten Bergen liegen.

“ (S. 347.) Erman, Reise um die Erde Bd. III. S. 538; Kosmos Bd. IV. S. 291 und Anm. 25 dazu. Postels (Voyage autour du monde par le Cap. Lutke, partie hist. T. III. p. 76) und Leopold von Buch (Description physique des Iles Canaries p. 448) erwähnen ihrer Ähnlichkeit mit den Hornitos von Jorullo. Erman beschreibt, in einem mir gütigst mitgetheilten Manuscripte eine große Zahl abgestumpfter Schlackenkegel in dem ungeheuren Lavafelde östlich von den Vaidaren-Bergen auf der Halbinsel Kamtschatka.

“ (S. 346.) Porzio, Opera omnia, med., phil. et mathem., in unum collecta 1736: nach Dufrenoy, Mémoires pour servir à une description géologique de la France T. IV. p. 274. Sehr vollständig und mit lobenswerther Unparteilichkeit sind alle genetischen Fragen behandelt in der 9ten Auflage von Sir Charles Lyell's Principles of Geology 1853 p. 369.

Schon Bouguer (*Figure de la Terre* 1749 p. LXVI) war der Idee der Erhebung des Vulkans von Pichincha nicht abgeneigt: il n'est pas impossible que le rocher, qui est brûlé et noir, ait été soulevé par l'action du feu souterrain; vergl. auch p. XCL.

¹⁶ (S. 348.) Zeitschrift für Allgemeine Erdkunde Bd. IV. S. 398.

¹⁷ (S. 348.) Zu der sicheren Bestimmung der Mineralien, aus welchen die mericanischen Vulkane zusammengesetzt sind, haben ältere und neuere Sammlungen von mir und Pieschel verglichen werden können.

¹⁸ (S. 349.) Der schöne Marmor von la Puebla kommt aus den Brüchen von Tecali, Totomehuacan und Portachuelo: südlich von dem hohen Tracht-Gebirge el Pizarro. Auch nahe bei der Treppen-Pyramide von Cholula, an dem Wege nach la Puebla, habe ich Kalkstein zu Tage kommen sehen.

¹⁹ (S. 351.) Der Cosre de Perote steht, in Südost des Fuerte oder Castillo de Perote, nahe dem östlichen Abfall der großen Hochebene von Mexico, fast isolirt da; seiner großen Masse nach ist er aber doch einem wichtigen Höhenzug angehörig, welcher sich, den Rand des Abfalls bildend, schon von Cruz blanca und Rio frio gegen las Vigas (lat. $19^{\circ} 37' 37''$), über den Cosre von Perote (lat. $19^{\circ} 28' 57''$, long. $99^{\circ} 28' 39''$), westlich von Xicochimalco und Ahuichotla, nach dem Pic von Orizaba (lat. $19^{\circ} 2' 17''$, long. $99^{\circ} 35' 15''$) in der Richtung von Norden nach Süden erstreckt: parallel der Kette (Popocatepetl — Itzacihuatl), welche das Kesselthal der mericanischen Seen von der Ebene von la Puebla trennt. (Für die Fundamente dieser Bestimmungen s. mein *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 529—532 und 547, sowie *Analyse de l'Atlas du Mexique* oder *Essai politique sur la Nouv. Espagne* T. I. p. 55—60.) Da der Cosre sich in einem viele Meilen breiten Bimsstein-Felde schroff erhoben hat, so hat es mir bei der winterlichen Besteigung (das Thermometer sank auf dem Gipfel, den 7 Febr. 1804, bis 2° unter den Gefrierpunkt) überaus interessant erschienen, daß die Bimsstein-Bedeckung, deren Dicke und Höhe ich an mehreren Punkten barometrisch beim Hinauf- und Herabsteigen maß, sich über 732 Fuß erhebt. Die untere Grenze des Bimssteins in der Ebene zwischen Perote und Rio Frio ist 1187 Toisen über dem Meerespiegel, die obere Grenze am nördlichen Abhange des Cosre

VI
 una udon Corr.
 min² von zu
 3

1309 Tassen; von da an durch den Pinahuast, das Alto de los Carones (1954'), wo ich die Breite durch Culmination der Sonne bestimmen konnte, bis zum Gipfel selbst war keine Spur von Bimsstein zu sehen. Bei Erhebung des Berges ist ein Theil der Bimsstein-Decke des großen Arenal, das vielleicht durch Wasser schichtweise geebnet worden ist, mit emporgerissen worden. Ich habe an Ort und Stelle in mein Journal (Febr. 1804) eine Zeichnung dieses Bimsstein-Gürtels eingetragen. Es ist dieselbe wichtige Erscheinung, welche im Jahr 1834 am Vesuv von Leopold v. Buch beschrieben wurde: wo schräge Bimssteintuff Schichten durch das Aufsteigen des Vulkans, freilich zu größerer Höhe, achtzehn- bis neunzehnhundert Fuß gegen die Einsiedelei des Salvatore hin gelangten (Poggendorff's Annalen Bd. 37. S. 175 bis 179). Die Oberfläche des hieritartigen Trachyt-Gesteins am Cosre war da, wo ich den höchsten Bimsstein fand, nicht durch Schnee der Beobachtung entzogen. Die Grenze des ewigen Schnees liegt in Mexico unter der Breite von 19° und $19^{\circ} \frac{1}{4}$ erst in der mittleren Höhe von 2310'; und der Gipfel des Cosre erreicht bis zum Fuß des kleinen haus-artigen Würsfelfens, wo ich die Instrumente aufstellte, 2098' oder 12588 Fuß über dem Meere. Nach Höhenmessen ist der Würsfels 21' oder 126 Fuß hoch; also ist die Total-Höhe, zu der man wegen der senkrechten Felswand nicht gelangen kann, 12714 Fuß über dem Meere. Ich fand nur einzelne Flecke sporadisch gefallenen Schnees, deren untere Grenze 11400 Fuß war: ohngefähr sieben- bis achthundert Fuß früher als die obere Waldgrenze in schönen Tannenbäumen: *Pinus occidentalis*, gemengt mit *Cupressus sabinoides* und *Arbutus Madroño*. Die Eiche, *Quercus xalapensis*, hatte uns nur bis 9700 Fuß absoluter Höhe begleitet. (Humb. Nivellement barométr. des Cordillères No. 414—429.) Der Name Nauhcampa tepetl, welchen der Berg in der mexicanischen Sprache führt, ist von seiner eigenthümlichen Gestalt hergenommen, die auch die Spanier veranlaßte ihm den Namen Cosre zu geben. Er bedeutet: vierediger Berg; denn nauhcampa; von dem Zahlwort nahui 4 gebildet, heißt zwar als Adv. von vier Seiten, aber als Adj. (obgleich die Wörterbücher dies nicht angeben) wohl ohne Zweifel vieredig oder vierseitig, wie diese Bedeutung der Verbindung nauhcampa ixquich beilegt wird. Ein des Landes sehr kundiger

Beobachter, Herr Pieschel, vermuthet das Dasein einer alten Krater-
 Oeffnung am östlichen Abhange des Cofers von Perote (Zeitschr.
 für Allg. Erdkunde, herausg. von Gumprecht, Bd. V.
 S. 125). Die Ansicht des Cofre, welche ich in meinen Vues
 des Cordillères auf Pl. XXXIV gegeben, habe ich in der Nähe
 des Castells San Carlos de Perote, in einer Entfernung von ohn-
 gefähr zwei Meilen, entworfen. — Der alt-aztekische Name von
 Perote war Pinahuizapan, und bedeutet (nach Buschmann): an
 dem Wasser der (für ein böses Wahrzeichen gehaltenen und zu aber-
 gläubischer Zeichendeutung gebrauchten) Käferart pinahuiztli (vgl.
 Sahagun, historia gen. de las cosas de Nueva España
 T. II. 1829 p. 10—11): ein Name, welcher von pinahua, sich schä-
 men, abgeleitet wird. Von demselben Verbum stammt der obige
 Ortsname Pinahuast (pinahuastli) aus dieser Gegend; so wie der
 Name einer Staube (Mimosacee?) pinahuiztli, von Hernandez
 herba verecunda übersetzt, deren Blätter bei der Verührung her-
 abfallen.

²⁰ (S. 352.) Strabo lib. I p. 58, lib. VI p. 269 Casaub.;
 Kosmos Bd. I. S. 451 und Bd. IV. S. 270, und über die Be-
 nennung der Lava bei den Griechen Anm. 82 dazu.

²¹ (S. 353.) Kosmos Bd. IV. S. 310 und Anm. 68 dazu.

²² (S. 353.) „Je n'ai point connu“, sagt La Condamine,
 „la matière de la lave en Amerique, quoique nous ayons, Mr.
 Bouguer et moi, campé des semaines et des mois entiers sur
 les volcans, et nommément sur ceux de Pichincha, de Cotopaxi,
 et de Chimborazo. Je n'ai vu sur ces montagnes que des ves-
 tiges de calcination sans liquefaction. Cependant l'espèce de
 crystal noirâtre appelé vulgairement au Pérou *Piedra de Gal-
 linago* (Obsidienne), dont j'ai rapporté plusieurs morceaux et
 dont on voit une lentille polie de sept à huit pouces de diamè-
 tre au Cabinet du Jardin du Roi, n'est autre chose qu'un verre
 formé par les volcans. La matière du torrent de feu qui dé-
 coule continuellement de celui de Sangai dans la province de
 Macas, au sud-est de Quito, est sans doute une lave; mais nous
 n'avons vu cette montagne que de loin, et je n'étois plus à
 Quito dans le tems des dernières éruptions du volcan de Coto-
 paxi, lorsque sur ses flancs il s'ouvrit des espèces de soupiraux,
 d'où l'on vit sortir a flots des matières enflammées et liquides

qui devoient être d'une nature semblable à la lave du Vésuve.“ (La Condamine, *Journal de Voyage en Italie* in den *Mémoires de l'Académie des Sciences*, Année 1757 p. 357; *Histoire* p. 12.) Beide Beispiele, besonders das erstere, sind nicht glücklich gewählt. Der Cangu ist erst im December des Jahres 1849 von Sebastian Wisse wissenschaftlich untersucht worden; was La Condamine in einer Entfernung von 27 geographischen Meilen für herabfließende leuchtende Lava, ja für „einen Erguß brennenden Schwefels und Erdpechs“ hielt, sind glühende Steine und Schlackenmassen, welche bisweilen, nahe an einander gedrängt, an dem steilen Abhange des Nischenfels herabgleiten (*Kosmos* Bd. IV. S. 303). Am Cotopari habe ich nicht mehr als am Tungurahua, Chimborazo, Pichincha, oder an dem Puracé und Sotara bei Popayan etwas gesehen, was für schmale Lavaströme, diesen Bergeoloffen entsprossen, gelten könnte. Die unzusammenhängenden glühenden, oft obsidianhaltigen Massen von 5–6 Fuß Durchmesser, welche bei feinen Ausbrüchen der Cotopari hervorgeklobert hat, sind, von Fluthen geschmolzenen Schnees und Eises gestoßen, bis weit in die Ebene gelangt, und bilden dort theilweise strahlenförmig divergirende Reihen. Auch sagt La Condamine an einem anderen Orte (*Journal du Voyage à l'Equateur* p. 160) sehr wahr: „Ces éclats de rocher, gros comme une chaumière d'Indien, forment des traînées de rayons qui partent du Volcan, comme d'un centre commun.“

²³ (S. 353.) Guettard's Abhandlung über die ausgebrannten Vulkanen wurde 1752, also drei Jahre vor La Condamine's Reise nach Italien, in der Akademie verlesen; aber erst 1756, also während der italienischen Reise des Astronomen, gedruckt (s. p. 380).

²⁴ (S. 358.) „Il y a peu de volcans dans la chaîne des Andes (sagt Leopold von Buch) qui aient offert des courants de laves, et jamais on n'en a vu autour des volcans de Quito. L'Antisana, sur la chaîne orientale des Andes, est le seul volcan de Quito, sur lequel Mr. de Humboldt ait vu près du sommet quelque chose d'analogue à un courant de laves; cette coulée était tout à fait semblable à de l'Obsidienne.“ *Descr. des Iles Canaries* 1836 p. 468 und 488.

²⁵ (S. 359.) Humboldt, *Kleinere Schriften* Bd. I. S. 161.

²⁶ (S. 360.) „Nous différons entièrement sur la prétendue coulée d'Antisana vers Pinantura. Je considère cette coulée comme un soulèvement récent analogue à ceux de Calpi (Yana urcu), Pisque et Jorullo. Les fragments trachyliques ont pris une épaisseur plus considérable vers le milieu de la coulée. Leur couche est plus épaisse vers Pinantura que sur des points plus rapprochés d'Antisana. L'état fragmentaire est un effet du soulèvement local, et souvent dans la Cordillère des Andes les tremblements de terre peuvent être produits par des tassements.“ (Lettre de Mr. Boussingault, en Août 1834.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 219. In der Beschreibung seiner Besteigung des Chimborazo (December 1831) sagt Boussingault: „Die Masse des Berges besteht nach meiner Ansicht aus einem Haufwerk ganz ohne alle Ordnung über einander gethürmter Trachyt-Trümmer. Diese oft ungeheuren Trachytsstücke eines Vulkans sind in starrem Zustande gehoben; ihre Klüfte sind scharf; nichts deutet darauf, daß sie in Schmelzung oder nur einmal im Zustand der Erweichung gewesen wären. Nirgends beobachtet man an irgend einem der Äquatorial-Vulkane etwas, was auf einen Lavastrom schließen lassen könnte. Niemals ist aus diesen Kratern etwas anderes ausgeworfen worden als Schlamm-Massen, elastische Flüssigkeiten und glühende, mehr oder weniger verschlackte Trachyt-Blöcke, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleudert wurden.“ (Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 200.) Ueber die erste Entstehung der Meinung von dem Gehoben-sein starrer Massen als aufgehäufter Blöcke s. Acosta in den Viajes á los Andes ecuatoriales por Mr. Boussingault 1849 p. 222 und 223. Die durch Erdstöße und andere Ursachen veranlaßte Bewegung der aufgehäuften Bruchstücke und die allmähliche Ausfüllung der Zwischenräume soll nach des berühmten Reisenden Vermuthung eine allmähliche Senkung vulkanischer Berggipfel hervorbringen.

²⁷ (S. 361.) Humb. Asie centrale T. II. p. 296—301 (Gustav Rose, mineral. geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kasp. Meere Bd. I. S. 599). Schmale, langgestreckte Granitmauern können bei den frühesten Faltungen der Erdrinde über Spalten aufgestiegen sein, den merkwürdigen, noch offen gebliebenen, analog, welche man am Fuß des

Vulkan von Pichincha findet: als Guaycos der Stadt Quito, von 30—40 Fuß Breite (s. meine Kl. Schz. Bd. I. S. 24).

²⁸ (S. 361.) La Condamine, *Mesure des trois premiers Degrés du Méridien dans l'Hémisphère austral* 1761 p. 56.

²⁹ (S. 362.) Passuchoa durch die Meierei el Tambillo vom Atacazo getrennt, erreicht so wenig als der letztere die Region des ewigen Schnees. Der hohe Rand des Kraters, la Peila, ist gegen Westen eingestürzt, tritt aber gegen Osten amphitheatralisch hervor. Die Sage geht, daß am Ende des sechzehnten Jahrhunderts der vormalig thätige Passuchoa bei Gelegenheit einer Eruption des Pichincha für immer zu speien aufgehört habe: was die Communication zwischen den Essen der einander gegenüberstehenden östlichen und westlichen Cordilleren bestätigt. Das eigentliche Bassin von Quito, dammartig geschlossen: im Norden durch einen Bergknoten zwischen Cotacachi und Imbaburo, gegen Süden durch die Altos de Chisínche (zwischen $0^{\circ} 20'$ N und $0^{\circ} 40'$ S); ist größtentheils der Länge nach getheilt durch den Bergrücken von Chimbo und Potugasi. Derselbe liegt das Thal von Quembo und Chillo, westlich die Ebene von Inaquito und Turubamba. In der östlichen Cordillere folgen von Norden gegen Süden Imbaburo, die Galbas de Guamani und Antisana, Sinchulagua und die senkrechte, mit thurmartigen Zacken gekrönte, schwarze Mauer von Rumikauti (Stein-Auge); in der westlichen Cordillere folgen Cotacachi, Castagna, Pichincha, Atacazo, Corazon: auf dessen Abhang die prachtvolle Alpenpflanze, der rothe Ranunculus Gosmani, blüht. Es schien mir hier der Ort, von einem für die vulkanische Geologie so wichtigen, classischen Boden mit wenigen Zügen eine, aus eigener Ansicht geschöpfte, morphologische Darstellung der Relief-form zu geben.

³⁰ (S. 364.) Besonders auffallend ist es, daß der mächtige Vulkan Cotopaxi, welcher, freilich meist nur nach langen Perioden, eine ungeheure Thätigkeit offenbart und besonders durch die von ihm erzeugten Ueberschwemmungen verheerend auf die Umgegend wirkt, zwischen den periodischen Ausbrüchen keine, sei es in der Hochebene von Lactacunga, sei es von dem Paramo de Pansache aus, sichtbaren Dämpfe zeigt. Aus seiner Höhe von fast 18000 Fuß und der dieser Höhe entsprechenden großen Dünnilkeit von Luft- und Dampfschichten ist eine solche Erscheinung, wegen mehrerer

Vergleichungen mit anderen Vulkan-Colossen, wohl nicht zu erklären. Auch zeigt sich kein anderer Nevado der Aequatorial-Cordilleren so oft wolkenfrei und in so großer Schönheit als der abgestumpfte Kegel des Cotopaxi: d. h. der Theil, welcher sich über die Grenze des ewigen Schnees erh. ht. Die ununterbrochene Kegelmäßigkeit dieses Aschenkegels ist um Vieles größer als die des Aschenkegels des Pico von Teneriffa, an dem eine schmale hervorstehende Obsidian-Kluppe mauerartig herabläuft. Nur der obere Theil des Tungurahua soll ehemals durch Kegelmäßigkeit der Gestalt sich fast in gleichem Grade auszeichnen haben; aber das furchtbare Erdbeben vom 4. Februar 1797, die Catastrophe von Riobamba genannt, hat durch Spaltungen, Verrastürze und Herabgleiten losgerissener bewaldeter Trümmerflachen, wie durch Anhäufung von Schutthalben den Kegelberg des Tungurahua verunstaltet. Am Cotopaxi ist, wie schon Bouguer bemerkt, der Schnee an einzelnen Punkten mit Bimsstein-Brocken gemengt, und bildet dann fast eine feste Masse. Eine kleine Unebenheit in dem Schneemantel wird gegen Nordwesten sichtbar, wo zwei kluftartige Thäler herabgehen. Zum Gipfel aufsteigende schwarze Felsgrate sieht man von weitem nirgends, obgleich bei der Eruption vom 24 Juni. und 9 December 1742 auf halber Höhe des mit Schnee bedeckten Aschenkegels eine Seiten-Oeffnung sich zeigte. „Il s'étoit ouvert“, sagt Bouguer (Figure de la Terre p. LXVIII; vgl. auch La Condamine, Journal du Voy. à l'Equateur p. 159), „une nouvelle bouche vers le milieu de la partie continuellement neigeée, pendant que la flamme sortoit toujours par le haut du cône tronqué.“ Bloß ganz oben, nahe dem Gipfel, erkennt man einige horizontale, einander parallele, aber unterbrochene, schwarze Streifen. Durch das Fernrohr bei verschiedener Beleuchtung betrachtet, schienen sie nur Felsgrate zu sein. Dieser ganze obere Theil ist steiler, und bildet fast nahe an der Abstumpfung des Kegels einen mauerartigen, doch nicht in großer Ferne mit bloßen Augen sichtbaren Ring von ungleicher Höhe. Meine Beschreibung dieser, fast senkrechten, obersten Umwallung hat schon lebhaft die Aufmerksamkeit zweier ausgezeichneten Geologen, Darwin (Volcanic Islands 1844 p. 83) und Dana (Geology of the U. St. Explor. Exped. 1849 p. 336), auf sich gezogen. Die Vulkane der Galapagos-Inseln, Diana Peak auf St. Helena, Teneriffa

und Cotopari zeigen analoge Bildungen. Der höchste Punkt, dessen Höhenwinkel ich bei der trigonometrischen Messung am Cotopari bestimmte, lag in einer schwarzen Converität. Vielleicht ist es die innere Wand des höheren, entfernteren Kraterlandes; oder wird die Schneelosigkeit des hervortretenden Gesteins zugleich durch Steilheit und Krater-Wärme veranlaßt? Im Herbst des Jahres 1800 sah man in einer Nacht den ganzen oberen Theil des Aschenkegels leuchten, ohne daß eine Eruption oder auch nur ein Ausstoßen von sichtbaren Dämpfen darauf folgten. Dagegen hatte bei dem heftigen Ausbruch des Cotopari vom 4ten Januar 1803, wo während meines Aufenthalts an der Südküste das Donnergetöse des Vulkans die Fensterscheiben im Hafen von Guayaquil (in 37 geogr. Meilen Entfernung) erschütterte, der Aschenkegel ganz seinen Schnee verloren, und bot einen Unglück verheißenden Anblick dar. War solche Durchwärmung je vorher bemerkt worden? Auch in der neuesten Zeit, wie uns die vortreffliche, erdunimwandernde Frau Ida Pfeiffer lehrt (Meine zweite Weltreise Bd. III. S. 170), hat Anfang Aprils 1854 der Cotopari einen heftigen Ausbruch von dicken Rauchsäulen gehabt, „durch die sich das Feuer gleich blühenden Flammen schlängelte“. Sollte das Lichtphänomen Folge des durch Verdampfung erregten vulkanischen Gewitters gewesen sein?

Je regelmäßiger die Figur des schneebedeckten, abgestumpften Kegels selbst ist, desto auffallender ist an der unteren Grenze der ewigen Schneeregion, da, wo die Kegelform beginnt, im Südwesten des Gipfels, die Erscheinung einer grotesk-zackigen, drei- bis vier-spitzigen, kleinen Gesteinsmasse. Der Schnee bleibt wahrscheinlich wegen ihrer Steilheit nur fleckenweise auf derselben liegen. Ein Blick auf meine Abbildung (*Atlas pittoresque du Voyage Pl. 10*) stellt das Verhältniß zum Aschenkegel am deutlichsten dar. Ich habe mich dieser schwarzgrauen, wahrscheinlich basaltischen Gesteinsmasse am meisten in der Quebrada und Reventazon de Minas genähert. Obgleich in der ganzen Provinz seit Jahrhunderten dieser weit sichtbare Hügel, sehr fremdartigen Anblicks, allgemein la Cabeza del Inga genannt wird, so herrschen doch über seinen Ursprung unter den farbigen Eingeborenen (Indios) zwei sehr verschiedene Hypothesen: nach der einen wird bloß behauptet, ohne Angabe der Zeit, in der die Begebenheit vorgefallen sei, daß der

Fels der herabgestürzte Gipfel des, einst in eine Spitze endigenden Vulkans sei; nach einer anderen Hypothese wird die Begebenheit in das Jahr (1533) verlegt, in welchem der Inca Atahualpa in Caramarca erdroffelt wurde: und so mit dem, in demselben Jahre erfolgten, von Herrera beschriebenen, furchtbaren Feuer ausbruche des Cotopaxi, wie auch mit der dunklen Prophezeiung von Atahualpa's Vater, Huazna Capac, über den nahen Untergang des peruanischen Reichs in Beziehung gesetzt. Sollte das, was beiden Hypothesen gemeinsam ist: die Ansicht, daß jenes Felsenstück vormals die Endspitze des Kegels bildete, der traditionelle Nachklang oder die dunkle Erinnerung einer wirklichen Begebenheit sein? Die Eingeborenen, sagt man, wurden bei ihrer Uncultur wohl Thatfachen auffassen und im Gedächtniß bewahren, aber sich nicht zu geognostischen Combinationen erheben können. Ich bezweifle die Richtigkeit dieses Einwurfs. Die Idee, daß ein abgestumpfter Kegel „seine Spitze verloren“, sie unzertrümmert weggeschleudert habe, wie bei späteren Ausbrüchen große Blöcke ausgeworfen wurden: kann sich auch bei großer Uncultur darbieten. Die Treppen Pyramide von Cholula, ein Bauwerk der Tolteken, ist abgestumpft. Es war den Eingeborenen ein Bedürfnis sich die Pyramide als ursprünglich vollendet zu denken. Es wurde die Nothe erfunden, ein Aerolith, vom Himmel gefallen, habe die Spitze zerstört; ja Theile des Aeroliths wurden den spanischen Conquistadoren gezeigt. Wie kann man dazu den ersten Ausbruch des Vulkans Cotopaxi in eine Zeit versetzen, wo der Kegel (Resultat einer Reihe von Eruptionen) schon vorhanden gewesen sein soll? Mir ist es wahrscheinlich, daß die Caboza del Inga an der Stelle, welche sie jetzt einnimmt, entstanden ist; daß sie dort erhoben wurde: wie am Fuß des Chimborazo der Yana-Urcu, wie am Cotopaxi selbst der Morro südlich von Suntiquaicu und nordwestlich von der kleinen Lagune Yuracocha (im Quachhua: weißer See).

Ueber den Namen des Cotopaxi habe ich im 1ten Bande meiner kleineren Schriften (S. 463) gesagt, daß nur der erste Theil desselben sich durch die Quachhua Sprache deuten lasse, indem er das Wort *coollo*, Haufe, sei; daß aber *paesi* unbekannt sei. La Condamine deutet p. 53 den ganzen Namen des Berges, indem er sagt: *le nom signifie en langue des Incas masse brillante.* Buschmann bemerkt aber, daß dabei an die Stelle von

paesi das, davon gewiß ganz verschiedene Wort paesa gesetzt worden sei, welches: Glanz, Schein, beiderseits den sanften des Mondes, bedeutet, um anlangende Masse auszudrücken, mußte dazu nach dem Gulte der Quachhua Sprache die Stellung beider Wörter die umgekehrte sein: paesaccolto. 31 31

³¹ (S. 364.) Friedrich Hoffmann in Poggenдорff's Annalen Bd. XXVI. 1832 S. 48.

³² (S. 364.) Bouguer, figure de la Terre p. LXVIII. Wie oft ist seit dem Erdbeben vom 19^{ten} Juli 1694 das Städtchen Lactacunga zerstört und von Rimsstein-Quadern aus den unterirdischen Steinbrüchen von Zumbalca wieder aufgebaut worden! Nach historischen Documenten, welche mir bei meiner Anwesenheit aus alten Archiven oder aus neueren, theilweise geretteten Documenten des Stadt Archives mitgetheilt wurden, traten die Zerstörungen ein: in den Jahren 1703, 1736, 9 December 1742, 30 November 1744, 22 Februar 1757, 10 Februar 1766 und 4 April 1768; also siebenmal in 65 Jahren! Im Jahr 1802 fand ich noch $\frac{1}{5}$ der Stadt in Trummern, in Folge des großen Erdbebens von Niobamba am 4 Februar 1797. 32 32

³³ (S. 365.) Diese Verschiedenheit ist auch schon von dem scharfsinnigen Abich (über Natur und Zusammenhang vulkanischer Bildungen 1841 S. 83) erkannt worden. 33 33

³⁴ (S. 366.) Das Gestein, des Cotopaxi hat wesentlich dieselbe mineralogische Zusammensetzung als die ihm nächsten Vulkane, der Antisana und Tungurahua. Es ist ein Trachyt, aus Oligoklas und Augit zusammengesetzt, also ein Schimborazo Gestein: ein Beweis der Identität derselben vulkanischen Gesteinsart in Massen der einander gegenüberstehenden Cordilleren. In den Stücken, welche ich 1802 und Boussingault 1831 gesammelt, ist die Grundmasse theils licht oder grünlich grau, pechsteinartig glänzend, und an den Kanten durchscheinend; theils schwarz, fast basaltartig, mit großen und kleinen Poren, welche glänzende Wandungen haben. Der eingeschlossene Diabas liegt darin scharf begrenzt: bald in stark glänzenden, sehr deutlich auf den Spaltungsflächen gestrichelten Kristallen; bald ist er klein und mühsam zu erkennen. Die wesentlich eingemengten Augite sind bräunlich und schwärzlich-grün, und von sehr verschiedener Größe. Selten und wohl nur zufällig eingeschoren sind dunkle Glimmer-Blättchen und schwarze, metallisch glänzende Körner von 34 34

Magnet Eisen. In den Poren einer oligoklasreichen Masse lagert etwas gediegener Schwefel, wohl abgesetzt von den alles durchdringenden Schwefeldämpfen.

" (367.) »Le Volcan de Maypo (lat. austr. 34° 16'), qui n'a jamais rejeté de ponce, est encore éloigné de deux journées de la colline de Tollo, de 300 pieds de hauteur et toute composée de ponce qui renferment du feldspath vitreux, des cristaux bruns de mica et de petits fragments d'obsidienne. C'est donc une éruption (indépendante) isolée, tout au pied des Andes et près de la plaine.⁶⁶ Léop. de Buch, Description phys. des lies Canaries 1836 p. 470.

" (S. 367.) Federico de Gerolt, Cartas geognosticas de los principales distritos minerales de Mexico 1827 p. 5.

" (S. 367.) Vergl. über Erstarrung und Bildung der Erdfeste Kosmos Bd. 1. S. 178—180 und Anm. 7 auf S. 425. Die Versuche von Bischof, Charles Deville und Delesse haben über die Faltung des Erdkörpers ein neues Licht verbreitet. Vergl. auch die älteren sinnreichen Betrachtungen von Babbage bei Gelegenheit seiner thermischen Erklärung des Problems, welches der Serapis-Tempel nördlich von Puzzuoli darbietet, im Quarterly Journal of the Geological Soc. of London Vol. III. 1847 p. 186; Charles Deville, sur la diminution de densité dans les roches en passant de l'état cristallin à l'état vitreux, in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XX. 1845 p. 1453; Delesse sur les effets de la fusion, T. XXV. 1847 p. 545; Louis Frapocchi sur le caractère géologique, im Bulletin de la Soc. géol. de France, 2^{me} Série T. IV. 1847 p. 627; und vor allem Elie de Beaumont in seinem wichtigen Werke Notice sur les systèmes de Montagnes 1852 T. III. Folgende drei Abschnitte verdienen eine besondere Aufmerksamkeit der Geologen: Considérations sur les soulèvements dus à une diminution lente et progressive du volume de la terre p. 1330; sur l'écrasement transversal, nommé rasoulement par Saussure, comme une des causes de l'élévation des chaînes de montagnes, p. 1317, 1333 und 1346; sur la contraction que les roches fondues éprouvent en cristallisant, tendant dès le commencement du refroidissement du globe à rendre sa masse interne plus petite que la capacité de son enveloppe extérieure, p. 1235.

³⁸ (S. 368.) »Les eaux chaudes de Saragyn à la hauteur de 5260 pieds sont remarquables par le rôle que joue le gaz acide carbonique qui les traverse à l'époque des tremblements de terre. Le gaz à cette époque, comme l'hydrogène carboné de la presqu'île d'Apcheron, augmente de volume et s'échauffe avant et pendant les tremblements de terre dans la plaine d'Ardebil. Dans la presqu'île d'Apchéron la température s'élève de 20° jusqu'à l'inflammation spontanée au moment et à l'endroit d'une éruption ignée, pronostiquée toujours par des tremblements de terre dans les provinces de Chemakhi et d'Apchéron.«
 Wüch in den *Mélanges physiques et chimiques* T. II. 1855 p. 364 und 365. (Vergl. *Kosmos* Bd. IV. S. 223.)

³⁹ (S. 369.) W. Hopkins, *Researches on physical Geology* in den *Philos. Transact.* for 1839 P. II. p. 311, for 1840 P. I. p. 193, for 1842 P. II. p. 43; auch über die erforderlichen Verhältnisse der Stabilität der äußeren Erdoberfläche: *Theory of Volcanos* im Report of the 17th meeting of the British Association 1847 p. 45—49.

⁴⁰ (S. 369.) *Kosmos* Bd. IV. S. 35—38 Anm. 33—36; Raumann, *Geognosie* Bd. I. S. 66—76; Wüschow, *Wärmelehre* S. 382; Lyell, *Principles of Geology* 1833 p. 536 bis 547 und 562. — In der sehr lehrreichen und angenehmen Schrift *Souvenirs d'un Naturaliste* par A. de Quatrefages 1854 T. II. p. 464 wird die obere Grenze der häufigen geschmolzenen Schichten bis auf die geringe Tiefe von 20 Kilometern heraufgerückt: »puisque la plupart des Silicates fondent déjà à 666° cent.«
 „Diese niedrige Angabe“, bemerkt Gustav Rose, „beruht auf einem Irrthum. Die Temperatur von 1300°, welche Mitscherlich als Schmelzpunkt des Granits angegeben (*Kosmos* Bd. I. S. 43), ist gewiß das Minimum, was man annehmen kann. Ich habe mehrmals Granit auf die heißesten Stellen des Porzellan Ofens setzen lassen, und immer schmolz derselbe unvollständig. Nur der Glimmer schmilzt dann mit dem Feldspath zu einem blasigen Glase zusammen; der Quarz wird undurchsichtig, schmilzt aber nicht. So ist es mit allen Gebirgsarten, die Quarz enthalten; und man kann sogar dieses Mittel anwenden, um Quarz in Gebirgsarten zu entdecken, wo seine Menge so gering ist, daß man ihn mit bloßen Augen nicht erkennen kann; z. B. bei dem Spenit des Plauenischen Grundes,

und im Diorit, den wir gemeinschaftlich 1529 von Alapajewsk im Ural gebracht haben. Alle Gesteine, welche keinen Quarz und überhaupt keine so kieselsäure-reichen Mineralien enthalten als der Granit: z. B. der Basalt, schmelzen leichter als Granit im Porzellanfeuer zu einem vollkommenen Glase; aber nicht über der Spiritus-Lampe mit doppeltem Luftzuge, die doch gewiß eine Temperatur von 666° hervorzubringen im Stande ist.“ In Alshof's merkwürdigen Versuchen, bei dem Gießen einer Basaltkugel, schien selbst der Basalt nach einigen hypothetischen Voraussetzungen eine 165° R. höhere Temperatur als der Schmelzpunkt des Kupfers zu erfordern (Wärmelchre des Innern unsers Erdkörpers S. 473).

“ (S. 370.) Kosmos Bd. IV. S. 218. Vergl. auch über die ungleiche Verbreitung des Eishodens und die Tiefe, in der er beginnt, unabhängig von der geographischen Breite, die merkwürdigen Beobachtungen von Capt. Franklin, Esmann, Kupffer und vorzüglich von Mibbendorff a. a. O. S. 42, 47 und 167.

“ (S. 370.) Leibnitz in der Prologosa § 4.

“ (S. 372.) Ueber Bivara's und Blau's die neuesten, sehr genauen Untersuchungen von Girard in seinen geologischen Wanderungen Bd. I. (1856) S. 161, 173 und 214. Die alten Vulkane von Viot sind aufgefunden von dem amerikanischen Geologen Maclure 1808, besucht von Lyell 1830, und schön beschrieben und abgebildet von demselben in seinem Manual of Geology 1855 p. 535—542.

“ (S. 373.) Sir Rod. Murchison, Siluria p. 20 und 55—58 (Lyell, Manual p. 563).

“ (S. 373.) Scoresby, Account of the arctic regions Vol. I. p. 155—169, tab. V und VI.

“ (S. 373.) Leop. von Buch, Descr. des Iles Canaries p. 337—369 und Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkanen 1855 Bd. I. S. 121—136; und über die Umwallungen der Erhebungs-Krater (Caldeiras) auf den Inseln San Miguel, Fayal und Terceira (nach den Karten von Cap. Vidal) Kosmos Bd. IV. Ann. 84 zu S. 271. Die Ausbrüche von Fayal (1672) und S. Jorge (1580 und 1803) scheinen von dem Hauptvulkan, dem Pico, abzuhängen.

“ (S. 373.) Kosmos Bd. IV. S. 291 (Ann. 27) und 301.

⁴⁸ (S. 374.) Resultate der Beobachtungen über Madera von Sir Charles Well und Hartung im Manual of Geology 1835 p. 515—525.

⁴⁹ (S. 374.) Darwin, Volcanic Islands 1844 p. 23 und Reut. See, Cruise of the U. S. Brig Dolphin 1854 p. 86.

⁵⁰ (S. 375.) S. die vortreffliche Beschreibung von Ascension in Darwin, Volcanic Islands p. 40 und 41.

⁵¹ (S. 375.) Darwin p. 84 und 92: über the great hollow space or valley southward of the central curved ridge, across which the half of the crater must once have extended. It is interesting to trace the steps, by which the structure of a volcanic district becomes obscured and finally obliterated. (Vergl. auch Scale, Geognosy of the Island of St. Helena p. 28.)

⁵² (S. 376.) St. Paul's Rocks. S. Darwin p. 31—33 und 125.

⁵³ (S. 376.) Dauphy sur l'existence probable d'un volcan sous-marin dans l'Atlantique, inden Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VI. 1838 p. 512; Darwin, Volcanic Islands p. 92; See, Cruise of the U. S. Brig Dolphin p. 2, 55 und 61.

⁵⁴ (S. 377.) Gumprecht, die vulkanische Thätigkeit auf dem Festlande von Afrika, in Arabien und auf den Inseln des rothen Meeres 1849 S. 18.

⁵⁵ (S. 378.) Kosmos Bd. I. S. 456 Anm. 7. Ueber die gesammten bisher bekannt gewordenen Erscheinungen in Afrika f. Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane Bd. I. S. 195—219.

⁵⁶ (S. 379.) Die Höhe des Demavend über dem Meere wurde von Minworth zu 2295 Toisen angegeben; aber nach Berücksichtigung einer, wahrscheinlich auf einem Schreibfehler beruhenden Barometerhöhe (Asie centr. T. III. p. 327) beträgt sie, zufolge der Tafeln von Olmanns, volle 2914 Toisen. Eine noch etwas größere Höhe, 3141', geben die, gewiß sehr sicheren Höhenwinkel meines Freundes, des kais. russischen Capitans Lemm, im Jahre 1839; aber die Entfernung ist nicht trigonometrisch begründet, sondern beruht auf der Voraussetzung, daß der Vulkan Demavend 66 Werste (1 Aequatorial-Grad = 104²/₃ Werst) von Teheran entfernt sei. Es scheint demnach,

daß der persische, dem südlichen Ufer des caspischen Meeres so nahe, aber von der colchischen Küste des schwarzen Meeres an 150 geographische Meilen entfernte, mit ewigem Schnee bedeckte Vulkan Demavend den Großen Ararat um 2800 Fuß, den caucasischen Elburuz um vielleicht 1500 Fuß Höhe übertrifft. Ueber den Vulkan Demavend s. Ritter, Erdkunde von Asien Bd. VI. Abth. 1: S. 551—571; und über den Zusammenhang des Namens Alborz aus der mythischen und darum so unbestimmten Geographie des Zendvolkes mit den modernen Namen Elburz (Koh Alburz des Kajwini) und Elburuz S. 43—49, 424, 552 und 555.

⁶⁷ (S. 382.) *Asie centrale* T. II. p. 9 und 54—58. (Kosmos Bd. IV. S. 253 Anm. 61.)

⁶⁸ (S. 392.) Elburuz, Kasbeg und Ararat nach Mittheilungen von Struve *Asie centr.* T. II. p. 57. Die im Text angegebene Höhe von dem ausgebrannten Vulkan Savalan westlich von Urdebil (15760 engl. Fuß) ist auf eine Messung von Chanykow gegründet. S. Abich in den *Mélanges phys. et chim.* T. II. p. 361. Um bei Anführung der Quellen, aus denen ich geschöpft, eine ermüdende Wiederholung zu vermeiden, erkläre ich hier, daß alles, was im geologischen Abschnitt des Kosmos sich auf den wichtigen caucasischen Isthmus bezieht, handschriftlichen, nur auf die edelste und freundschaftlichste Weise zu freier Benutzung mitgetheilten Aufsätzen von Abich aus den Jahren 1852 bis 1855 entlehnt ist.

⁶⁹ (S. 383.) Abich, *Notice explicative d'une vue de l'Ararat*, im *Bulletin de la Soc. de Géographie de France*, 4^{me} Série T. I. p. 316.

⁷⁰ (S. 392.) Vergl. Dana's scharfsinnige Bemerkungen on the Curvatures of Ranges of Islands, deren Convexität in der Subsee fast allgemein gegen Süden oder Südost gerichtet ist, in der *United States' Explor. Exped. by Wilkes Vol. X.* (Geology by James Dana) 1849 p. 419.

⁷¹ (S. 383.) Die Insel Saghalin, Kschipsa oder Karakai wird von den japanischen Seelenten Krafko genannt (geschrieben Karafuto). Sie liegt der Mündung des Amur (des Schwarzen Flusses, Saghalian Ula) gegenüber; ist von gutmüthigen, dunkelfarbigen, bisweilen etwas behaarten Ainos bewohnt. Der Admiral Krusenstern glaubte, wie auch früher die Begleiter von La Perouse (1787) und Broughton (1797), daß Saghalin durch einen

schmolzen, sandigen Isthmus (Br. $32^{\circ} 5'$) mit dem asiatischen Continent zusammenhänge; aber zufolge der wichtigen von Franz von Siebold mitgetheilten japanischen Nachrichten ist nach einer von Momia Minō, dem Chef einer kaiserlich japanischen Commission, im Jahr 1808 aufgenommenen Karte Kraso keine Halbinsel, sondern ein auf allen Seiten vom Meer umflossenes Land (Mitter, Erdkunde von Asien Bd. III. S. 455). Das Resultat des verdienstlichen Momia Minō ist neuerlichst im Jahre 1853, als die russische Flotte in der Baie de Castries (Br. $51^{\circ} 29'$) bei Alexandrowssk, also im Süden des vermeintlichen Isthmus, vor Anker lag und sich doch in die Amur-Mündung (Br. $32^{\circ} 54'$) zurückziehen konnte, vollkommen, wie Siebold meldet, bestätigt worden. In der Meerenge, in welcher man ehemals den Isthmus vermuthete, sind bei der Durchfahrt an einigen Stellen nur 5 Faden Tiefe gefunden. Die Insel hängt an wegen der Nähe des großen Amur oder Saghalin Stromes politisch wichtig zu werden. Ihr Name, ausgesprochen Kraso oder Kraso, ist die Zusammenziehung von Kara-fu-to, d. i. nach Siebold „die an Kara grenzende Insel“: da in japanisch chinehiser Mundart Kara das nördlichste China (die Tartarei) bezeichnet, und so nach dem zuletzt genannten scharfsinnigen Gelehrten hier „daneben liegend“ bedeutet. Tschoka ist eine Verstümmelung von Tschoka, und Tarakai aus Mißverständnis von dem Namen eines einzelnen Dorfes Taraka hergenommen. Nach Klaproth (Asia polyglotta p. 301) ist Tarakai oder Tarakai der heimliche Mino-Name der ganzen Insel. Vergl. Leopold Schrenk's und Cap. Bernards Wittingham's Bemerkungen in Petermann's geogr. Mittheilungen 1856 S. 176 und 184; auch Perry, Exped. to Japan Vol. I. p. 468.

⁶² (S. 394.) Dana, Geology of the Pacific Ocean p. 16. In den Meridiankreisen der südost-asiatischen Inselwelt sind auch die Küsten von Cochinchina seit dem Meerbusen von Kontin, die von Malacca seit dem Meerbusen von Siam, ja selbst die von Neu-Holland südlich vom 25^{ten} Parallelgrad meist nord-südlich abgeschnitten.

⁶³ (S. 402.) Vergl. die Uebersetzungen von Stanislas Julien aus der japanischen Encyclopädie in meiner Asie centr. T. II. p. 551.

⁶⁴ (S. 403.) Vergl. Kaart van den Zuid- en Zuidwest-Kust van Japan door F. von Siebold 1851.

“ (S. 404.) Vergl. meine *Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques* T. I. p. 82, die gleich nach meiner Rückkehr von der sibirischen Expedition erschienen sind; und die *Asie centrale* in welcher ich die von Klaproth geäußerte Meinung, der ich früher selbst anhing und die den Zusammenhang der Schneeberge des Himalaya mit der chinesischen Provinz Yun-nan und als Nanling nordwestlich von Canton wahrscheinlich machte, widerlegt habe. Die über 11000 Fuß hohen Gebirge von Formosa gehören, wie der, Fu-tian westlich begrenzende Ta-ju-ling, zu dem System der Meridian-Spalten am Oberen Asiam im Lande der Birmanen und in der Gruppe der Philippinen.

“ (S. 405.) Dana, *Geology in der Explor. Exped.* Vol. X. p. 540—545; Ernst Hofmann, *geogn. Beob. auf der Reise von Otto v. Koëbue* S. 70; Léop. de Buch, *Description physique des Iles Canaries* p. 435—439. Vergl. des Piloten Don Antonio Morati große, vortreffliche Karte der *Islas Filipinas* (Madrid 1852) in zwei Blättern.

“ (S. 405.) Marco Polo unterscheidet (Parte III cap. 5 und 8) *Giava minore* (Sumatra), wo er sich 5 Monate aufhielt und den, in Java fehlenden Elefanten beschreibt (Humboldt, *Examen crit. de l'hist. de la Géogr.* T. II. p. 218), von der früher beschriebenen *Giava* (maggiore), la quale, secondo dicono i marinai, che bene lo sanno, è l'isola più grande che sia al mondo. Diese Behauptung ist heute noch wahr. Nach den Umrissen der Karte von Borneo und Celebes von James Brooke und Cap. Rodney Mundy finde ich, das Areal von Borneo 12920 geographische Quadratmeilen, nahe gleich dem von der Insel Neu-Guinea, aber nur $\frac{1}{10}$ des Continents von Neu-Holland. Marco Polo's Nachricht von dem „vielen Golde und den großen Reichthümern, welche die mercanti di Zaiton e del Mangi“ von dort ausführen, beweist, daß er (wie auch noch Martin Behaim auf dem Nürnberger Globus von 1492 und Johann Ruych in der, für die Entdeckungsgeschichte von Amerika so wichtigen, römischen Ausgabe des Ptolemäus von 1608 thun) unter *Java major* Borneo versteht.

“ (S. 406.) Cap. Mundy's Karte (Coast of Borneo proper 1847) giebt gar 14000 engl. Fuß (13135 Par. F.) an. Zweifel gegen diese Angabe s. in Jungbuhn's *Java* Bd. II. S. 850. Der Coloss Kina Balu ist kein Regelberg; seiner Gestalt nach gleicht

VII
 Kina Balu Corr.
 nicht regelberg
 3

er vielmehr den, unter allen Breiten vorkommenden Basaltbergen, die einen langen Rücken mit zwei Endspitzen bilden.

⁶⁹ (S. 406.) Brooke's Borneo and Celebes Vol. II. p. 382, 384 und 386.

⁷⁰ (S. 406.) Horner in den Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap van kunsten en wetenschappen Deel XVII. (1839) p. 284; Asie centr. T. III. p. 534—537.

⁷¹ (S. 406.) Junghuhn, Java Bd. II. S. 809 (Battaländer Bd. I. S. 39).

⁷² (S. 407.) Kosmos Bd. IV. Anm. 86 zu S. 326.

⁷³ (S. 407.) Java Bd. II. S. 818—828.

⁷⁴ (S. 408.) M. a. D. S. 840—842.

⁷⁵ (S. 408.) M. a. D. S. 853.

⁷⁶ (S. 407.) Leop. von Buch in den Abhandl. der Akad. der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 62; Lyell, Princ. of Geology (1833) p. 447, wo eine schöne Abbildung und Projection des Vulkans gegeben ist.

⁷⁷ (S. 410.) Bory de St. Vincent, Voy. aux quatre îles d'Afrique T. II. p. 429.

⁷⁸ (S. 412.) Valentyn, Beschryving van Oud en Nieuw Oost-Indiën Deel III. (1726) p. 70: Het Eyland St. Paulo. (Vergl. Lyell, Princ. p. 446.)

⁷⁹ (S. 412.) »Nous n'avons pu former«, sagt d'Entrecasteur, »aucune conjecture sur la cause de l'incendie de l'île d'Amsterdam. L'île étoit embrasée dans toute son étendue, et nous avons bien distinctement reconnu l'odeur de bois et de terre brûlés. Nous n'avons rien senti qui pût faire présumer que l'embrasement fût l'effet d'un volcan« (T. I. p. 45). »Cependant«, heißt es einmal früher (p. 43), »l'on a remarqué le long de la côte que nous avons suivie, et d'où la flamme étoit assez éloignée, de petites bouffées de fumée qui sembloient sortir de la terre comme par jets; on n'a pu néanmoins distinguer la moindre trace de feu tout autour, quoique nous fussions très-près de la terre. Ces jets de fumée se montrant par intervalles ont paru à MM. les naturalistes être des indices presque assurés de feux souterrains.« Soll man hier auf Erdründe; auf Entzündung von Ligniten schließen, deren Schichten, von Basalt und

(410) 110

157/20/2?

Auff bedeckt, auf vulkanischen Inseln (Bourbon, Kerguelen-Land und Isoland) so häufig vorkommen? Der Surtarbrand auf der letztgenannten Insel hat seinen Namen nach scandinavischen Mythen von dem, den Weltbrand verursachenden Feuer-Niesen Surtr. Aber die Erbbrände selbst verursachen gewöhnlich keine Flammen. — Da in neuerer Zeit die Namen der Inseln Amsterdam und St. Paul leider auf Karten oft verwechselt worden sind; so ist, damit, bei ihrer sehr verschiedenen Gestaltung, nicht der einen zugeschrieben werde, was auf der anderen beobachtet wird, hier im allgemeinen zu bemerken, daß von den fast unter einem und demselben Meridian liegenden 2 Inseln ursprünglich (schon am Ende des 17ten Jahrhunderts) die südliche St. Paul, die nördliche Amsterdam benannt wurde. Der Entdecker Blaming gab der ersteren die Breite von $38^{\circ} 40'$, der zweiten $37^{\circ} 48'$ im Süden des Aequators. Diese Benennung und Ortsbestimmungen kommen merkwürdig mit dem überein, was ein Jahrhundert später d'Entrecasteaur auf der Expedition zur Auffindung von La Pérouse gefunden hat (Voyage T. I. p. 43—45): nämlich für Amsterdam nach Beaumont-Beauvillé $37^{\circ} 47' 46''$ (long. $75^{\circ} 51'$), für St. Paul $38^{\circ} 38'$. Eine so große Uebereinstimmung muß für Zufall gelten, da die Beobachtungsorter gewiß nicht ganz dieselben waren. Dagegen hat Capt. Blackwood auf seiner Admiraltäts-Karte von 1842 für St. Paul $38^{\circ} 44'$ und long. $75^{\circ} 17'$. Auf den Karten, welche der Original-Ausgabe der Reisen des unsterblichen Weltumseglers Cook beigegeben worden sind: z. B. der der ersten und zweiten Expedition (Voyage to the South Pole and round the World, Lond. 1777 p. 1), wie der dritten und letzten Reise (Voyage to the Pacific Ocean, published by the Admiralty, Lond. 1784, in 2^e ed. 1785), ja selbst aller drei Expeditionen (A general Chart, exhibiting the discoveries of Capt. Cook in this 3^d and two preceding voyages, by Lieut. Henry Roberts); ist die Insel St. Paul sehr richtig als die südlichere angegeben: aber in dem Texte der Reise von d'Entrecasteaur (T. I. p. 44) wird tadelnd erwähnt (ob mit Recht, bleibt mir bei vielem Nachsuchen der Ausgaben auf den Bibliotheken von Paris, Berlin und Göttingen mehr als zweifelhaft), „daß auf der Special-Karte der letzten Cook'schen Expedition die Insel Amsterdam südlicher als St. Paul gesetzt sei“. Wenn eine eben solche Umkehrung der Benennungen im ersten Drittel des jetzigen Jahrhunderts,

/Lk

z. B. auf den älteren verdienstlichen Weltkarten von Arrowsmith und Purdy (1833), ganz gegen den ursprünglichen Willen des Entdeckers, Willem de Blaming, häufig ist; so haben wohl mehr noch als eine Spezialkarte von Cook's dritter Reise dazu gewirkt: 1) die Willführ auf den Karten von Cox und Mortimer; 2) der Umstand, daß in dem Atlas der Reise von Lord Macartney nach China die schön und rauchend abgebildete vulkanische Insel zwar sehr richtig St. Paul, unter lat. $38^{\circ} 42'$, genannt wird, aber mit dem bösen Beisatz: »commonly called Amsterdam«; und daß, was noch schlimmer ist, in der Reisebeschreibung selbst Staunton und Dr. Gillan dies »Island still in a state of inflammation« immerfort Amsterdam nennen, ja sogar p. 226 hinzufügen (nachdem sie p. 219 die wahre Breite gegeben), »that St. Paul is lying to the northward of Amsterdam«; 3) die gleiche Verwechselung der Namen durch Barrow (*Voyage to Cochinchina in the years 1792 and 1793* p. 140–157), der die Rauch und Flammen gebende, südlichere Insel, welcher er ebenfalls die Breite von $38^{\circ} 42'$ beilegt, auch Amsterdam nennt. Malte-Brun (*Précis de la Géographie universelle* T. V. 1817 p. 146, beschuldigt Barrow mit Recht, aber sehr irrig Mr. de Rossel und Beautemps-Beaupré. Die letzteren beiden geben der Insel Amsterdam, die sie allein abbilden, $37^{\circ} 47'$; der Insel St. Paul, weil sie $50'$ südlicher liegt, $38^{\circ} 38'$ (*Voy. de D'Entrecasteaux* 1808 T. I p. 40–46); und zum Beweise, daß die Abbildung die wahre Insel Amsterdam von Willem de Blaming vorstellt, fügt Beautemps-Beaupré in seinem Atlas die Copie des viel bewaldeten Amsterdam aus Valentyn hinzu. Weil der berühmte Seefahrer Abel Tasman 1642 neben Middelburg, in der Tonga-Gruppe, die Insel Tonga tabu Amsterdam genannt hat (Burney, *chronological history of the Voyages and Discoveries in the South-Sea or Pacific Ocean* Part III. p. 81 und 437), in lat. $21^{\circ} \frac{1}{2}$; so ist wieder aus Mißverständnis bisweilen Tasman als Entdecker von Amsterdam und St. Paul im indischen Ocean aufgeführt worden; s. Leidenfrost, *histor. Handwörterbuch* Bd. V. S. 310.

⁸⁰ (S. 412.) Sir James Ross, *Voyage in the southern and antarctic regions* Vol. I. p. 46 und 50–56.

⁸¹ (S. 413.) *N. n. D.* p. 63–82.

⁸² (S. 414.) Resultat der Abwägungen vom Prof. Rigaud zu

Orford nach Hallen's altem Vorschlage; s. meine *Asie centrale* T. I. p. 189.

⁵⁵ (S. 415.) D'Urville, *Voy. de la Corvette: l'Astrolabe 1826—1829* Atlas Pl. I: 1) Die Polynésie soll enthalten den östlichen Theil der Südsee (die Sandwich-Inseln, Tahiti und den Tonga-Archipel; aber auch Neu Seeland); 2) Micronesie und Melanésie bilden den westlichen Theil der Südsee; die erstere erstreckt sich von Kanai, der westlichsten Insel der Sandwich-Gruppe, bis nahe an Japan und die Philippinen, und reicht südlich bis an den Aequator: begreifend die Marianen (Ladronen), Carolinen und Pelew Inseln; 3) Melanésie (wegen der dunkelrothigen Menschenrace), in Nordwest an die Malaisie grenzend, umfaßt die kleinen Archipels von Viti oder Fidji, der Neuen Hebriden und Salomons Inseln; ferner die größeren Inseln Neu-Caledonien, Neu-Britannien, Neu-Irland und Neu-Guinea. Die, oft geographisch so widersprechend angewandten Namen Océanie und Polynésie sind von Malte-Brun (1813) und von Lesson (1828) eingeführt.

⁵⁶ (S. 415.) »The epithet scattered as applied to the islands of the Ocean (in the arrangement of the groups) conveys a very incorrect idea of their positions. There is a system in their arrangement as regular as in the mountain heights of a continent, and ranges of elevations are indicated, as grand and extensive, as any continent presents. Geology by J. Dana, of United States' Exploring Exped. under the command of Charles Wilkes Vol. X., (1849) p. 12. Dana zählt in der ganzen Südsee, kleine Klippen-Inseln abgerechnet, auf 350 basaltische oder trachytische und 290 Corallen-Inseln. Er theilt sie in 25 Gruppen, von denen 19 im Mittel die Achsenrichtung N 50° - 60° W und 6 die Achsenrichtung N 20° - 30° O haben. Ueberaus auffallend ist, daß diese Zahl von Inseln alle, wenige Ausnahmen (wie die Sandwich-Gruppe und Neu-Seeland) abgerechnet, zwischen 23° 28' nördlicher und südlicher Breite liegen, und daß ein so ungeheurer inselreicher Raum östlich von der Sandwich- und der Mafahwa-Gruppe bis zu den amerikanischen Küsten von Mexico und Peru übrig bleibt. Dana fügt zugleich die Betrachtung hinzu, welche mit der so unbedeutend kleinen Zahl sehr thätiger Vulkane contrastirt: daß, wenn wahrscheinlich die Corallen-Eilande da, wo sie zwischen ganz basaltischen Inseln liegen, ebenfalls ein basaltisches Fundament haben, die Zahl

der unter- und überseeischen Vulkan-Öffnungen (submariner und subaërialer) auf mehr denn tausend angeschlagen werden kann (p. 17 und 24).

⁹⁵ (S. 416.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 35 dazu.

⁹⁶ (S. 417.) Dana, Geology of the U. St. Explor. Exped. p. 208 und 210.

⁹⁷ (S. 417.) Dana p. 193 und 201. Die Abwesenheit von Aschenregeln ist auch sehr merkwürdig in den Lavaströme ergießenden Vulkanen der Insel. Daß es aber aus dem Gipfel-Krater des Mauna Loa auch Aschen-Ausbrüche geben kann, beweist die sichere Nachricht, welche der Missionar Dibble aus dem Munde der Augenzeugen geschöpft hat und nach welcher während des Krieges Kamehameha's gegen die Auführer im Jahr 1789 ein mit Erdbeben begleiteteter Ausbruch heißer Asche eine nächtliche Finsterniß über die Umgegend verbreitete (p. 183). Ueber die vulkanischen Glasfäden (Haar der Göt-tinn Pete: die vor ihrer Uebersiedelung nach Hawaii den jetzt erlosche-nen Vulkan Hale-a-Kala, das Sonnenhaus, der Insel Maui be-wohnte) (s. p. 179 und 199—200.

⁹⁸ (S. 417.) Dana p. 205: »The term *Solfatara* is wholly misapplied. A *Solfatara* is an area with steaming fissures and escaping sulphur vapours, and without proper lava ejections; while *Kilauea* is a vast crater with extensive lava ejections and no sulphur, except that of the sulphur banks, beyond what neces-sarily accompanies, as at Vesuvius, violent volcanic action.« Das Gerüste von Kilauea, die Masse des großen Lavabedens, besteht auch keinesweges aus Schichten von Asche oder fragmentarischem Gestein, sondern aus horizontalen Lavaschichten, gelagert wie Kalkstein. Dana p. 193. (Vgl. Strzelecki, phys. descr. of New South Wales 1845 p. 105—111.)

⁹⁹ (S. 418.) Dieses merkwürdige Sinken des Lavaspiegels be-stätigen die Erfahrungen so vieler Reisenden, von Ellis, Stewart und Douglas bis zu dem verdienstvollen Grafen Strzelecki, der Ex-pedition von Wilkes und dem so aufmerksam beobachtenden Missionar Coan. Bei dem großen Ausbruch im Jun 1840 ist der Zusammen-hang der Anschwellung der Lava im Kilauea mit der plötzlichen Ent-zündung des so viel tiefer gelegenen Kraters Urae am entscheidend-sten gewesen. Das Verschwinden des aus Urae ergossenen Lava-

stromes, sein abermals unterirdischer Lauf und endliches Wiedererschließen in größerer Mächtigkeit läßt nicht gleich sicher auf Identität schließen, da sich gleichzeitig am ganzen Abhange des Berges unterhalb des Horizonts des Bodens vom Kilauea-Becken viele lavagebende Rängenspalten geöffnet haben. Sehr bemerkenswerth ist es auch für die innere Constitution dieses sonderbaren Vulkans von Hawaii, daß im Juni 1832 beide Krater, der des Gipfels und der von Kilauea, Lavaströme ergossen und veranlaßten, also gleichzeitig thätig waren. (Vergl. Dana p. 184, 188, 193 und 196.)

~~Rechnod Bd. IV. Ann. 35 zu G. 202.) Wegen der ewigen~~

¹¹ (S. 419.) Dana p. 25 und 138.

⁹² (S. 419.) Dana, *Geology of the U. St. Exploring Exped.* p. 138 (vergl. Darwin, *Structure of Coral Reefs* p. 60).

⁸³ (G. 428.) Léop. de Buch, Description phys. des
Iles Canaries 1836 p. 393 und 403-405.

⁵⁴ (S. 429) Dana a. a. O. p. 438—446 und über die freilichen Spuren alt-vollständiger Thätigkeit auf Neu-Holland p. 453, 457, wie über die vielen Säulen-Basilae in Neu-Süd-Wales und Van Diemen's Land p. 495—510. ~~Von~~ E. de Strzelecki, phys. descr. of New South Wales p. 112.

⁵⁵ (S. 436.) Ernst Dieffenbach, *Travels in New Zealand* 1843 Vol. I. p. 337, 355 und 401. Dieffenbach nennt White Island: a smoking sulfatore but full in volcanic activity p. 358 und 407/ auf der Karte: in continual ignition.

⁹⁶ (S. 411.) Dana p. 445—448, Dieffenbach Vol. I. p. 331, 339—341 und 397. *Ueber Hautkrankheiten*. Teil I. p. 191—

⁸⁷ (G. 432.) Darwin, Volcanic Islands p. 125; Dana
p. 140.

²⁹ (S. 434.) L. de Buch, Descr. des I. Can. p. 365. Auf den hier genannten drei Inseln finden sich ~~Außerdem~~ neben plutonischen und Sediment Schichten auch Phonolithe und basaltisches Gestein; aber diese Gebirgsarten können schon bei der ersten vulkanischen Erhebung der Inseln aus dem Meeresboden über den Meeresspiegel erschienen sein. Von Feuerausbrüchen in historischen Zeiten oder von ausgebrannten Kratern soll keine Spur gefunden werden.

" (G. 442.) Dana p. 343-350. J

100 (G. 433.) Dana p. 312, 318, 320 und 323.

(S. 484.) I von Buch p. 383; Darwin, Volc. Isl. p. 25;

Darwin, Coral Reefs p. 138; Dana p. 286—305 und 364.

2 (S. 434.) Dana p. 137.

(C. 433) Darwin, Volc. Isl. p. 104, 110—112 und 114.

Wenn Darwin so bestimmt sagt, daß aller Trachyt auf den Galapagos fehle; so ist es doch wohl nur, weil er die Benennung Trachyt auf den eigentlichen gemeinen Feldspath, d. i. den Orthoklas, oder auf den Orthoklas und Sanidin (glässigen Feldspath) einschränkt. Die räthelhaften eingebadenen Stücke in der Lava des kleinen, ganz basaltischen Kraters von James Island enthalten keinen Quarz, wenn sie gleich auf einem plutonischen Gebirge zu ruhen scheinen. (Vergl. oben Kolsmos Bd. IV. S. 345 und 375.) Mehrere der vulkanischen Kegelberge auf den Galapagos Inseln haben, an der Mündung, ganz wie ich am Cotopaxi gesehen, einen schmalen cylindrischen, ringsförmigen Aufsat. »In some parts the ridge is surmounted by a wall or parapet perpendicular on both sides.« Darwin, Volc/ Isl. p. 83.

* (S. 438.) L. von Buch p. 376.

^b (S. 437.) Dunsen in Leonhard's Jahrb. für Mineralogie 1851 S. 856. Feagelitz, Sessena, Analen

* (S. 417.) Kosmos Bd. IV. S. 311–313 und Anm. 70.

7 (S. 437.) G. Pieschel über die Vulkane von Mexico in der Zeitschrift für Allg. Erdkunde Bd. VI. 1856 S. 88

und 489—532. Die Behauptung (S. 86) „daß nie ein Sterblicher die steile Spitze des Pico del Fraile d. h. den höchsten Gipfel des Vulkans von Toluca, „erstiegen habe“; ist durch meine auf diesem, freilich kaum 10 Fuß breiten Gipfel gemachte und schon 1807 publicirte Barometermessung, und neuerlichst durch Dr. Sumprecht in demselben Bande der obigen Zeitschrift (S. 489) widerlegt worden. Der erregte Zweifel war um so sonderbarer, da ich gerade von dieser, allerdings nicht ohne Anstrengung zu erreichenden, thurmformigen Spitze des Pico del Fraile, in einer Höhe, welche kaum 600 Fuß geringer als die des Montblanc ist, die Trachytmassen abgeschlagen habe, die vom Bliz durchlöchert und im Inneren wie Blühpöhrren verglast sind. Ueber die im Berliner Museum von mir niedergelegten Stücke gab Gilbert schon 1819 einen Aufsatz im LXIten Bande seiner Annalen der Physik S. 261 (vergl. auch Annales de

Jan 27 Sept
1907

13 aller
Spit
gerin
habe
von mir ^{ich} vergl
in der
Lats in meine
ten Pariser
Sammlungen

Chimie et de Physique T. XIX. 1822 p. 298). Wo der Flüssige cylindrische Nöhren zu 3 Zoll Länge so durchgeschlagen hat, daß man die obere und untere Oeffnung erkennen kann, ist das die Oeffnungen umgebende Gestein verglast. Ich habe auch Trachtestücke in meinen Sammlungen mitgebracht, an denen, wie am kleinen Ararat oder am Montblanc, ohne röhrenförmige Durchbohrung die ganze Oberfläche verglast ist. — Herr Pieschel hat den zweigipfligen Vulkan von Colima im October 1852 zuerst erstiegen und ist bis zum Krater gelangt, aus dem er damals nur heiße Schwefel-Wasserstoff-Dämpfe wolkenartig aufsteigen sah. Sonnenschmid, der im Febr. 1796 die Erstigung vergeblich versuchte, giebt Nachricht von einem mächtigen Aschen-Auswurf im Jahr 1770. Im Monat März 1795 wurden bei Nacht glühende Schladen sichtbar in einer Feuerssäule ausgestoßen. „In Nordwesten vom Vulkan von Colima zieht sich längs der Subsee-Küste eine vulkanische Zwiespalte hin. Ausgebrannte Krater und alte Lavaströme erkennt man in den sogenannten Vulkanen von Huacatlan (auf dem Wege von Guadalarara nach San Blas) und von Tepic (Pieschel a. a. O. S. 529)

* (S. 444.) *Kosmos* Bd. IV. S. 392-397.

(S. 440) Der von dem gelehrten und mir befreundeten Geographen H. de Fieureux, dem Verfasser der Introduction historique au Voyage de Marchand, eingeführte Name Grand Océan zur Bezeichnung des Meeres der Südsee vertauscht das Ganze mit einem Theile und verleitet zur Verwechselung.

¹⁰ (S. 411.) Ueber die Aefse der größten Höfen und der Vulkanen in der Tropenzone von Mexico f. Kosmos Bd. IV. S. 312 und 343. Vergl. Essai pol. sur la Nouv. Esp. T. I. p. 257—268, T. II. p. 173; Ansichten der Natur Bd. I. S. 344—350.

11 (S. 442.) Durch Juan de Oñate 1594. Memoir of a tour to Northern Mexico in 1846 and 1847 by Dr. Wislizenus. Ueber den Einfluß der Bodengestaltung (der wunderbaren Größe des Tafellandes) auf den inneren Handel und den Verkehr der Tropenzone mit dem Norden, wenn einst auch hier einmal bürgerliche Ordnung, gesetzliche Freiheit und Industrie erwachsen, vergl. Essai pol. T. IV. p. 38 und Dana p. 612.

¹² (S. 413.) In dieser Uebersicht der Höhen des Bodens zwischen Mexico und Santa Fé del Nuevo Mexico, wie in der ähnlichen,

Merica

einen Süßwasser-See, fällt, als Timpanogos River bezeichnet. In der Sprache der anwohnenden Uta h Indianer heißt Fluss og-wahbe, durch Verkürzung auch og allein; timpan heißt Fels; also bedeutet TimpanTogo Felsfluß (Frémont/Expl. Exped. 1843 p. 273). Buschmann erklärt das Wort timpa für entstanden aus dem mexicanischen tell Stein, indem er in pa eine einheimische Substantiv-Endung nord-americaischer Sprachen aufgedeckt hat; s. sein Werk: die Spuren der aztekischen Sprache im nördlichen Mexico S. 394 und 390. Der Mormonen Great Salt Lake City liegt lat. $40^{\circ} 46'$, long. $114^{\circ} 26'$. Vergl. Expedition to the Valley of the Great Salt Lake of Utah by capt. Howard Stansbury, 1852 p. 300 und Humboldt, Ansichten der Natur Bd. 1. S. 346. Meine Karte giebt Montagnes de Sel gemme etwas östlich von der Laguna de Timpanogos: lat. $40^{\circ} 7'$, long. $114^{\circ} 9'$; also weicht meine erste Vermuthung ab in der Breite 39, in der Länge 17 Minuten. — Die neuesten mir bekannt gewordenen Ortsbestimmungen von Santa Fé, der Hauptstadt Neu-Mexico's, sind a) nach vielen Sternhöhen bestimmt vom Lieut. Emory (1846) lat. $35^{\circ} 44' 6''$; b) nach Dr. Gregg und Wislizenus (1848) ^{hervorgehoben} in einer anderen Localität, $35^{\circ} 41' 6''$. Die Länge ist für Emory $7^{\circ} 4' 18''$ in Zeit von Greenwich, also im Bogen $103^{\circ} 50'$ von Paris, für Wislizenus $108^{\circ} 22'$ (New Mexico and California by Emory, Docum. No. 41 p. 36; Wisl. p. 29). Der Fehler der meisten Karten ist in dem Parallel von Santa Fé die Orte in der Breite zu nördlich zu setzen. Die Höhe der Stadt Santa Fé über dem Meere ist nach Emory 4222, nach Wislizenus volle 6611 Par. Fuß (Mittel 6516 F.); also gleich den Splügen- und Gottshards-Pässen der Schweizer Alpen.

¹³ (S. 443.) Die Breite von Albuquerque nach der schönen Specialkarte: Map of the Territory of New Mexico by Kern 1851. Die Höhe ist nach Emory (p. 166) 4457 Fuß, nach Wislizenus (p. 122) aber 4559 Fuß.

¹⁴ (S. 443.) Für die Breite des Paso del Norte vergl. Wislizenus p. 123 Met. Tables 8-12 Aug. 1846.

¹⁵ (S. 443.) Vergl. Frémont, Report of the Exploring Exped. in 1842 p. 60; Dana, Geology of the U. St. Expl. Exped. p. 611-613; und für Sudamerika Alcide d'Orbigny, Voy. dans l'Amérique mérid. Atlas Pl. VIII de Géologie spéciale, Fig. 1.

1/3 (S. 415) Ueber diese Pifarcation und die richtige Benennung
 der östlichen und westlichen Kette vergl. die große Specialkarte des
 Territory of New Mexico von Parfe und Kern 1851, Edwin
 Johnson's Map of Railroads 1854, John Bartlett's Map of
 the Boundary Commission 1854, Explorations and Surveys
 from the Mississippi to the Pacific in 1853 and 1854
 Vol. I. p. 15; und vor allem die vielumfassende, vortreffliche Arbeit von
 Jules Marcou, Geologist of the southern Pacific R. R. Survey
 under the Command of Lieut. Whipple: als Résumé expli-
 catif d'une Carte géologique des États Unis et d'un
 Profil géologique allant de la vallée du Mississippi
 1/2 1/2 auf côtes de l'Océan Pacifique, p. 113-116; auch im Balle-
 tin de la Société géologique de France, 2e Série T. XII.
 p. 813. In dem von der Sierra Madre oder den Rocky Mountains
 eingeschlossenen Längenthale lat. 35° - 38°, haben die einzelnen Grup-
 pen, aus welchen die westliche Kette der Sierra Madre und die öst-
 liche Kette der Rocky Mountains (Sierra de Sandia) bestehen, be-
 sondere Namen. Zu der ersteren Kette gehören von Süden nach
 Norden: die Sierra de las Grullas, die S. de los Mimbres (Wis-
 lizenus p. 22 und 54), Mount Taylor (lat. 35° 15'), Sierra de
 Jemez und S. de San Juan; in der östlichen Kette unterscheidet
 man die Moro Picó, Sierra de la Sangre de Christo mit den
 östlichen Spanish Peaks (lat. 37° 32') und die, sich nordwestlich
 wendenden, das Längenthal von Taos und S. G. schließenden White
 Mountains. Professor Julius Krebel, dessen Untersuchung der Vul-
 kane von Central Amerika ich schon oben (Cosmos Bd. IV. Anm.
 1/2 1/2 aber S. 56) erwähnt habe, hat mit vielem Scharfsinn die Unbestimmt-
 heit der geographischen Benennung Sierra Madre auf den älteren
 Karten entwickelt, aber zugleich in einer Abhandlung: remarks con-
 tributing to the physical Geography of the North American
 Continent (9th annual Report of the Smithsonian Insti-
 tution 1855 p. 272-281) die Behauptung aufgestellt, der ich nach
 Discussion so vieler jetzt vorhandener Materialien keinesweges bei-
 pflichten kann: daß die Rocky Mountains gar nicht als eine Fort-
 setzung des mexicanischen Hochgebirges in der Tropenzone von Ana-
 huac zu betrachten seien. Ununterbrochene Gebirgsketten: wie in
 den Apenninen, dem schweizer Jura, in den Pyrenäen und einem
 großen Theile unserer Alpenkette, giebt es allerdings vom 19ten bis

in 3. 17-2 n. d. e. in 17. 12. 1854. 3d. IV.
 auf d. 4. der 17. 12. 1854. (S. 30.)

Fügen Breitengrade, vom Popocatepetl in Anahuac bis nördlich von Frémont's Peak in den Rocky Mountains, von Süd-Süd-Ost gen Nord-Nord-West nicht; aber die ungeheure, gegen Nord und Nord-West in der Breite immer mehr zunehmende Anschwellung des Bodens ist vom tropischen Mexico bis Oregon continuirlich; und auf dieser Anschwellung (Hochebene), welche das geognostische Hauptphänomen ist, erheben sich auf ipat und zu sehr ungleicher Zeit entstandenen Spalten in oft abweichender Richtung einzelne Gebirgsgruppen. Diese aufgesetzten Berggruppen in den Rocky Mountains aber zu der Ausdehnung von 8 Breitenraden fast wallartig zusammenhängend durch meist trachytische, zehn- bis zwelftausend Fuß hohe Kegelberge weit sichtbar, lassen um so mehr einen tiefen sinnlichen Eindruck, als dem Auge des Reisenden das umgebende hohe Plateau sich täuschend wie eine Ebene des Flachlandes darstellt. Wenn in den Cordilleras von Sudamerika, von denen ich einen beträchtlichen Theil aus eigener Anschauung kenne, seit La Condamine's Zeiten von Zwer- und Drei-Reihung die Rede ist (der spanische Ausdruck las Cordilleras de los Andes bezieht sich ja auf solche Reihung und Theilung der Kette); so darf man nicht vergessen, daß auch hier die Richtungen der einzelnen gerichteten Berggruppen, als lange Rücken oder gerichtete Dome, keinesweges unter einander oder der Richtung der ganzen Anschwellung parallel sind.

(S. 46.) Frémont, Explor. Exped. p. 281 - 288. Pikes Peak lat. $38^{\circ} 50'$, abgebildet p. 114, Long's Peak $40^{\circ} 13'$; Erstigung von Frémont's Peak (13570 feet) p. 70. Die Wind River Mountains haben ihren Namen von den Quellen eines Zuflusses des Big Horn River, dessen Wasser sich mit denen des Yellow Stone River vereinigen, welcher selbst in den Ober-Missouri (Br. $47^{\circ} 58'$, Lg. $105^{\circ} 27'$) fällt. S. die Abbildungen des Alpengebirges, reich an Glimmerschiefer und Granit, p. 66 und 70. Ich habe überall die englischen Benennungen der nordamerikanischen Geographen behalten, weil deren Uebersetzung in eine rein deutsche Nomenclatur oft eine reiche Quelle der Verwirrung geworden ist. Um in Richtung und Länge die, nach meines Freundes und Reisebegleiters des Obristen Ernst Hofmann, mühevollen Erforschungen am Nord-Ende der sich gekrümmte und vom trachytischen Berge Airuck-Tagh ($45^{\circ} 63'$) bis zum Sabla-Gebirge (65°) volle 255 geogr. Meilen lange Meridianstrecke des Ural mit den Rocky Mountains vergleichen

gen
+
in der
Richtung

Bank
= senkrecht

=

Pike's

3/12

1/2

1/5men

1/2

meistlich

1/2

1/2

zu können; erinnere ich hier daran, daß die letztere Kette zwischen den Parallelen von Pike's Peak und Lewis und Clarke's Paß von $107^{\circ}\frac{1}{2}$ in $114^{\circ}\frac{1}{2}$ Länge übergeht. Der Ural, welcher in dem eben genannten Abstände von 17 Breitengraden wenig von dem Pariser Meridian von $56^{\circ} 40'$ abweicht, verändert seine Richtung unter dem Parallel von 65° und erlangt unter lat. $67\frac{1}{2}$ den Meridian von $63^{\circ}\frac{3}{4}$. Vergl. Ernst Hofmann, *der nördliche Ural* und das Küstengebirge Pac Choi 1836 S. 191 und 297—305 mit Humboldt/Asie centrale (1843) T. I. p. 447.

(S. 447.) Kosmos Bd. IV. S. 321.

(S. 448.) Der Raton Paß hat nach der Wegkarte von 1855 welche zu dem allgemeinen Verichte des Staatssekretärs Jefferson Davis gehört, noch eine Höhe von 6737 Fuß über dem Meere. Vergl. auch Marcou, *Résumé explicatif d'une Carte géol.* 1855 p. 113.

(S. 449.) Es sind zu unterscheiden von Osten nach Westen der Gebirgsrücken von Zuñi, wo der Paso de Zuñi noch 7454 Fuß erreicht; Zuñi viejo: das alte, zerstörte Pueblo, von Möllhausen auf Whipple's Expedition abgebildet, und das jetzt bewohnte Pueblo de Zuñi. Sehn geogr. Meilen nördlich von letzterem, bei dem Fort Defiance, ist auch noch ein sehr kleines, isolirtes, vulkanisches Gebiet. Zwischen dem Dorfe Zuñi und dem Abfall nach dem Rio Colorado chiquito (little Colorado) liegt unbedeckt der versteinerte Wald, welchen Möllhausen 1853 abgebildet und in einer an die geographische Gesellschaft zu Berlin eingesandten Abhandlung beschrieben hat. Unter die versteinerten Coniferen sind nach Marcou (*Résumé explic. d'une Carte géol.* p. 59) fossile baumartige Farren gemengt.

(S. 450.) Alles nach den Profilen von Marcou und der oben citirten Wegkarte von 1855.

(S. 450.) Die französischen Benennungen, von canadischen Pelzjägern eingeführt, sind im Lande und auf Karten allgemein gebräuchlich; Die relative Ortslage der ausgebraunten Vulkane ist nach den neuesten Bestimmungen folgende: Frémont's Peak Br. $43^{\circ} 5'$, Lg. $112^{\circ} 30'$; Trois Tetons Br. $43^{\circ} 38'$, Lg. $113^{\circ} 10'$; Three Buttes Br. $43^{\circ} 20'$, Lg. $115^{\circ} 2'$; Fort Hall Br. $43^{\circ} 0'$, Lg. $114^{\circ} 45'$.

(S. 450.) Lieut. Mullan über die vulkanische Formation in den Reports of Explor. and Surveys Vol. I. (1855) p. 330

und 348
Three B
p. 115.

26 (C
Sacrame
cade Ra
Monte I
Coast

25 (C
St. Hel

Höhe; I
18316 f
der Gip
in den
Angabe

S. 497
überträ
höchsten

26
p. 640

27
9350, 1

28
1829 C

29
Esp. "

30
Cana

Bd. I

Englischen

5

p. 115. 2^a (S. 41.) 2^a na p. 616—621: Blane Berge p. 649—651:
Sacramento Butte p. 630 643: Shasta Mountains p. 614: Cas-
cade Range. Heber das durch vulkanisches Gestein durchbrochene

²⁶ (S. 442.) Dana (p. 615 und 640) schätzte den Vulkan St. Helen's 15000 Par. Fuß und Mount Hood also unter dieser Höhe; dagegen soll nach Anderen Mt Hood die große Höhe von 18316 feet - 17176 Pariser Fuß also 2370 Par. Fuß mehr als der Gipfel des Montblanc und 413½ Fuß mehr als Frémont's Peak in den Rocky Mountains, erreichen. Mt Hood wäre nach dieser Angabe (Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane Bd. 1. S. 497) nur 536 Fuß niedriger als der Vulkan Cotopaxi, dagegen überträfe nach Dana Mt Hood den höchsten Gipfel des Felsgebirges höchstens um 2300 Fuß.

p. 640 und 643-645.
²⁷ (C. 432) Ältere Varianten der Höhen sind nach Willkür
 9550, nach Simpson 12700 f.

1829 G. 243.
²⁵ (G. 434.) Humboldt, Essai politique sur la Nouv.
 Esp. T. I. p. 266, T. II. p. 310.

Es p. T. I. p. 266, T. II. p. 310. ~~so (S. 434) Leop. de Buch, Descr. phys. des Hes- Canaries p. 460; Landgrebe, Naturgesch. der Sulfan- Bd. I. S. 430.~~

0-1. C. 499.
 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2



Schlösser's Hotel, Jägerstraße 17.

Buon v. Saldein, Rittergutsbesitzer, aus Bismark.
 Freifrau Hans Edle zu Butlich, Rittergutsbesitzerin,
 aus Groß-Rantow
 v. Kunt, Regierungsrath, aus Torgau.
 Waren v. Blomberg, Rittergutsbesitzer, aus Liebthal.

Happoldt's Hotel, Grünstraße 1.

v. Poschinger, Gutsbesitzer, aus Ober-Trauchgau.
 Kurg, Kaufmann, aus Magdeburg.
 Madame Kurg aus Magdeburg.
 v. Wählsch, Steuerath a. L., aus Berlin.

Töpfer's Hotel, Karlsstraße 39.

Meißner, Rentier, aus Werleberg.
 Pulst, Bergbau-Gleve, aus Werden.
 Zeimke, Dr. med., aus Königsberg.
 Hildebrandt, Dr. med., aus Königsberg.
 Albrecht, Pharmaceut, aus Ernstthal.
 Gaskron, Pharmaceut, aus Stendal.
 Fräulein Spahn, Schauspielerin, aus Frankfurt a. O.

Hotel de Prusse, Leipzigerstraße 31.

Auschky, Oekonom, aus Kloster-Lebnin.
 Gönigst, Intendantur-Assistent, aus Königsberg i. Pr.
 Gouvernante Hexamer aus Cleve.
 Adelin, Celerist, aus Eisenburg.
 Hubert, Jutez-Fabrikant, aus Orléans.

Pietzsch's Hotel, Unter den Linden 60.

Ruben, Gutsbesitzer, aus Carlsrona.
 Weber, Dr. med., aus Leipzig.
 Vangen, Kaufmann, aus Werthe.

König von Preußen, Bräderstraße 39a.

Dänzer, Kaufmann, aus Fürth.
 Zacher, Inspektor, aus Magdeburg.

Landhaus, Mittelstraße 46.

Dornseiler, Taubstumm-Lehrer, aus Maren.

Hotel de Magdeburg, Mohrenstraße 11.

Seeger, Kaufmann, aus Magdeburg.
 Brühl, Dr. n. prakt. Arzt, aus Grah.
 Heyde, Feldjäger im reitenden Corps, aus Neustadt-Ew.
 H. Waacke, Tuchfabrikant, aus Burg.
 H. Waacke, Handlungs-Commis, aus Burg.
 v. Telle, R. Gerichts-Assessor, aus Köslin.

Bernickow's Hotel, Charlottenstraße 43.

v. Kleist, Partikulier, aus Stettin.
 Köhling, Lithograph, aus Wühlhausen.
 Rilsch, Apotheker, aus Gollnow.
 Sttig, Schneidermeister, aus Stettin.

Schwarzer Adler, Poststraße 30.

H. Jänike, Kaufmann, aus Forste.
 C. Jänike, Kaufmann, aus Forste.
 Fräulein Jänike aus Forste.
 Hammer, Kaufmann, mit Frau, aus Forste.
 Duns, Apotheker, aus Bülkow.

Großfürst Alexander, Neue Friedrichstraße 55.

Heisout, Kaufmann, aus Hamburg.
 Stephanowitz, Buchführer, aus Hietzenburg.
 Schulze, Pächter, aus Schwagom.
 Vedelmann, Kaufmann, aus Neu-Ruppin.
 Reutviall, Kaufmann, aus Glasgow.

Schmelzer's Hotel, Französischestr. 19.

Reckmann, Kaufmann, aus Stettin.
 Schulz, Handlungs-Commis, aus Thiere.
 Diocentwoll, Student der Baukunde, aus Duedlinburg.

Chambres garnies, Jerusalemstraße 29.

Sibeth, Geh. Rath, aus Daldorf.
 Fräulein Sibeth aus Daldorf.
 Kridau, Pächter, mit Frau, aus Tempin.
 Fräulein am Ende aus Jüterbock.
 v. Puttkammer, Major und Rittergutsbesitzer, mit
 Gemahlin und Töchtern, aus Martin.
 Frau Grann v. Schlaberndorf aus Groebitz.

Goldener Adler, Spandauerstraße 73.

Kallsohn, Buchhalter, aus Königsberg.
 Friedrichsen, Gengießer, aus Kopenhagen.

Hotel de Francfort, Klosterstraße 45.

Simonis, Kaufmann, aus Gnoyen.
 Menzel, Fabrikant, aus Forste.
 Neubarth, Fabrikant, aus Forste.
 Madame Simonis aus Gnoyen.
 Fräulein Liesegang aus Rositz.
 Hegemeier, Gutsbesitzer, aus Schlawa.
 Madame Hegemeier aus Schlawa.

Grüner Baum, Klosterstraße 70.

Höffert, Schauspieler, aus Bodenvein.
 Neustein, Kaufmann, aus Friedeberg.
 Strauß, Güter-Agent, mit Frau, aus Fürstenwalde.
 Fräulein Witten aus Wansbeck.
 Wefter, Gastwirth, aus Freienwalde.
 Madame Rosenblatt, mit Tochter, aus Seebauken.

Stettiner Hof, Invalidenstraße 76.

Megdorf, Gutshaber, aus Nienberg.
 Behrendt, Kaufmann, aus Dreetzen.
 Schönlner, Gutsbesitzer, aus Friedeburg a. E.
 Zwenthal, Kaufmann, aus Stargard i. Pomm.
 Wenschel, Kaufmann, aus Warlubin.
 Doodt, Seemann, aus Willau.

Grüner Baum, Krausenstraße 57.

Wuttge, Gärtner, aus Herbst.
 Schüler, Färbereibesitzer, aus Züterbogk.
 Scherz, Mühlenbesitzer, aus Wustau.
 Sieck, Bauarbeiter, aus Ruhroth.
 Wendt, Wirthschafts-Inspektor, aus Sallertin.
 Fuß, Polamentier, aus Wessenhüttel.
 Dähmker, Handlungsgehilfe, aus Stralsund.

Goldener Eichbaum, Krausenstraße 22.

Bohm, Schneidermeister, aus Stettin.
 Zwinagl, Kaufmann, aus Zürich.
 Schwenk, Lehrer, aus Neu-Muppin.
 Hebestadt, Handschuh-Fabrikant, aus Dresden.
 Teich, Wirthschafts-Inspektor, aus Wittstock.

Goldener Löwe, Krausenstraße 29,

Conrath, Taguerreotypist, aus Obergöding.

Voigt's Chambres garnies, Dorotheenstraße 75.

Zhiele, Dr. med., aus Butl.g.
 Moellinger, Buchhandlungs-Commis, aus Breslau

Privathäuser.

- v. Gerlach, Wittl. Geh. Ober-Regierungs-Rath und
Regierungs-Präsident a. D., aus Frankfurt a. D.,
Stralauerstraße 33. bei Rätzke.
Horchardt, Prediger, aus Senke, Matthäi-Kirch-
straße 10. bei Müller.
Wälner, Dr. phil., aus Düsseldorf, Hausvogteiplatz 4.
bei Hahn.
Messau, Fabrikbesitzer, aus Kl.-Stepenitz, Schadow-
straße 14. bei Köhler.
Davidsohn, Kaufmann, aus Warschau, Papenstraße
No. 20. 21. bei Eger.
Gärtner, Kaufmann, aus Glas, Prenzlauerstraße 60.
bei Gärtner.
Fräulein Buttgerreit, Modistin, aus Braunsberg, Breite-
straße 26. bei Müller.
Fräulein F. und M. Paubsch aus Schwiebus, Breite-
straße 26. bei Müller.

7. 05/11/06

in 2

von 1. 1. 1857

der 1. 1. 1857



(die Inclination) des, ganz zusammenhängenden, fließenden Stroms⁸⁶ war meist 6° , oft 10° — 15° , ja selbst 25° . Sehr merkwürdig ist die Gestaltung des Mauna Loa dadurch, daß der Vulkan keinen Aschenkegel hat, wie der Pic von Teneriffa, wie Cotopari und viele andere Vulkane; auch daß Bimsstein fast ganz fehlt⁸⁷: ohnerachtet die schwärzlich grauen, mehr trachytartigen als basaltischen Laven des Gipfels feldspathreich sind. Für die außerordentliche Flüssigkeit der Laven des Mauna Loa, sie mögen aus dem Gipfel-Krater (Mokua-weo-weo) oder aus dem Lavasee (am östlichen Abfall des Vulkans, in nur 3724 F. Höhe über dem Meere) aufsteigen, zeugen die halb glatten, bald gekräuselten Glasfäden, welche der Wind über die ganze Insel verbreitet. Dieses Haarglas, das auch der Vulkan von Bourbon ausströmt, wird auf Hawaii (Owyhee) nach der Schutzgöttin des Landes Pele's Haar genannt.

Dana hat scharfsinnig gezeigt, daß Mauna Loa kein Central-Vulkan für die Sandwich-Inseln und der Lavasee Kilauea keine Solfatare ist.⁸⁸ Das Becken von Kilauea hat im langen Durchmesser 15000 Fuß (fast $\frac{2}{3}$ einer geogr. Meile), im kleinen Durchmesser 7000 Fuß. Die dampfend aufkochende und aufsprühende Flüssigkeit, der eigentliche Lavapfuhl, füllt aber im gewöhnlichen Zustande nicht diese ganze Höhlung, sondern nur einen Raum, der im Längen-Durchmesser 13000, im Breiten-Durchmesser 4800 Fuß hat. Man steigt an den Kraterändern stufenweise herab. Das große Phänomen läßt einen wunderbaren Eindruck von Stille und feierlicher Ruhe. Die Nähe eines Ausbruchs verkündigt sich hier nicht durch Erdbeben oder unterirdisches Geräusch, sondern bloß durch plötzliches Steigen und Fallen der Oberfläche der Lava, bisweilen mit einem Unterschiede von drei und vierhundert Fuß bis

mein ungenügender
Mittel
B

zur Erfüllung des ganzen Beckens. Wenn man geneigt wäre, nicht achtend die ungeheuren Unterschiede der Dimensionen, das Riesenbecken von Kilauea mit den kleinen, durch Spallanzani zuerst berühmt gewordenen Seiten-Kratern am Abhange des Stromboli in $\frac{4}{5}$ Höhe ~~fehlt~~ am Gipfel ungeöffneten Berges zu vergleichen: also mit Becken aufsteigender Lava von nur 30 bis 200 Fuß Durchmesser; so müßte man vergessen, daß die Feuerschlünde am Abhange des Stromboli Schlacken bis zu großer Höhe anstoßen, ja selbst Laven ergießen. Wenn der große Lavasee von Kilauea (der untere und secundäre Krater des thätigen Vulkans Mauna Loa) auch bisweilen seine Ränder zu überströmen droht, so erzeugt er doch nie durch wirklich erreichte Ueberströmung einen eigentlichen Lavaström. Diese entstehen durch Abzug nach unten, durch unterirdische Canäle, durch Bildung neuer Ausbruchs-Oeffnungen in der Entfernung von 4 bis 5 geographischen Meilen: also in noch weit tiefer liegenden Punkten. Nach solchen Ausbrüchen, welche der Druck der ungeheuren Lavamasse im Becken von Kilauea veranlaßt, sinkt die flüssige Oberfläche in diesem Becken.⁸⁹

Von den zwei anderen hohen Bergen Hawaii's, Mauna Kea und Mauna Hualalai, ist der erstere nach Cap. Wilkes 180 Fuß höher als Mauna Loa: ein Kegelsberg, auf dessen Gipfel steht nicht mehr ein Terminal-Krater, sondern nur längst erloschene Schlackenhügel zu finden sind. Mauna Hualalai* hat ohngefähr 9400 Fuß Höhe, und ist noch gegenwärtig entzündet. Im Jahr 1801 war eine Eruption, bei welcher die Lava westwärts das Meer erreichte. Den drei Bergcolossen Loa, Kea und Hualalai, die aus dem Meeresboden aufstiegen, verdankt die ganze Insel Hawaii ihre Entstehung. In

der Beschreibung der vielen Besteigungen des Mauna Loa, unter denen die der Expedition von Capt. Wilkes sich auf 28 Tage lange Forschungen gründete, wird von Schneefall bei einer Kälte von 5 bis 8 Centesimal-Graden unter dem Gefrierpunkt, auch von einzelnen Schneeflecken geredet, welche man schon in der Ferne durch Telescope am Gipfel des Vulkans unterscheiden konnte; nie aber von perpetuälichem Schnee.⁹⁰ Ich habe schon früher erinnert, daß nach den Höhenmessungen, die man gegenwärtig für die genauesten halten kann, der Mauna Loa (12909 F.) und Mauna Kea (13089 F.) noch um 950 und 770 Fuß niedriger sind, als ich die untere Grenze des ewigen Schnees in dem Continental-Gebirge von Mexico unter $19^{\circ} \frac{1}{2}$ Breite gefunden habe. Auf einer kleinen Insel sollte wegen geringerer Temperatur der unteren Luftschichten in der heißesten Jahreszeit der Tropenzone und wegen des größeren Wassergehalts der oberen Atmosphäre die ewige Schneelinie wohl etwas tiefer liegen.

Die Vulkane von Tafua* und Amargura* in der Tonga-Gruppe sind beide thätig, und der letztere hat einen beträchtlichen Lava-Ausfluß am 9 Juli 1847 gehabt.⁹¹ Ueberaus merkwürdig und mit den Erfahrungen übereinstimmend, daß die Corallenthiere die Küsten jetzt oder vor nicht langer Zeit entzündeter Vulkane scheuen, ist der Umstand, daß die an Corallenriffen reichen Tonga-Inseln Tafua und der Regal von Kao davon ganz entblößt sind.⁹²

Es folgen die Vulkane von Tanna* und Ambrym*, letzterer westlich von Mallicollo in dem Archipel der Neuen Hebriden. Der Vulkan von Tanna, zuerst von Reinhold Forster beschrieben, wurde schon bei Cook's Entdeckung der Insel 1774 in vollem Ausbruch gefunden. Er ist seitdem

niedrigsten
Für
 immer thätig geblieben. Da seine Höhe kaum 430 Fuß beträgt, so ist er mit dem bald zu nennenden Vulkan von Mendana und dem japanischen Vulkan von Kosiima einer der niedrigsten feuerspeienden Kegelsberge. Auf Mallicollo findet sich viel Bimsstein.

Mathew's Rock*, eine sehr kleine rauchende Felsinsel westlich von der Südspitze Neu-Caledoniens.

Vulkan von Tinaoro* in der Vaniforo- oder Santa-Cruz-Gruppe.

In demselben Archipel von S. Cruz, wohl 20 geogr. Meilen in NW von Tinaoro, erhebt sich aus dem Meere, mit kaum 200 Fuß Höhe, der schon von Mendana 1595 gefundene Vulkan* (Br. $10^{\circ} 23'$ südl.). Seine Feueranebrüche sind bisweilen periodisch von 10 zu 10 Minuten gewesen; bisweilen, wie zur Zeit der Expedition von d'Entrecasteaux, war der Krater selbst die Dampfsäule.

In der Salomons-Gruppe ist entzündet der Vulkan der Insel Sefarga*.

Anmerkungen.

¹ (S. 212.) Kosmos, Bd. III. S. 44.

² (S. 212.) Bd. I. S. 208—210.

³ (S. 214.) Bd. III. S. 48, 431, 503 und 508—510.

⁴ (S. 214.) Bd. I. S. 220.

⁵ (S. 214.) Bd. I. S. 233. Vergl. Bertrand: *Essai sur les roches lancées par le Volcan de boue du Monte Zibio près du bourg de Sassuolo* in Humboldt, *Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent* (Relation historique) T. III. p. 566.

⁶ (S. 215.) Robert Mallet in den *Transactions of the Royal Irish Academy* Vol. XXI. (1848) p. 51—113; desselben *First Report on the facts of Earthquake Phaenomena* im *Report of the meeting of the British Association for the advancement of Science*, held in 1850, p. 1—89; derselbe im *Manual of Scientific Enquiry for the use of the British Navy* 1849 p. 196—223; William Hopkins on the geological theories of Elevation and Earthquakes im *Rep. of the British Assoc. for 1847* p. 33—92. Die strenge Kritik, welcher Herr Mallet meine frühere Arbeit in seinen sehr schätzbaren Abhandlungen (*Irish Transact.* p. 99—101 und *Meeting of the Brit. Assoc.* held at Edinb. p. 209) unterworfen hat, ist von mir mehrfach benutzt worden.

⁷ (S. 215.) Thomas Young, *Lectures on Natural Philosophy* 1807 Vol. I. p. 717.

⁸ (S. 216.) Ich folge der statistischen Angabe, die mir der Corregidor von Tacunga 1802 mittheilte. Sie erhob sich zu einem Verlust von 30000 zu 34000 Menschen, aber einige 20 Jahre später wurde die Zahl der unmittelbar getödteten um $\frac{1}{2}$ vermindert.

⁹ (S. 216.) Kosmos Bd. I. S. 221.

*Sie sind Corregidor's Bericht
ist d. 17. 20, dann folgen 2
79, und nun 7. 95 an allegorien*

*nina unter Corr.
nicht stehen*

*3
[Laut Fugate dogge
es nicht zu corrigiren]*

¹⁰ (S. 218.) Zweifel über die Wirkung auf das geschmolzene »subjacent fluid confined into internal lakes« hat Hopkins geäußert im Meeting of the British Assoc. in 1847 p. 57; wie über the subterraneous lava tidal wave, moving the solid crust above it, Mallet im Meeting in 1850 p. 20. Auch Poisson, mit dem ich mehrmals über die Hypothese der unterirdischen Ebbe und Fluth durch Mond und Sonne gesprochen, hielt den Impuls, den er nicht läugnete, für unbedeutend, „da im freien Meere die Wirkung ja kaum 14 Zoll betrage“. Dagegen sagte Ampère: Ceux qui admettent la liquidité du noyau intérieur de la terre, paraissent ne pas avoir songé assez à l'action qu'exercerait la lune sur cette enorme masse liquide: action d'où resulteraient des marees analogues a celles de nos mers, mais bien autrement terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide. Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur. (Ampère, *Théorie de la Terre* in der *Revue des deux Mondes* juillet 1833 p. 148.) Ist das Erdinnere flüssig, wie im allgemeinen nicht zu bezweifeln ist, da trotz des ungeheuren Druckes die Theilchen doch verschiebbar bleiben; so sind in dem Erdinneren dieselben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Fluth des Weltmeeres erzeugen: und es wird die Fluth-erregende Kraft in größerer Nähe beim Mittelpunkte immer schwächer werden, da der Unterschied der Entfernungen von je zwei entgegengesetzt liegenden Punkten, in ihrer Relation zu den anziehenden Gestirnen betrachtet, in größerer Tiefe unter der Oberfläche immer kleiner wird, die Kraft aber allein von dem Unterschiede der Entfernungen abhängt. Wenn die feste Erdrinde diesem Bestreben einen Widerstand entgegensetzt, so wird das Erdinnere an diesen Stellen nur einen Druck gegen die Erdrinde ausüben: es wird (wie mein astronomischer Freund Dr. Brännow sich ausdrückt) so wenig Fluth entstehen, als wenn das Weltmeer eine unzerstrengbare Eisdecke hätte. Die Dichte der festen, ungeschmolzenen Erdrinde wird berechnet nach dem Schmelzpunkt der Gebirgsarten und dem Geseße der Wärme-Zunahme von der Oberfläche der Erde in die Tiefe. Ich habe bereits oben (*Kosmos* Bd. I. S. 27 und 48) die Vermuthung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen ($5\frac{4}{10}$)

unter der Oberfläche eine Granit schmelzende Glühkugel herrsche. Fast dieselbe Zahl (45000 Meter = 6 geogr. Meilen, zu 7419-) nannte Élie de Beaumont (Geologie, herausgegeben von Vogt 1846, Bd. 1. S. 32) für die Dicke der starren Erdrinde. Auch nach den sinnreichen, für die Fortschritte der Geologie so wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dicke der ungeschmolzenen Erdschichten zwischen 115000 und 128000 Fuß, im Mittel zu $5\frac{1}{3}$ geogr. Meilen; s. Bischof, Wärmelehre des Innern unser Erdkörpers S. 288 u. 271. Um so auffallender ist es mir zu finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Festen und Geschmolzenen, nicht eines allmählichen Ueberganges, Herr Hopkins, nach Grundsätzen seiner speculativen Geologie, das Resultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the Brit. Assoc. held at Oxford in 1847 p. 51). Cordier's früheste Annahme war doch nur 14 geogr. Meilen ohne Correction: welche von dem, mit der großen Tiefe zunehmenden Druck der Schichten und der hypsometrischen Gestalt der Oberfläche abhängig ist. Die Dicke des starren Theils der Erdrinde ist wahrscheinlich sehr ungleich.

¹¹ (S. 218.) Gay-Lussac, Réflexions sur les Volcans in den Annales de Chimie et de Physique T. XXII. 1823 p. 418 und 426. — Der Verfasser, welcher mit Leopold von Buch und mir den großen Lava-Ausbruch des Vesuv im Sept. 1805 beobachtete, hat das Verdienst gehabt die chemischen Hypothesen einer strengen Kritik zu unterwerfen. Er sucht die Ursach der vulkanischen Erscheinungen in einer affinité très énergique et non encore réalisée entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettait d'obéir; er begünstigt im ganzen die aufgegebene Davy'sche und Ampère'sche Hypothese: en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du fer soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre; auch das Eindringen des Meerwassers ist ihm nicht unwahrscheinlich unter gewissen Bedingungen: p. 419, 420, 423 und 426. Vergl. über die Schwierigkeit einer Theorie, die sich auf das Einbringen des Wassers gründet, Hopkins im Meeting of 1847 p. 38.

¹² (S. 218.) In den südamerikanischen Vulkanen fehlt unter

den ausgestoßenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Boussingault an 5 Kraterländern (Tolima, Purace, Pasto, Tuqueras und Cumbal), Chlor-Wasserstoff-Säure gänzlich; nicht aber an den italienischen Vulkanen; *Annales de Chimie* T. LII. 1833 p. 7 und 23.

¹¹ (S. 218.) *Koëmos* Bd. I. S. 247. Indem Davy auf das Bestimmteste die Meinung aufgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Berührung der metalloiden Basen durch Luft und Wasser seien; erklärte er doch, es könne das Dasein von oxydirbaren Metalloiden im Inneren der Erde eine mitwirkende Ursache in den schon begonnenen vulkanischen Processen sein.

¹² (S. 219.) J'attribue, sagt Boussingault, la plupart des tremblemens de terre dans la Cordillère des Andes à des échoulemens qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques, n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulèvement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragmens de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La consolidation des fragmens n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'y ait des tassemens après le soulèvement, qu'il n'y ait des mouvemens intérieurs dans les masses fragmentaires. Boussingault sur les tremblemens de terre des Andes, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LVIII. 1835 p. 84–86. In der Beschreibung seiner bewundernswürdigen Besteigung des Chimborazo (Ascension au Chimborazo le 16 déc. 1831, a. a. O. p. 176) heißt es wieder: Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'accumulation de débris trachytiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragmens, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchans. Die hier bezeichnete Ursache der Erdbeben ist die, welche Hopkins in seiner „analytischen Theorie der vulkanischen Erscheinungen“ a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity nennt (*Meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847* p. 82).

¹³ (S. 219.) Mallet, *Dynamics of Earthquakes* p. 74,

80 und 82; Hopkins (Meet. at Oxford) p. 74—82. Alles, was wir von den Erschütterungswellen und Schwingungen in festen Körpern wissen, zeigt das Unhaltbare älterer Theorien über die durch eine Reibung von Höhlen erleichterte Fortpflanzung der Bewegung. Höhlen können nur auf secundäre Weise bei dem Erdbeben wirken, als Räume für Anhäufung von Dämpfen und verdichteten Gasarten. La terre, vieille de tant de siècles, sagt Gay-Lussac sehr schön (Ann. de Chimie et de Phys. T. XXII. 1823 p. 423), conserve encore une force intaline, qui élève des montagnes (dans la croûte oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La plupart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores, excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris.

" (S. 219.) Ueber Interferenz-Phänomene in den Erdwellen, denen der Schallwellen analog, s. Kosmos Bd. I. S. 211 und Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 379.

" (S. 219.) Mallet on vorticose shocks and cases of twisting, im Meet. of the Brit. Assoc. in 1850 p. 33 und 49, im Admiralty Manual 1849 p. 213. (Vergl. Kosmos Bd. I. S. 212.)

" (S. 220.) Die Moya-Regel sind 19 Jahre nach mir noch von Poussingault gesehen worden. »Des éruptions boueuses, suites du tremblement de terre, comme les éruptions de la Moya de Pelileo, qui ont enseveli des villages entiers.« (Ann. de Chim. et de Phys. T. LVIII. p. 81.)

" (S. 221.) Ueber Verfehlung von Gebäuden und Pflanzungen bei dem Erdbeben von Calabrien s. Dwell, Principles of Geology Vol. I. p. 484—491. Ueber Rettung in Spalten bei dem

großen Erdbeben von Miobamba s. meine Relat. hist. T. II. p. 642. Als ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spalte ist anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 1851) in der neapolitanischen Provinz Basilicata in Bartile bei Melfi eine Henne mit beiden Füßen im Straßenpflaster eingeklemmt gefunden wurde, nach dem Berichte von Scacchi.

²⁰ (S. 222.) Kosmos Bd. I. S. 112. Daß die durch Erdbeben entstehenden Spalten sehr lehrreich für die Gangbildung und das Phänomen des Verwerfens sind, indem der neuere Gang den älteren Formation verschiebt, hat Hopkins sehr richtig theoretisch entwickelt. Lange aber vor dem verdienstvollen Phillips hat Werner die Altersverhältnisse des verwerfenden, durchsetzenden Ganges zu dem verworfenen, durchsetzten, in seiner Theorie der Gänge (1791) gezeigt. Vergl. Report of the meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 62.

²¹ (S. 223.) Vergl. über gleichzeitige Erschütterung des Texidar-Kalles von Cumana und Maniquarez, seit dem großen Erdbeben von Cumana am 14 December 1796, Humboldt, Rel. hist. T. I. p. 314, Kosmos Bd. I. S. 220; und Mallet, Meeting of the Brit. Assoc. in 1850 p. 28.

²² (S. 224.) Abich über Daghestan, Schagdagh und Ghilan in Poggendorff's Annalen Bd. 76. 1849 S. 157. Auch in einem Bohrloche bei Sassendorf in Westphalen (Regier. Bezirk Arnsberg) nahm, in Folge des sich weit erstreckenden Erdbebens vom 29 Juli 1846, dessen Erschütterungs-Centrum man nach St. Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, sehr genau geprüft, um $1\frac{1}{2}$ Procent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Zuleitungsklüfte geöffnet hatten (Nöggerath, das Erdbeben im Rheingebiete vom 29 Juli 1846 S. 14). Bei dem schweizer Erdbeben vom 25 August 1851 stieg nach Charpentier's Bemerkung die Temperatur der Schwefelquelle von Lavey (oberhalb St. Maurice am Rhône-Ufer) von 31° auf $36^{\circ},3$.

²³ (S. 224.) Zu Schemacha (Höhe 2245 Fuß), einer der vielen meteorologischen Stationen, die unter Abich's Leitung der Fürst Boronzow im Caucasus hat gründen lassen, wurden 1843 allein 18 Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

²⁴ (S. 224.) S. Asie centrale T. I. p. 324–329 und T. II. p. 108–120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans

de l'Asie, verglichen mit den geognostischen Karten des Caucasus und Hochlandes von Armenien von Abich, wie mit der Karte von Kleinasien (Argäus) von Peter Eschschatschef, 1853 (Mose, Reise nach dem Ural, Altai und Kasp. Meere Bd. II. S. 578 und 597). »Du Tourfan, situé sur la pente méridionale du Thianchan, jusqu'à l'Archipel des Azores (heißt es in der Asie centrale) il y a 120° de longitude. C'est vraisemblablement la *bande de réactions volcaniques* la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 38° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier *alignement* d'arêtes, de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un *parallèle à l'équateur*, que de petits accidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (concavité Aralo-Caspienne, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet aperçu hazardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se propager également.)

Da die Stadt Khotan und die Gegend südlich vom Thian-schan die berühmtesten und ältesten Sitze des Buddhismus gewesen sind, so hat sich die buddhistische Litteratur auch schon früh und ernst mit den Ursachen der Erdbeben beschäftigt (s. Foe-koue-ki ou Relation des Royaumes Bouddiques, trad. par Mr. Abel Rémusat, p. 217). Es werden von den Anhängern des Säkramunt 8 dieser Ursachen angegeben: unter welchen ein gebrochtes Kählerned, mit Reliquien (sartra: im Sanskrit Leih bedeutend) behangenes Rad eine Hauptrolle spielt; — die mechanische Erklärung einer dynamischen Erscheinung, kaum albernere als manche unserer spät veralteten geologischen und magnetischen Nothen! Geistliche, besonders Bettelmönche (Bhikshous), haben nach einem Zusage von Klaproth auch die Macht die Erde erzittern zu machen und das unterirdische Rad in Bewegung zu setzen. Die Reisen des Kajian, des Verfassers des Foe-koue-ki, sind aus dem Anfang des fünften Jahrhunderts.

²⁵ (S. 226.) Acosta, *Viajes científicos á los Andes ecuatoriales* 1849 p. 56.

²⁶ (S. 226.) Kosm's *Wb.* I. S. 214—217 und 444; Humboldt, *Rel. hist.* T. IV. chap. 14 p. 31—38. Scharfsinnige theoretische Betrachtungen von Mallet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Luft finden sich im *Meeting of the British Assoc.* in 1850 p. 41—46 und im *Admiralty Manual* 1849 p. 201 und 217. Die Thiere, welche in der Tropengegend nach meiner Erfahrung früher als der Mensch von den leiftesten Erderschütterungen beunruhigt werden, sind: Hühner, Schweine, Hunde, Esel und Crocodile (Caymanes), welche letztere plötzlich den Boden der Flüsse verlassen.

²⁷ (S. 227.) Julius Schmidt in *Böggerath* über das Erdbeben vom 29 Juli 1846 S. 28—37. Mit der Geschwindigkeit des Lissaboner Erdbebens, wie sie im Text angegeben ist, würde der Aequatorial-Umfang der Erde in ohngefähr 45 Stunden umgangen werden. Michell (*Phil. Transact.* Vol. LI. Part II. p. 572) fand für dasselbe Erdbeben vom 1 Nov. 1755 nur 50 englische miles in der Minute: d. i., statt 7464, nur 4170 Pariser Fuß in der Secunde. Ungenauigkeit der älteren Beobachtungen und Verschiedenheit der Fortpflanzungswege mögen hier zugleich wirken. — Ueber den Zusammenhang des Neptun mit dem Erdbeben, auf welchen ich im Texte (S. 229) angespielt habe, wirft eine Stelle des Proclus im Commentar zu Plato's *Cratylus* ein merkwürdiges Licht. „Der mittlere unter den drei Göttern, Poseidon, ist für alles, selbst für das Unbewegliche, Ursache der Bewegung. Als Urheber der Bewegung heißt er *Εννοσίγαιος*; und ihm ist unter denen, welche um das Kronische Reich gelooft, das mittlere Loos, und zwar das leicht bewegliche Meer, zugefallen. (Creuzer, *Symbolik und Mythologie* Th. III. 1842 S. 260.) Da die Atlantis des Solon und das ihr nach meiner Vermuthung verwandte Lyctonien geologische Mythen sind, so werden beide durch Erdbeben zertrümmerte Länder als unter der Herrschaft des Neptun stehend betrachtet und den Saturnischen Continenten entgegengesetzt. Neptun war nach Herodot (*lib.* II c. 43 et 50) eine libysche Gottheit, und in Aegypten unbekannt. Ueber diese Verhältnisse, das Verschwinden des libyschen Triton-Sees durch Erdbeben und die Meinung von der großen Seltenheit der Erderschütterungen im Mittelal,

vergl. mein Examen crit. de la Géographie T. I. p. 171 und 179.

²⁸ (S. 230.) Die Explosionen des Sangai oder Volcan de Macas erfolgten im Mittelalle 13"/4; s. Wisse in den Comptes-rendus de l'Acad. des Sciences T. XXXVI. 1833 p. 720. Als Beispiel von Erschütterungen, welche auf den kleinsten Raum eingeschränkt sind, hätte ich auch noch den Bericht des Grafen Larberet über die Lagoni in Toscana anführen können. Die Vor- oder Vorsaure enthaltenden Dämpfe verkündigen ihr Dasein und ihren nahen Ausbruch auf Spalten dadurch, daß sie das Gestein umher erschüttern. (Larberet sur les établissements industriels de la production d'acide boracique en Toscane 1832 p. 15.)

²⁹ (S. 230.) Ich freue mich, zur Bestätigung dessen, was ich im Texte zu entwickeln versucht habe, eine wichtige Autorität anführen zu können. »Dans les Andes, l'oscillation du sol, due à une éruption de Volcans, est pour ainsi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'est lié à aucune éruption volcanique, se propage à des distances incroyables. Dans ce cas on a remarqué que les secousses suivaient de préférence la direction des chaînes de montagnes, et se sont principalement ressenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvemens dans le sol des Andes, et le peu de coïncidence que l'on remarque entre ces mouvemens et les éruptions volcaniques, doivent nécessairement faire présumer qu'ils sont, dans le plus grand nombre de cas, occasionnés par une cause indépendante des volcans.« Boussingault, Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 83.

³⁰ (S. 232.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1796 bis 1797, 1811 und 1812 war diese:

27 Sept. 1796 Ausbruch des Vulkans der Insel Guadalupe in den Kleinen Antillen, nach vieljähriger Ruhe;

Nov. 1796 Der Vulkan auf der Hochebene Paso zwischen den kleinen Flüssen Guaytara und Juanambu entzündet sich und fängt an bleibend zu rauchen;

14 Dec. 1796 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Cumana;

4 Febr. 1797 Erdbeben und Zerstörung von Mibamba. Am demselben Morgen verschwand plötzlich, ohne wieder zu erscheinen,

in wenigstens 48 geogr. Meilen Entfernung von Miobamba, die Rauchsäule des Vulkans von Pasto, um welchen umher keine Erderschütterung gefühlt wurde.

30 Januar 1811 Erste Erscheinung der Insel Sabrina in der Gruppe der Azoren, bei der Insel San Miguel. Die Hebung ging, wie bei der der Kleinen Kameni (Santorin) und der des Vulkans von Jorullo, dem FeuerAusbruch voraus. Nach einer stägigen Schlacken-Eruption stieg die Insel bis zu 300 Fuß über den Spiegel des Meeres empor. Es war das 3te Erscheinen und Wieder-Versinken der Insel nach Zwischenräumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811 Ueber 200 Erdstöße auf der Insel St. Vincent bis April 1812.

Dec. 1811 Zahllose Erdstöße in den Flußthälern des Ohio, Mississippi und Arkansas bis 1813. Zwischen Neu-Madrid, Little Prairie und La Saline nördlich von Cincinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dec. 1811 Ein einzelner Erdstoß in Caracas.

26 März 1812 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungskreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Bogota in 135 Meilen Entfernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort bis zur Mitte des Jahres 1813.

30 April 1812 Ausbruch des Vulkans von St. Vincent; und desselben Tages um 2 Uhr Morgens wurde ein furchtbares unterirdisches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an den Küsten von Caracas, in den Manos von Calabozo und des Rio Apure, ohne von einer Erderschütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (s. oben S. 226). Das unterirdische Getöse wurde auch auf der Insel St. Vincent gehört; aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entfernung auf dem Meere.

" (S. 233.) Humboldt, Voyage aux Regions équinoxiales. T. II. p. 376.

" (S. 234.) Um zwischen den Wendekreisen die Temperatur der Quellen, wo sie unmittelbar aus den Erdschichten hervorbrennen,

mit der Temperatur grob, in offenen Canälen strömender Flüsse vergleichen zu können, stelle ich hier aus meinen Tagebüchern folgende Mittelzahlen zusammen:

Rio Apure, Br. $7^{\circ}\frac{1}{4}$: Temp. $27^{\circ},2$;

Orinoco zwischen 4° und 8° Breite: $27^{\circ},5-29^{\circ},6$;

Quellen im Walde bei der Cataracte von Mappures, aus Granit ausbrechend: $27^{\circ},8$;

Cassiquiare: der Arm des Oberen Orinoco, welcher die Verbindung mit dem Amazonenstrom bildet: nur $24^{\circ},3$;

Rio Negro oberhalb San Carlos (kaum $1^{\circ}53'$ nördlich vom Aequator): nur $23^{\circ},8$;

Rio Atabapo: $26^{\circ},2$ (Br. $3^{\circ}50'$);

Orinoco nahe bei dem Eintritt des Atabapo: $27^{\circ},8$;

Rio grande de la Magdalena (Br. $5^{\circ}12'$ bis $9^{\circ}56'$): Temp. $26^{\circ},6$;

Amazonenfluß: südl. Br. $5^{\circ}31'$, dem Pongo von Rentema gegenüber (Provincia Jaen de Bracamoros), kaum 1200 Fuß über der Südsee: nur $22^{\circ},5$.

Die große Wassermasse des Orinoco nähert sich also der mittleren Luft-Temperatur der Umgegend. Bei großen Ueberschwemmungen der Savanen erwärmen sich die gelbbraunen, nach Schwefel-Wasserstoff riechenden Wasser bis $33^{\circ},8$; so habe ich die Temperatur in dem mit Crocodilen angefüllten Lagartero östlich von Guayaquil gefunden. Der Boden erhitzt sich dort, wie in seichten Flüssen, durch die in ihm von den einfallenden Sonnenstrahlen erzeugte Wärme. Ueber die mannigfaltigen Ursachen der geringeren Temperatur des im Licht-Mesler caffeebraunen Wassers des Rio Negro, wie der weißen Wasser des Cassiquiare (stets bedeckter Himmel, Regenmenge, Ausdünstung der dichten Waldungen, Mangel heißer Sandstreden an den Ufern) s. meine Fluß-Schiffahrt in der Relat. hist. T. II. p. 463 und 309. Im Rio Guancabamba oder Chamaya, welcher nahe bei dem Pongo de Rentema in den Amazonenfluß fällt, habe ich die Temperatur gar nur $19^{\circ},8$ gefunden, da seine Wasser mit ungeheurer Schnelligkeit aus dem hohen See Simicocha von der Cordillere herabkommen. Auf meiner 52 Tage langen Flußfahrt aufwärts den Magdalena-Fluss von Mahates bis Honda habe ich durch mehrfache Beobachtungen deutlichst erkannt, daß ein Steigen des Wasserspiegels

Stunden lang durch eine Erniedrigung der Fluß-Temperatur sich vorherverkündigt. Die Erkältung des Stromes tritt früher ein, als die kalten Bergwasser aus den der Quelle nahen Paramos herabkommen. Wärme und Wasser bewegen sich, so zu sagen, in entgegengesetzter Richtung und mit sehr ungleicher Geschwindigkeit. Als bei Pabillas die Wasser plötzlich stiegen, sank lange vorher die Temperatur von 27° auf 23°, 5. Da bei Nacht, wenn man auf einer niedrigen Sandinsel oder am Ufer mit allem Gepäc gelagert ist, ein schnelles Wachsen des Flusses Gefahr bringen kann, so ist das Aufstehen eines Vorzeichens des nahen Flußstiegs (der avenida) von einiger Wichtigkeit. — Ich glaube in diesem Abschnitte von den Thermalquellen aufs neue daran erinnern zu müssen, daß in diesem Werke vom Kosmos, wo nicht das Gegentheil bestimmt ausgedrückt ist, die Thermometer-Grade immer auf die hunderttheilige Scale zu beziehen sind.

²² (S. 234.) Leopold von Buch, *physische Beschreibung der canarischen Inseln* S. 8; Poggendorff's *Annalen* Bd. XII. S. 403; *Bibliothèque britannique, Sciences et Arts* T. XIX. 1802 p. 263; Wahlenberg *de Veget. et Clim. in Helvetia septentrionali observatis* p. LXXVIII und LXXXIV; derselbe, *Flora Carpathica* p. XCIV und in Gilbert's *Annalen* Bd. XLI, S. 115; Humboldt in den *Mém. de la Soc. d'Arcueil* T. III. (1817) p. 599.

²⁴ (S. 234.) De Gasparin in der *Bibliothèque univ., Sciences et Arts* T. XXXVIII. 1828 p. 51, 113 und 264; *Mém. de la Société centrale d'Agriculture* 1825 p. 178; Schouw, *Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie* Vol. I. 1839 p. 133—195; Thurmann *sur la température des sources de la chaîne du Jura, comparée à celle des sources de la plaine suisse, des Alpes et des Vosges*, im *Annuaire météorologique de la France pour 1850* p. 258—268. — De Gasparin theilt Europa in Rücksicht auf die Frequenz der Sommer- und Herbst-Regen in zwei sehr contrastirende Regionen. Ein reiches Material ist enthalten in Rämz, *Lehrbuch der Meteorologie* Bd. I. S. 449—506. Nach Dove (in Poggend. *Ann.* Bd. XXXV. S. 376) fallen in Italien „an Orten, denen nördlich eine Gebirgskette liegt, die Maxima der Curven der monatlichen Regenmengen auf März und November; und da, wo das

Gebirg
der P
allgen
Regen
von d
schläg
in ei
tem
Abfch
Geog
Bd. I
a. a.
S. 3
der
Un
1850
Mo
S.
sehr
verf
len
sch
fun
»Es
cae
ran
ven

Gebirge südlich liegt, auf April und October.“ Die Gesamtheit der Regen-Verhältnisse der gemäßigten Zone kann unter folgenden allgemeinen Gesichtspunkt zusammengefaßt werden: „die Winter-Regenzeit in den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir uns von diesen entfernen, immer mehr in zwei, durch schwächere Niederschläge verbundene Maxima aus einander, welche in Deutschland in einem Sommer-Maximum wieder zusammenfallen: wo also temporäre Regenlosigkeit vollkommen aufhört.“ Vergl. den Abschnitt Geothermie in dem vortrefflichen Lehrbuche der Geognosie von R a u m a n n Bd. I. (1850) S. 41–73.

³⁵ (S. 235.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 45.

³⁶ (S. 237.) Vergl. Kosmos Bd. I. S. 182 und 427 (Anm. 9), Bd. IV. S. 40 und 166 (Anm. 41).

³⁷ (S. 238.) Kosmos Bd. IV. S. 37.

³⁸ (S. 238.) Mina de Guadalupe, eine der Minas de Chota, a. a. D. S. 41.

³⁹ (S. 238.) H u m b o l d t, Ansichten der Natur Bd. II. S. 323.

⁴⁰ (S. 238.) Bergwerk auf der großen Fleuß im Moll-Thale der Tauern; s. Hermann und Adolph Schlagintweit, Untersuch. über die physikalische Geographie der Alpen 1850 S. 242–273.

⁴¹ (S. 240.) Diefelben Verfasser in ihrer Schrift: Monte Rosa 1853 Cap. VI S. 212–225.

⁴² (S. 241.) H u m b o l d t, Kleinere Schriften Bd. I. S. 139 und 147.

⁴³ (S. 241.) A. a. D. S. 140 und 203.

⁴⁴ (S. 244.) Ich weiche hier von der Meinung eines mir sehr befreundeten und um die tellurische Wärme-Vertheilung höchst verdienten Physikers ab. S. über die Ursach der warmen Quellen von Leuz und Warmbrunn B i s c h o f, Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie Bd. I. S. 127–133.

⁴⁵ (S. 244.) S. über diese, von Bureau de la Malle aufgefundenene Stelle Kosmos Bd. I. S. 231–232 und 443 (Anm. 79). »Est autem«, sagt der heil. Patricius, »et supra firmamentum caeli, et subter terram ignis atque aqua; et quae supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero infra, abyssorum suscepit; ex quibus ad generis humani

usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaturiunt. Ex isdem quoque et thermae existunt: quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos mente, *frigidiores*; quae vero *propius* admodum, *ferventes* fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout majore ab igne intervallo sunt disjunctae.« So lauten die Worte in der Sammlung: Acta primorum Martyrum, opera et studio Theodoricus Ruinart, ed. 2. Amstelædami 1713 fol. p. 555. Nach einem anderen Berichte (A. S. Mazochii in velus marmoreum sanctae Neapolitanae Ecclesiae Kalendarium commentarius Vol. II. Neap. 1744. 4^o p. 385) entwickelte der heil. Patricius vor dem Julius Consularis ohngefähr dieselbe Theorie der Erdwärme; aber am dem Ende der Rede ist die kalte Hölle deutlicher bezeichnet: Nam quae longius ab igne subterraneo absunt, Dei optimi providentia, frigidiores erumpunt. At quae propiores igni sunt, ab eo servefactae, intolerabili calore praeditae promuntur foras. Sunt et alicubi tepidae, quippe non parum sed longiuscule ab eo igne remotae. Atqui ille infernus ignis impiarum est animarum carnificina; non secus ac subterraneus frigidissimus gurgex, in glaciei glebas concretus, qui Tartarus nuncupatur.« — Der arabische Name hammâm el-enf bedeutet: Nasenbäder; und ist, wie schon Temple bemerkt hat, von der Gestalt eines benachbarten Wergebirges hergenommen: nicht von einer günstigen Einwirkung, welche dieses Thermalwasser auf Krankheiten der Nase ausübte. Der arabische Name ist von den Berichterstattern mannigfach gewandelt worden: hammam l'Enf oder Lif, Emmamelif (Veyssonel), la Mamelif (Desfontaines). Vergl. Sumprecht, die Mineralquellen auf dem Festlande von Africa (1851) S. 140—144.

⁴⁶ (S. 245.) Humboldt, Essai polit. sur la Nouv. Espagne, 2^{me} éd. T. III. (1827) p. 190.

⁴⁷ (S. 246.) Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 98; Kosmos Bd. I. S. 230. Die heißen Quellen von Carlsbad verdanken ihren Ursprung auch dem Granit; Leop. von Buch in Poggend. Ann. Bd. XII. S. 416: ganz wie die von Joseph Hooker besuchten heißen Quellen von Romay in Tibet, die 15000 Fuß hoch über dem Meere mit 46^o Wärme ausbrechen, nahe bei Changothang (Himalayan Journals Vol. II. p. 133).

⁹ (S. 246.) Bouffingault, *Considérations sur les eaux thermales des Cordillères*, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LII. 1833 p. 188—190.

¹⁰ (S. 247.) Captain Newbold on the temperature of the wells and rivers in India and Egypt (in den *Philos. Transact.* for 1845 P. I. p. 127).

¹¹ (S. 248.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island, mit besonderer Rücksicht auf vulkanische Erscheinungen, 1847 S. 128—132; Bunsen und Descloiseau in den *Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences* T. XXIII. 1846 p. 935; Bunsen in den *Annalen der Chemie und Pharmacie* Bd. LXL. 1847 S. 27—45. Schon Lottin und Robert hatten ergründet, daß die Temperatur des Wasserstrahls im Geysir von unten nach oben abnehme. Unter den 40 kieselhaltigen Sprudelaquellen, welche dem Großen Geysir und Stroffer nahe liegen, führt eine den Namen des Kleinen Geysirs. Ihr Wasserstrahl erhebt sich nur zu 20 bis 30 Fuß. Das Wort Kochbrunnen ist dem Worte Geysir nachgebildet, das mit dem isländischen giosa (kochen) zusammenhängen soll. Auch auf dem Hochlande von Tibet findet sich nach dem Bericht von Esoma de Kdrös bei dem Alpensee Napham ein Geysir, welcher 12 Fuß hoch spült.

¹² (S. 248.) In 1000 Theilen findet in den Quellen von Gastein Trommsdorf nur 0,303; Eßwig in Pfeffers 0,291; Longchamp in Lureuil nur 0,236 fire Bestandtheile: wenn dagegen in 1000 Theilen des gemeinen Brunnenwassers in Bern 0,478; im Carlsbader Sprudel 5,459; in Wiesbaden gar 7,454 gefunden werden. Studer, *physikal. Geogr. und Geologie*, 2te Ausg. 1847, Cap. I. S. 92.

¹³ (S. 248.) «Les eaux chaudes qui sourdent du granite de la Cordillère du littoral (de Venezuela), sont presque pures; elles ne renferment qu'une petite quantité de silice en dissolution, et du gaz acide hydrosulfurique mêlé d'un peu de gaz azote. Leur composition est indentique avec celle qui résulterait de l'action de l'eau sur le sulfure de silicium.» (*Annales de Chimie et de Phys.* T. LII. 1833 p. 189.) Ueber die große Menge von Stickstoff, die der warmen Quelle von Orense (68°) beigemischt ist, s. Maria Rubio, *Tratado de las Fuentes minerales de España* 1833 p. 331.

²³ (S. 248.) Sattorius von Waltershausen, Sitzge von Island S. 125.

²⁴ (S. 249.) Der ausgezeichnete Chemiker Morechini zu Rom hatte den Sauerstoff, welcher in der Quelle von Nocera (2100 Fuß über dem Meere liegend) enthalten ist, zu 0,40 angegeben; Gay-Lussac fand die Sauerstoff Menge (26 Sept. 1805) genau nur 0,299. In den Meteorwassern (Regen) hatten wir früher 0,31 Sauerstoff gefunden. — Vergl. über das den Säuerlingen von Meris und Bourbon l'Archambault beigemischte Stickstoffgas die älteren Arbeiten von Anglada und Longchamp (1834), und über Kohlensäure-Exhalationen im allgemeinen Bischof's vortreffliche Untersuchungen in seiner chem. Geologie Bd. I. S. 243—350.

²⁵ (S. 249.) Bunsen in Poggendorff's Annalen Bd. 83. S. 257; Bischof, Geologie Bd. I. S. 271.

²⁶ (S. 250.) Liebig und Bunsen, Untersuchung der Racher Schwefelquellen, in den Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. 79. (1851) S. 101. In den chemischen Analysen von Mineralquellen, die Schwefel-Natrium enthalten, werden oft kohlensaures Natron und Schwefel-Wasserstoff aufgeführt, indem in denselben Wassern überschüssige Kohlensäure vorhanden ist.

²⁷ (S. 250.) Eine dieser Cascaden ist abgebildet in meinen Vues des Cordillères Pl. XXX. Ueber die Analyse der Wasser des Rio Vinagre s. Boussingault in den Annales de Chimie et de Phys. 2^e Série T. LII. 1833 p. 397, und eben daselbst Dumas, 3^{me} Série T. XVIII. 1846 p. 503; über die Quelle im Paramo de Ruiz Joaquín Acosta, Viajes científicos á los Andes ecuatoriales 1849 p. 89.

²⁸ (S. 251.) Die Beispiele veränderter Temperatur in den Thermen von Mariara und las Trincheras leiten auf die Frage: ob das Styx-Wasser, dessen so schwer zugängliche Quelle in dem wilden aroanischen Alpengebirge Arlabiens bei Monakris', im Stadtgebiete von Pheneos, liegt, durch Veränderung in den unterirdischen Zuleitungs-Spalten seine schädliche Eigenschaft eingebüßt hat? oder ob die Wasser der Styx nur bisweilen dem Wanderer durch ihre eifige Kälte schädlich gewesen sind? Vielleicht verdanken sie ihren, noch auf die jetzigen Bewohner Arlabiens übergegangenen, bösen Ruf nur der schauerlichen Wildheit und Dede der Gegend, wie der Mythe des Ursprungs aus dem Tartarus. Einem jungen kenntniß-

vollen Philologen, Theodor Schwab, ist vor wenigen Jahren gelungen, mit vieler Anstrengung bis an die Felswand vorzubringen, wo die Quelle herabträufelt: ganz wie Homer, Hesiodus und Herodot sie bezeichnen. Er hat von dem, überaus kalten und dem Geschmack nach sehr reinen, Gebirgswasser getrunken, ohne irgend eine nachtheilige Wirkung zu verspüren. (Schwab, Artadien, seine Natur und Geschichte, 1852 S. 15—20.) Im Alterthum wurde behauptet, die Kälte der Styr-Wasser zersprengte alle Gefäße, nur den Huf des Esels nicht. Die Styr-Sagen sind gewiß uralt, aber die Nachricht von der giftigen Eigenschaft der Styr-Quelle scheint sich erst zu den Zeiten des Aristoteles recht verbreitet zu haben. Nach einem Zeugniß des Antigonus aus Cerystus (Hist. Mirab. § 174) soll sie besonders umständlich in einem für uns verloren gegangenen Buche des Theophrastus enthalten gewesen sein. Die verläumderische Fabel von der Vergiftung Aleranders durch das Styr-Wasser, welches Aristoteles dem Cassander durch Antipater habe zukommen lassen, ist von Plutarch und Arrian widerlegt; von Vitruvius, Justin und Quintus Curtius, doch ohne den Stagiriten zu nennen, verbreitet worden. (Stahr, Aristoteles Th. I. 1830 S. 137—140.) Plinius (XXX, 53) sagt etwas zweideutig: magna Aristotelis infamia excogitatum. Vergl. Ernst Curtius, Peloponnesus (1851) Bd. I. S. 194—196 und 212; St. Croix, Examen crit. des anciens historiens d'Alexandre p. 496. Eine Abbildung des Styr-Falles, aus der Ferne gezeichnet, enthält Fiedler's Reise durch Griechenland Th. I. S. 400.

“(S. 252.) »Des gîtes métallifères très importants, les plus nombreux peut-être, paraissent s'être formés par voie de dissolution, et les filons concrétionnés n'être autre chose que d'immenses canaux plus ou moins obstrués, parcourus autrefois par des eaux thermales incrustantes. La formation d'un grand nombre de minéraux qu'on rencontre dans ces gîtes, ne suppose pas toujours des conditions ou des agens très éloignés des causes actuelles. Les deux éléments principaux des sources thermales les plus répandues, les sulfures et les carbonates alcalins, m'ont suffi pour reproduire artificiellement, par des moyens de synthèse très simples, 29 espèces minérales distinctes, presque toutes cristallisées, appartenant aux métaux natifs (argent, cuivre et

min. natifs Corroder
min. natifs
3
[L'abbé Louis Logue ipd 1 Corroder
par: N. 20]

arsenic natifs); au quartz, au fer oligiste, au fer, nickel, zinc et manganese carbonates; au sulfate de baryte, à la pyrite, malachite, pyrite cuivreuse; au cuivre sulfuré, à l'argent rouge, arsenical et antimonial On se rapproche le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible, au moyen des agents chimiques naturels les plus répandus, et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale a concentré les restes de cette activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie. » H. de Senarmont sur la formation des minéraux par la voie humide, in den Annales de Chimie et de Physique, 3^{me} Série T. XXXII. 1851 n. 234. (Vergl. auch Élie de Beaumont sur les émanations volcaniques et métallifères, im Bulletin de la Société géologique de France, 2^{te} Serie T. XV. p. 129.)

⁶⁰ (S. 252.) „Um die Abweichungs-Größe der mittleren Quellen-Temperatur von dem Luftmittel zu ergründen, hat Herr Dr. Eduard Hallmann an seinem früheren Wohnorte Marienberg bei Boppard am Rhein die Luftwärme, die Regenmengen und die Wärme von 7 Quellen 5 Jahre lang, vom 1 December 1845 bis 30 November 1850, beobachtet, und auf diese Beobachtungen eine neue Bearbeitung der Temperatur-Verhältnisse der Quellen gegründet. In dieser Untersuchung sind die Quellen von völlig beständiger Temperatur (die rein geologischen) ausgeschlossen. Gegenstand der Untersuchung sind dagegen alle die Quellen gewesen, die eine Veränderung ihrer Temperatur in der Jahresperiode erleiden. „Die veränderlichen Quellen zerfallen in zwei natürliche Gruppen:

1) rein meteorologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich nicht durch die Erdwärme erhöht ist. Bei diesen Quellen ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel abhängig von der Vertheilung der Jahres-Regenmenge auf die 12 Monate. Diese Quellen sind im Mittel kälter als die Luft, wenn der Regen-Anteil der vier kalten Monate December bis März mehr als 33 1/2 Procent beträgt; sie sind im Mittel wärmer als die Luft, wenn der Regen-Anteil der vier warmen Monate Juli bis October mehr als 33 1/2 Procent beträgt. Die negative oder positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel ist desto größer, je größer der Regen-Ueberschuß des genannten kalten oder warmen Jahres-

Diejenigen Quellen, bei welchen die Abweichung des Mittels vom Luftmittel die geschliche, d. h. die größte, kraft der Regen-Vertheilung des Jahres mögliche, ist, werden rein meteorologische Quellen von unentstelltem Mittel genannt; diejenigen aber, bei welchen die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel durch störende Einwirkung der Luftwärme in den regenfreien Zeiten verkleinert ist, heißen rein meteorologische Quellen von angenähertem Mittel. Die Annäherung des Mittels an das Luftmittel entsteht entweder in Folge der Fassung; besonders einer Leitung, an deren unterem Ende die Wärme der Quelle beobachtet wurde; oder sie ist die Folge eines oberflächlichen Verlaufs und der Magerkeit der Quell-Übern. In jedem der einzelnen Jahre ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel bei allen rein meteorologischen Quellen gleichnamig; sie ist aber bei den angenäherten Quellen kleiner als bei den unentstellten; und zwar desto kleiner, je größer die störende Einwirkung der Luftwärme ist. Von den Marienberger Quellen gehören 4 der Gruppe der rein meteorologischen an; von diesen 4 ist eine in ihrem Mittel unentstellt, die drei übrigen sind in verschiedenen Graden angenähert. Im ersten Beobachtungsjahre herrschte der Regen-Anteil des kalten Drittels vor, und alle vier Quellen waren in ihrem Mittel kälter als die Luft. In den folgenden vier Beobachtungsjahren herrschte der Regen-Anteil des warmen Drittels vor, und in jedem derselben waren alle vier Quellen in ihrem Mittel wärmer als die Luft; und zwar war die positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel desto größer, je größer in einem der vier Jahre der Regen-Überschuß des warmen Drittels war.“

„Die von Leopold von Buch im Jahre 1825 aufgestellte Ansicht, daß die Abweichungs-Größe des Quellmittels vom Luftmittel von der Regen-Vertheilung in der Jahresperiode abhängen müsse, ist durch Hallmann wenigstens für seinen Beobachtungsort Marienberg, im rheinischen Grauwacken-Gebirge, als vollständig richtig erwiesen worden. Nur die rein meteorologischen Quellen von unentstelltem Mittel haben Werth für die wissenschaftliche Climatologie; diese Quellen werden überall aufzusuchen, und einerseits von den rein meteorologischen mit angenähertem Mittel, andrerseits von den meteorologisch-geologischen Quellen zu unterscheiden sein.“

2) Meteorologisch-geologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich durch die Erdwärme erhöht ist. Diese Quellen sind Jahr aus Jahr ein, die Regen-Vertheilung mag sein, wie sie wolle, in ihrem Mittel wärmer als die Luft (die Wärme-Veränderungen, welche sie im Laufe des Jahres zeigen, werden ihnen durch den Boden, durch den sie fließen, mitgetheilt). Die Größe, um welche das Mittel einer meteorologisch-geologischen Quelle das Luftmittel übertrifft, hängt von der Tiefe ab, bis zu welcher die Meteorwasser in das beständig temperirte Erd-Innere hinabgesunken sind, ehe sie als Quelle wieder zum Vorschein kommen; diese Größe hat folglich gar kein climatologisches Interesse. Der Climatologe muß aber diese Quellen kennen, damit er sie nicht fälschlich für rein meteorologische nehme. Auch die meteorologisch-geologischen Quellen können durch eine Fassung oder Leitung dem Luftmittel angenähert sein. — Die Quellen wurden an bestimmten, festen Tagen beobachtet, monatlich 4- bis 5mal. Die Meereshöhe, sowohl des Beobachtungsortes der Luftwärme, als die der einzelnen Quellen, ist sorgfältig berücksichtigt worden."

Dr. Hallmann hat nach Beendigung der Bearbeitung seiner Marienberger Beobachtungen den Winter von 1852 bis 1853 in Italien zugebracht, und in den Apenninen neben gewöhnlichen Quellen auch abnorm kalte gefunden. So nennt er „diejenigen Quellen, welche erweislich Kälte aus der Höhe herabbringen. Diese Quellen sind für unterirdische Abflüsse hoch gelegener offener Seen oder unterirdischer Wasser-Ansammlungen zu halten, aus denen das Wasser in Masse sehr rasch in Spalten und Klüften herabstürzt, um am Fuße des Berges oder Gebirgszuges als Quelle hervorzubringen. Der Begriff der abnorm kalten Quellen ist also dieser: sie sind für die Höhe, in welcher sie hervorkommen, zu kalt; oder, was das Sachverhältniß besser bezeichnet: sie kommen für ihre niedrige Temperatur an einer zu tiefen Stelle des Gebirges hervor."

"(S. 253.) Humboldt, *Asie centr.* T. II. p. 58. Ueber die Gründe, welche es mehr als wahrscheinlich machen, daß der Caucasus, der zu $\frac{5}{7}$ seiner Länge zwischen dem Kasbeß und Elburuz OSO-WNW in: mittleren Parallel von $42^{\circ} 50'$ streicht, die Fortsetzung der vulkanischen Spalte des Koserah (Alttagh) und Thian-schan sei; s. a. a. O. p. 54—61. Beide, Koserah und Thian-schan, oselliren zwischen den Parallelen von $40^{\circ}\frac{1}{2}$ und 43° . Die

große aralo-caspische Senkung, deren Flächeninhalt durch Struve nach genauen Messungen das Areal von ganz Frankreich um fast 1680 geographische Quadratmeilen übersteigt (a. a. O. p. 309—312), halte ich für älter als die Hebungen des Altai und Thian-schan. Die Hebungshalte der letztgenannten Gebirgskette hat sich durch die große Niederung nicht fortgepflanzt. Erst westlich von dem caspischen Meere findet man sie wieder, mit einiger Abänderung in der Richtung, als Caucasus-Kette; aber mit allen trachytischen und vulkanischen Erscheinungen. Dieser geognostische Zusammenhang ist auch von Abich anerkannt und durch wichtige Beobachtungen bestätigt worden. In einem Aufsatze über den Zusammenhang des Thian-schan mit dem Caucasus, welchen ich von diesem großen Geognosten besitze, heißt es ausdrücklich: „Die Häufigkeit und das entscheidende Vorherrschende eines über das ganze Gebiet (zwischen dem Pontus und caspischen Meere) verbreiteten Systems von parallelen Dislocationen- und Erhebungs-Linien (nahe von Ost in West) führt die mittlere Achsenrichtung der großen latitudinalen central-asiatischen Massen-Erhebungen auf das bestimmteste westlich vom Kosyurt- und Bolor Systeme zum caucasischen Isthmus hinüber. Die mittlere Streichungs-Richtung des Caucasus SO-NW ist in dem centralen Theile des Gebirges SO-WW, ja bisweilen völlig O-W wie der Thian-schan. Die Erhebungs-Linien, welche den Ararat mit den trachytischen Gebirgen Dzerghdagh und Agha-Bassar bei Erzerum verbinden, und in deren südlicher Parallele der Argäus, Sepandagh und Sabalan sich an einander reihen; sind die entschiedensten Ausdrücke einer mittleren vulkanischen Achsenrichtung; d. h. des durch den Caucasus westlich verlängerten Thian-schan. Viele andere Gebirgsrichtungen von Central-Asien kehren aber auch auf diesem merkwürdigen Raume wieder, und stehen, wie überall, in Wechselwirkung zu einander, so daß sie mächtige Bergknoten und Marima der Berg-Anschwellung bilden.“ — Plinius (VI, 17) sagt: Persae appellavere Caucasum montem Graucasim (var. Graucasum, Groucasim, Grocasum), hoc est nive candidam; worin Böhlen die Sanskritwörter *käs* glänzen und *gravan* Fels zu erkennen glaubte. (Vergl. meine *Asie centrale* T. I. p. 109.) Wenn etwa der Name Graucasus in Caucasus verstümmelt wurde, so konnte allerdings, wie

Klausen in seinen Untersuchungen über die Wanderungen der Io sagt (Rheinisches Museum für Philologie Jahrg. III. 1845 S. 298), ein Name, „in welchem jede seiner ersten Sylben den Griechen den Gedanken des Brennens erregte, einen Brandberg bezeichnen, an den sich die Geschichte des Feuerbrenners (Feuerzünders, πυρραστής) leicht poetisch wie von selbst anknüpfte.“ Es ist nicht zu läugnen, daß Mythen bisweilen durch Namen veranlaßt werden; aber die Entstehung eines so großen und wichtigen Mythos, wie der typhonisch caucasische, kann doch wohl nicht aus der zufälligen Klangähnlichkeit in einem mißverstandenen Gebirgsnamen herzuleiten sein. Es giebt bessere Argumente, deren auch Klausen eines erwähnt. Aus der sachlichen Zusammenstellung von Typhon und Caucasus, und durch das ausdrückliche Zeugniß des Pherecydes von Syros (zur Zeit der 53ten Olympiade) erhellt, daß das östliche Weltende für ein vulkanisches Gebirge galt. Nach einer der Scholien zum Apollonius (Scholia in Apoll. Rhod. ed. Schaefferi 1813 v. 1210 p. 524) sagt Pherecydes in der Theogonie: „daß Typhon, verfolgt, zum Caucasus floh und daß dort der Berg brannte (oder in Brand gerieth); daß Typhon von da nach Italien flüchtete, wo die Insel Pithecusa um ihn herumgeworfen (gleichsam herumgegossen) wurde.“ Die Insel Pithecusa ist aber die Insel Menaria (heut Jschia), auf welcher der Epomeus (Epopon) nach Julius Obsequens 95 Jahre vor unsrer Zeitrechnung, dann unter Titus, unter Diocletian und zuletzt, nach der genauen Nachricht des Tolomeus Giadoni von Lucca, zu derselben Zeit Priors von Santa Maria Novella, im Jahr 1302 Feuer und Laven auswarf. „Es ist seltsam“, schreibt mir, der tiefe Kenner des Alterthums, Böckh, „daß Pherecydes den Typhon vom Caucasus fliehen läßt, weil er brannte, da er selbst der Urheber der Erdbrände ist; daß aber sein Aufenthalt im Caucasus auf der Vorstellung vulkanischer Eruptionen daselbst beruht, scheint auch mir unläugbar.“ Apollonius der Rhodier, wo er (Apollon. Rhod. Argon. lib. II v. 1212—1217 ed. Beck) von der Geburt des colchischen Drachen spricht, versetzt ebenfalls in den Caucasus den Fels des Typhon, an welchem dieser von dem Blitze des Kroniden Zeus getroffen wurde. — Mögen immer die Lavaströme und Kraterseen des Hochlandes Kely, die Eruptionen des Ararat und Elburuz, oder die Obsidian- und Bimsstein-Ströme aus den

alten Kratern des Riostandagh in eine vor-historische Zeit fallen; so können doch die vielen hundert Flammen, welche noch heute im Caucasus auf Bergen von sieben- bis achttausend Fuß Höhe wie auf weiten Ebenen in Erdspalten ausbrechen, Grund genug gewesen sein, um das ganze caucasische Gebirgsland für einen typhonischen Sitz des Feuers zu halten.

²¹ (S. 255.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 511 und 513. Ich habe schon darauf aufmerksam gemacht (T. II. p. 201), daß Ebrisi der Feuer von-Baku nicht erwähnt: da sie doch schon 200 Jahre früher, im 10ten Jahrhundert, Massudi Cothbebbin weitläufig als ein Nefala-Land beschreibt, d. h. reich an brennenden Naphtha-Brunnen. (Vergl. Frähn, Ibn Fozlan p. 245, und über die Etymologie des medischen Wortes Naphtha *Asiat. Journal* Vol. XIII. p. 124.)

²² (S. 256.) Vergl. Moritz von Engelhardt und Friedl. Parrot, *Reise in die Krpm und den Kaukasus 1815* Th. I. S. 71 mit Göbel, *Reise in die Steppen des südlichen Rußlands 1838* Th. I. S. 249—253, Th. II. S. 139—144.

²³ (S. 256.) *Mappe de l'Acide borique des Suffioni de la Toscane*, in den *Annales de Chimie et de Physique*, 3^{me} Série T. I. 1841 p. 247—255; Bischof, *Chem. und physil. Geologie* Bd. I. S. 669—691; *Établissements industriels de l'acide boracique en Toscane* par le Comte de Larderel p. 8.

²⁴ (S. 256.) Sir Robert Grey Murchison *on the vents of hot Vapour in Tuscany 1830* p. 7. (Vergl. auch die früheren geognostischen Beobachtungen von Hoffmann in Karsten's und Dechen's *Archiv für Mineral.* Bd. XIII. 1839 S. 19.) Targioni Tozzetti behauptet nach älteren, aber glaubwürdigen Traditionen, daß einige dieser den Ausbruchsort immerdar verändernden Vorsaure-Quellen einst bei Nacht seien leuchtend (entzündet) gesehen worden. Um das geognostische Interesse für die Betrachtungen von Murchison und Pareto über die vulkanischen Beziehungen der Serpentin-Formation in Italien zu erhöhen, erinnere ich hier daran, daß die seit mehreren tausend Jahren brennende Flamme der kleinasiatischen Chimära (bei der Stadt Dellstasch, dem alten Phaselis, in Lucien, an der Westküste des Golfs von Adalia) ebenfalls aus einem Hügel am Abhange des

Solimandagh aufsteigt, in welchem man anstehenden Serpentin und Blöcke von Kalkstein gefunden hat. Etwas südlicher, auf der kleinen Insel Grambusa, sieht man den Kalkstein auf dunkelfarbigen Serpentin aufgelagert. S. die inhaltreiche Schrift des Admiral Beaufort, *Survey of the coasts of Karamania* 1818 p. 40 und 48: deren Angaben durch die so eben (Mai 1854) von einem sehr begabten Künstler, Albrecht Berg, heimgebrachten Gebirgsarten vollkommen bestätigt werden. (Pierro de Tchihatcheff, *Asie mineure* 1853 T. I. p. 407.)

⁶⁶ (S. 257.) Bischof a. a. D. S. 682.

⁶⁷ (S. 257.) Sartorius von Waltershausen, *physikalisch-geographische Skizze von Island* 1847 S. 123; Bunsen „über die Prozesse der vulkanischen Gesteinsbildungen Islands“ in *Voggenb. Annalen* Bd. 83. S. 257.

⁶⁸ (S. 257.) Waltershausen a. a. D. S. 118.

⁶⁹ (S. 259.) Humboldt et Gay-Lussac, *Mém. sur l'analyse de l'air atmosphérique* im *Journal de Physique*, par Lamétherie T. LX. an 13 p. 151 (vergl. meine *Kleineren Schriften* Bd. I. S. 346).

⁷⁰ (S. 259.) »C'est avec émotion que je viens de visiter un lieu que vous avez fait connaître il y a cinquante ans. L'aspect des petits Volcans de Turbaco est tel que vous l'avez décrit: c'est le même luxe de la végétation, le même nombre et la même forme des cônes d'argile, la même éjection de matière liquide et boueuse; rien n'est changé, si ce n'est la nature du gaz qui se dégage. J'avais avec moi, d'après les conseils de notre ami commun, Mr. Boussingault, tout ce qu'il fallait pour l'analyse chimique des émanations gazeuses, même pour faire un mélange frigorifique dans le but de condenser la vapeur d'eau, puisqu'on m'avait exprimé le doute, qu'avec cette vapeur on avait pu confondre l'azote. Mais cet appareil n'a été aucunement nécessaire. Dès mon arrivée aux *Volcancitos* l'odeur prononcée de bitume m'a mis sur la voie, et j'ai commencé par allumer le gaz sur l'orifice même de chaque petit cratère. On aperçoit même aujourd'hui à la surface du liquide qui s'élève par intermittence, une mince pellicule de pétrole. Le gaz recueilli brûle tout entier, sans résidu d'azote (?) et sans déposer du soufre (au contact de l'atmosphère). Ainsi la nature du

phénomène a complètement changé depuis votre voyage, à moins d'admettre une erreur d'observation, justifiée par l'état moins avancé de la chimie expérimentale à cette époque. Je ne doute plus maintenant que la grande éruption de *Galera Zamba*, qui a éclairé le pays dans un rayon de cent kilomètres, ne soit un phénomène de Salses, développé sur une grande échelle, puisqu'il y existe des centaines de petits cônes, vomissant de l'argile salée, sur une surface de plus de 400 lieues carrées. — Je me propose d'examiner les produits gazeux des cônes de *Tubará*, qui sont les Salses les plus éloignées de vos *Volcancitos* de *Turbaco*. D'après les manifestations si puissantes qui ont fait disparaître une partie de la péninsule de *Galera Zamba*, devenue une île, et après l'apparition d'une nouvelle île, soulevée du fond de la mer voisine en 1848 et disparue de nouveau, je suis porté à croire que c'est près de *Galera Zamba*, à l'ouest du Delta du Rio Magdalena, que se trouve le principal foyer du phénomène des Salses de la Province de Carthagène.» (Aus einem Briefe des Obersten Acosta an H. v. H., Turbaco d. 21 Dec. 1850.) — Vergl. auch Mosquera, *Memoria política sobre la Nueva Granada* 1852 p. 73; und Lionel Gibb, *the Isthmus of Darien* p. 48.

²¹ (S. 260.) Ich habe auf meiner ganzen amerikanischen Expedition streng den Rath Bauguelin's befolgt, unter dem ich einige Zeit vor meinen Reisen gearbeitet; das Detail jedes Versuchs an demselben Tage niederzuschreiben, und aufzubewahren. Aus meinen Tagebüchern vom 17 und 18 April 1801 schreibe ich hier folgendes ab: „Da demnach das Gas nach Versuchen mit Phosphor und nitrossem Gas kaum 0,01 Sauerstoff, mit Kaltwasser nicht 0,02 Kohlensäure zeigte; so frage ich mich, was die übrigen 97 Hunderttheile sind. Ich vermuthete zuerst, Kohlen- und Schwefel-Wasserstoff; aber im Contact mit der Atmosphäre setzt sich an die kleinen Kraterränder kein Schwefel ab, auch war kein Geruch von geschwefeltem Wasserstoffgas zu spüren. Der problematische Theil könnte scheinen reiner Stickstoff zu sein, da, wie oben erwähnt, eine brennende Kerze nichts entzündete; aber ich weiß aus der Zeit meiner Analysen der Grubenwetter, daß ein von aller Kohlensäure freies, leichtes Wasserstoffgas, welches bloß an der Firse eines Stollens stand, sich auch nicht entzündete, sondern das

Grubenlicht verlöschte: während letzteres an tiefen Punkten hell brannte, wo die Luft beträchtlich mit Stickgas gemengt war. Der Rückstand von dem Gas der Volcancitos ist also wohl Stickgas mit einem Antheil von Wasserstoffgas zu nennen: einem Antheil, den wir bis jetzt nicht quantitativ anzugeben wissen. Sollte unter den Volcancitos derselbe Kohlenfa. liegen, den ich westlicher am Rio Sinu gesehen, oder Mergel und Maanerde? Sollte atmosphärische Luft in, durch Wasser gebildete Höhlungen auf engen Klüften eindringen und sich im Contact mit schwarzgrauem Letten zersetzen, wie in den Sinkwerken im Salzthon von Hallein und Berchtholdsbad, wo die Vertungen sich mit lichtverloschenden Gasen füllen? oder verhindern die gespannt, elastisch ausströmenden Gas-Arten das Eindringen der atmosphärischen Luft? Diese Fragen schrieb ich nieder in Turbaco vor 53 Jahren. Nach den neuesten Beobachtungen von Herrn Bauvert de Méan (1854) hat sich die Entzündlichkeit der ausströmenden Luftart vollkommen erhalten. Der Reisende hat Proben des Wassers mitgebracht, welches die kleine Krater-Öffnung der Volcancitos erfüllt. In demselben hat Boussingault Kochsalz 67,59 auf ein Litre; kohlensaures Natron 0,31; schwefelsaures Natron 0,20, auch Spuren von borsaurem Natron und Jod gefunden. In dem niedergefallenen Schlamm erkannte Ehrenberg in genauer microscopischer Untersuchung keine Kalktheile, nichts Verschlacktes; aber Quarzkörner, mit Glimmer-Blättchen gemengt, und viele kleine Kristall-Prismen schwarzen Augits, wie er oft in vulkanischem Tuff vorkommt: keine Spur von Spongolithen oder polygastrischen Infusorien, nichts, was die Nähe des Meeres andeutete; dagegen aber viele Reste von Dicotyledonen, von Gräsern und Sporangien der Pilzen, an die Bestandtheile der Moya von Polisco erinnernd. Während Eb. Sainte Claire Deville und Georg Bornemann in ihren schönen Analysen der Macalabe di Terrapilata in dem ausgeflossenen Gas 0,99 gefohltes Wasserstoffgas fanden; gab ihnen das Gas, welches in der Agua Santa di Limosina bei Catanea aufsteigt, wie einst Turbaco, 0,95 Stickgas, ohne Spur von Sauerstoff. (Comptes rendus T. 41. 1856 p. 361 und 366.) (S. 261.) Humboldt, Vues des Cordilleres et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique N. XII p. 239. Die schöne Zeichnung der Volcancitos de Turbaco, nach welcher die Kupfertafel gestochen wurde, ist von der Hand

15
 12
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

ausgestoßen

meines damaligen jungen Reisefährten, Louis de Meur. — Ueber das alte Tarnaco in der ersten Zeit der spanischen Conquista s. Herrera, Dec. I. p. 251.

⁷² (S. 262.) Lettre de Mr. Joaquin Acosta à Mr. Elie de Beaumont in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXIX. 1849 p. 530—534.

⁷³ (S. 263.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 519 bis 540: meist nach Auszügen aus chinesischen Werken von Klaproth und Stanislas Julien. Das alte chinesische Seilbohren, welches in den Jahren 1830 bis 1842 mehrfach und bisweilen mit Vortheil in Steinkohlen-Gruben in Belgien und Deutschland angewandt worden ist, war (wie Jobard aufgefunden) schon im 17ten Jahrhundert in der Relation de l'Ambassadeur hollandais van Hoorn beschrieben worden; aber die genaueste Nachricht von dieser Bohr-Methode der Feuerbrunnen (Ho-tsing) hat der französische Missionar Imbert gegeben, der so viele Jahre in Kia-ting-fu residirt hat (s. *Annales de l'Association de la Propagation de la Foi* 1839 p. 369—381).

⁷⁴ (S. 264.) Nach Diard, *Asie centr.* T. II. p. 515. Außer den Schlamm-Vulkanen bei Damas und Surabaya giebt es auf anderen Inseln des indischen Archipels noch die Schlamm Vulkane von Pulu-Semas, Pulu-Kambing und Pulu-Moti; s. Jung-huhn, Java, seine Gestalt und Pflanzenbede, 1852 Abth. III. S. 830.

⁷⁵ (S. 264.) Junghuhn a. a. O. Abth. I. S. 201, Abth. III. S. 854—858. Die schwächeren Hundsgrotten auf Java sind Gua-Upad und Gua-Galan (das erstere Wort ist das Sanskritwort guha Höhle). Da es wohl keinem Zweifel unterworfen sein kann, daß die Grotta del Cane in der Nähe des Lago di Agnano dieselbe ist, welche Plinius (II cap. 93) vor fast 18 Jahrhunderten »in agro Pu eo'ano« als »Cha'onea scrobis mortuorum spiritum e halans« beschrieben hat; so muß man allerdings mit Scacchi (*Memorie geol. sulla Campania* 1849 p. 48) verwundert sein, daß in einem von dem Erdbeben so oft bewegten, lockeren Boden ein so kleinliches Phänomen (die Zuleitung einer geringen Menge von kohlensaurem Gas) hat unverändert und ungestört bleiben können.

⁷⁶ (S. 264.) Blume, *Rumphia sive Commentationes botanicae* T. I. (1835) p. 47—59.

⁷⁹ (S. 265.) Humboldt, Essai géognostique sur le gisement des Roches dans les deux Hémisphères 1823 p. 76; Boussingault in den Annales de Chimie et de Physique T. LH. 1833 p. 11.

⁸⁰ (S. 266.) S. über die Höhe von Mausi (bei Tiesan) am Cerro Cuello das Nivellement barométr. No. 206 in meinen Observ. astron. Vol. I. p. 31f.

⁸¹ (S. 266.) »L'existence d'une source de naphte, sortant au fond de la mer d'un micaschiste grenatifère, et répandant, selon l'expression d'un historien de la Conquista, Oviedo, une »liqueur résineuse, aromatique et médicinale«; est un fait extrêmement remarquable. Toutes celles que l'on connaît jusqu'ici, appartiennent aux montagnes secondaires; et ce mode de gisement semblait favoriser l'idée que tous les bitumes minéraux (Hatchett dans les *Transact. of the Linnaean Society* 1798 p. 129) étaient dus à la destruction des matières végétales et animales ou à l'embrasement des houilles. Le phénomène du Golfe de Cariaco acquiert une nouvelle importance, si l'on se rappelle que le même terrain dit primitif renferme des feux souterrains, qu'au bord des cratères enflammés l'odeur de pétrole se fait sentir de tems en tems (p. e. dans l'éruption du Vésuve 1805, lorsque le Volcan lançait des scories), et que la plupart des sources très chaudes de l'Amérique du Sud sortent du granite (las Trincheras près de Portocabello), du gneis et du schiste micacé. — Plus à l'est du méridien de Cumana, en descendant de la Sierra de Meapire, on rencontre d'abord le terrain creux (*tierra hueca*) qui, pendant les grands tremblemens de terre de 1766 a jeté de l'asphalte enveloppé dans du pétrole visqueux; et puis au-delà de ce terrain une infinité de sources chaudes hydrosulfureuses.« (Humboldt, *Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales* T. I. p. 136, 344, 347 und 447.)

⁸² (S. 269.) *Kosmos* Bb. I. S. 244.

⁸³ (S. 270.) Strabo I pag. 58 Casaub. Das Beiwort *δακρυος* beweist, daß hier nicht von Schlamm-Vulkanen die Rede ist. Wo auf diese Plato in seinen geognostischen Phantasien anspielt, Mythisches mit Beobachtetem vermischend, sagt er bestimmt (im Gegensatz der Erscheinung, welche Strabo beschreibt) *ἡεροῦ ἀηλοῦ ποταμοῦ*. Ueber die Benennungen *πηλός* und *ρίαξ* als

vulkanische Ergießungen habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit (Kosmos Bd. I. S. 450—452 Anm. 95) gehandelt; und erinnere hier nur noch an eine andere Stelle des Strabo (VI p. 269), in der die sich erhärtende Lava, *πυλός πυλός* genannt, auf das deutlichste charakterisirt ist. In der Beschreibung des Aetna heißt es: „Der in Verhärtung übergehende Glühstrom (*πόμαξ*) versteinert die Erdoberfläche auf eine beträchtliche Tiefe, so daß, wer sie aufdecken will, eine Steinbruch-Arbeit unternehmen muß. Denn da in den Krateren das Gestein geschmolzen und sodann emporgehoben wird, so ist die dem Gipfel entströmende Flüssigkeit eine schwarze, den Berg herabfließende Rothmasse (*πυλός*), welche, nachher verhärtend, zum Mählslein wird, und dieselbe Farbe behält, die sie früher hatte.“

⁹³ (S. 270.) Kosmos Bd. I. S. 452 (Anm. 98).

⁹⁴ (S. 271.) Leop. von Buch über basaltische Inseln und Erhebungs-krater in den Abhandl. der Kön. Akademie der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 51; desselben physikalische Beschreibung der canarischen Inseln 1825 S. 213, 262, 284, 313, 323 und 341. Diese, für die gründliche Kenntniß vulkanischer Erscheinungen Epoche machende Schrift ist die Frucht der Reise nach Madera und Teneriffa von Anfang April bis Ende October 1815; aber Naumann erinnert mit vielem Rechte in seinem Lehrbuch der Geognosie, daß schon in den von Leopold von Buch 1802 aus der Auvergne geschriebenen Briefen (geognostische Beob. auf Reisen durch Deutschland und Italien Bd. II. S. 282) bei Gelegenheit der Beschreibung des Mont d'Or die Theorie der Erhebungs-Krater und ihr wesentlicher Unterschied von den eigentlichen Vulkanen ausgesprochen wurde. Ein lehrreiches Gegenstück zu den 3 Erhebungs-Kratern der canarischen Inseln (auf Gran Canaria, Teneriffa und Palma) liefern die Azoren. Die vortrefflichen Karten des Capitän Vidal, deren Bekanntmachung wir der englischen Admiralität verdanken, erläutern die wunderbare geognostische Construction dieser Inseln. Auf S. Miguel liegt die ungeheuer große, im J. 1444 fast unter Sabral's Augen gebildete Caldeira das sete Cidades: ein Erhebungs-Krater, welcher 2 Seen, die Lagoa grande und die Lagoa azul, in 812 F. Höhe einschließt. An Umfang ist fast gleich groß die Caldeira de Corvo, deren trockner Theil des

Poders 1200 F. Höhe hat. Fast dreimal höher liegen die Erhebungs-Krater von Aaval und Derecira. Zu demselben Act der Ausbruch-Erscheinungen gehören die zahllosen, aber vergänglichsten Gerüste, welche 1691 in dem Meere um die Insel S. Jorge und 1757 um die Insel S. Miguel nur auf Tage sichtbar wurden. Das periodische Anschwellen des Meeresgrundes kaum eine geographische Meile westlich von der Caldera das sete Cidades, eine größere und etwas länger dauernde Insel (Sabrina) erzeugend, ist bereits früher erwähnt (Mormos Bd. I. S. 252). Ueber den Erhebungs-Krater der Astrum in den phlegäischen Feldern und die in seinem Centrum emporgetriebene Trachytmasse als ungeöffneten glockenförmigen Hügel s. Prop. von Buch in Poggenborff's Annalen Bd. XXXVII. S. 171 und 182. Ein schöner Erhebungs-Krater ist Rocca Monfina: gemessen und abgebildet in Abich, geol. Beob. über die vulkan. Erscheinungen in Unter- und Mittel-Italien 1841 Bd. I. S. 113 Tafel II.

⁸⁵ (S. 272.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107.

⁸⁶ (S. 274.) Es ist viel gestritten worden, an welche bestimmte Localität der Ebene von Trözen oder der Halbinsel Methana sich die Beschreibung des römischen Dichters anknüpfen lasse. Mein Freund, der große, durch viele Reisen begünstigte, griechische Alterthumsforscher und Chorograph, Ludwig Ross, glaubt, daß die nächste Umgegend von Trözen keine Vertlichkeit darbietet, die man auf den blasenförmigen Hügel deuten könne, und daß, in poetischer Freiheit, Ovid das mit Naturwahrheit geschilderte Phänomen auf die Ebene verlegt habe. „Südwärts von der Halbinsel Methana und ostwärts von der trözischen Ebene“, schreibt Ross, „liegt die Insel Kalauria, bekannt als der Ort, wo Demosthenes, von den Macedoniern gebrängt, im Tempel des Poseidon das Gift nahm. Ein schmaler Meeresarm scheidet das Kalkgebirge Kalauria's von der Küste: von welchem Meeresarm (Durchfahrt, *πόρος*) Stadt und Insel ihren heutigen Namen haben. In der Mitte des Sundes liegt, durch einen niedrigen, vielleicht ursprünglich künstlichen Damm mit Kalauria verbunden, ein kleines conisches Eiland, in seiner Gestalt einem der Länge nach, durchgeschnittenen Ei zu vergleichen. Es ist durchaus vulkanisch, und besteht aus graugelbem und gelbröthlichem Trachyt, mit Lava-Ausbrüchen und Schladen

gemengt, fast ganz ohne Vegetation. Auf diesem Eilande steht die heutige Stadt Poros, an der Stelle der alten Kalauria. Die Bildung des Eilandes ist der der jüngeren vulkanischen Inseln im Busen von Thera (Santorin) ganz ähnlich. Ovidius ist in seiner begeisterten Schilderung wahrscheinlich einem griechischen Vorbilde oder einer alten Sage gefolgt." (Rudw. Noß in einem Briefe an mich vom November 1845.) Wirlet hatte als Mitglied der französischen wissenschaftlichen Expedition die Meinung aufgestellt, daß jene vulkanische Erhebung nur ein späterer Zuwachs der Eragmagma der Halbinsel Methana gewesen sei. Dieser Zuwachs finde sich in dem Nordwest-Ende der Halbinsel, wo das schwarze verbrannte Gestein, Kammeni-petra genannt, den Kammeni bei Santorin ähnlich, einen jüngeren Ursprung verrathe. Pausanias theilt die Sage der Einwohner von Methana mit: daß an der Nordküste, ehe die, noch jetzt berühmten Schwefel-Thermen ausbrachen, Feuer aus der Erde aufgestiegen sei. (S. Curtius, Peloponnesos Bd. I. S. 42 und 56.) Ueber den „unbeschreiblichen Wohlgeruch“, welcher bei Santorin (Sept. 1656) auf den sinkenden Schwefelgeruch folgte, s. Noß, Reisen auf den griech. Inseln des ägäischen Meeres Bd. I. S. 196. Ueber den Naphtha-Geruch in den Dämpfen der Lava der 1796 erschienenen aleutischen Insel Umnak s. Kogebue's Entdeckungs-Reise Bd. II. S. 106 und Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries p. 458.

⁶⁷ (S. 274.) Der höchste Gipfel der Pyrenäen, d. i. der Pic de Nethou (der östliche und höhere Gipfel der Maladetta- oder Malahita-Gruppe), ist zweimal trigonometrisch gemessen worden; und hat nach Reboul 10737 Fuß (3481"), nach Coraboeuf 10478 Fuß (3404"). Er ist also an 1600 F. niedriger als der Mont Pelvoux in den französischen Alpen bei Briançon. Dem Pic de Nethou sind in den Pyrenäen am nächsten an Höhe der Pic Posets oder Crist, und aus der Gruppe des Marboré der Montperdu und der Epilindre.

⁶⁸ (S. 274.) *Mémoire pour servir à la Description géologique de la France* T. II. p. 339. Vergl. über Valleys of elevation und encircling Ridges in der silurischen Formation die vortrefflichen Schilderungen von Sir Roderic Murchison in *the Silurian System* P. I. p. 427–442.

¹⁸ (S. 275.) Bravais und Martins, *Observ. faites au Sommet et au Grand Plateau du Mont-Blanc*, im *Annuaire météorol. de la France pour 1850* p. 131.

¹⁹ (S. 275.) Kosmos Bd. IV. S. 221. Ich habe die Eifeler Vulkane zweimal, bei sehr verschiedenen Zuständen der Entwicklung der Geognosie: im Herbst 1794 und im August 1845, besucht: das erste Mal in der Umgegend des Laacher Sees und der, damals dort noch von Geistlichen bewohnten Abtei; das zweite Mal in der Umgegend von Vertrieh, dem Mosenerge und den nahen Maaren: immer nur auf wenige Tage. Da ich bei der letzten Excursion das Glück genoss meinen innigen Freund, den Berghauptmann von Dechen, begleiten zu können; so habe ich, durch einen vieljährigen Briefwechsel und durch Mittheilung wichtiger handschriftlicher Aufsätze, die Beobachtungen dieses scharfsinnigen Geognosten frei benutzen dürfen. Oft habe ich, wie es meine Art ist, durch Anführungszeichen das unterschieden, was ich wörtlich dem Mitgetheilten entlehnte.

²⁰ (S. 276.) H. von Dechen, *geogn. Uebersicht der Umgegend von Bad Vertrieh 1847* S. 11—51.

²¹ (S. 276.) Stengel in Nöggerath, *das Gebirge von Rheinland und Westphalen* Bd. I. S. 79 Tafel III. Vergl. auch die vortrefflichen, die Eifel und das Neuwieder Becken umfassenden Erläuterungen E. von Deynhausen's zu seiner geogn. Karte des Laacher Sees 1847 S. 34, 39 und 42. Ueber die Maare s. Steininger, *geognostische Beschreibung der Eifel* 1853 S. 113. Seine früheste verdienstliche Arbeit, „die erloschenen Vulkane in der Eifel und am Nieder-Rhein“, ist von 1820.

²² (S. 279.) Der Leucit (gleichartig vom Vesuv, von Rocca di Papa im Albaner Gebirge, von Viterbo, von der Rocca Monfina: nach Villa bisweilen von mehr als 3 Zoll Durchmesser, und aus dem Dolerit des Kaiserstuhls im Breisgau) findet sich auch „anstehend als Leucit-Gestein in der Eifel am Burgberge bei Nieren. Der Aufschluß in der Eifel große Blöcke von Leucitophor ein bei Boll und Weibern.“ — Ich kann der Versuchung nicht widerstehen, einem von Mitscherlich vor wenigen Wochen in der Berliner Akademie gehaltenen, chemisch-geognostischen Vortrage folgende wichtige Bemerkung aus einer Handschrift zu entnehmen: „Nur

Wasserdämpfe können die Auswürfe der Eifel bewirkt haben; sie würden aber den Olivin und Augit zu den feinsten Tropfen zerkleinert und zerstaubt haben, wenn sie diese noch flüssig getroffen hätten. Der Grundmasse in den Auswürflingen sind aufs innigste, z. B. am Dreiser Weher, Bruchstücke des zertrümmerten alten Gebirges eingemengt, welche häufig zusammengestütert sind. Die großen Olivin- und die Augitmassen finden sich sogar in der Regel mit einer dicken Kruste dieses Gemenges, umgeben; nie kommt im Olivin oder Augit ein Bruchstück des älteren Gebirges vor: beide waren also schon fertig gebildet, ehe sie an die Stelle gelangten, wo die Zertrümmerung statt fand. Olivin und Augit hatten sich also aus der flüssigen Basaltmasse schon ausgesondert, ehe diese eine Wasser-Ansammlung oder eine Quelle traf, die das Herauswerfen bewirkte.“ Vergl. über die Bomben auch einen älteren Aufsatz von Leonhard Hürner in den Transactions of the Geological Soc. 2^d Ser. Vol. IV. Part 2. 1836 p. 467.

²⁴ (S. 279.) Leop. von Buch in Poggendorff's Annalen Bd. XXXVII. S. 179. Nach Scacchi gehören die Auswürflinge zu dem ersten Ausbruch des Vesuvius im Jahr 79; Leonhard's neues Jahrbuch für Mineral. Jahrg. 1853 S. 259.

²⁵ (S. 262.) Ueber Bildungsalter des Rheinhals s. H. von Dechen, geogn. Besch. des Siebengebirges in den Verhandl. des naturhist. Vereins der Preuss. Rheinlande und Westphalens 1852 S. 556—559. — Von den Infusorien der Eifel handelt Ehrenberg in den Monatsberichten der Akad. der Wiss. zu Berlin 1844 S. 337, 1845 S. 133 und 148, 1846 S. 161—171. Der mit infusorien-haltigen Bimsstein-Bröcken erfüllte Trass von Brohl bildet Hügel bis zu 800 F. Höhe.

²⁶ (S. 282.) Vergl. Rozet in den Mémoires de la Société géologique, 2^{me} Série T. I. p. 119. Auch auf der Insel Java, dieser wunderbaren Stätte vielfacher vulkanischer Thätigkeit, findet man „Krater ohne Kegel, gleichsam flache Vulkanen“ (Jungbuhn, Java, seine Gestalt und Pflanzendecke Bief. VII S. 640), zwischen Gunung Salak und Perwatti, „als Explosions-Krater“ den Maaren analog. Ohne alle Rand-Erhöhung, liegen sie zum Theil in ganz flachen Gegenden der Gebirge, haben etliche Bruchstücke der gesprengten Gesteinschichten um sich her zerstreut, und stoßen jetzt nur Dämpfe und Gas-Arien aus.

nun unter Corvallen
mit einem

in
Tafel 100 im Buche 10
nicht zu corrigieren

⁷⁷ (S. 283.) Humboldt, Umriffe von Vulkanen der Cordilleren von Quito und Mexico, ein Beitrag zur Physiognomie der Natur, Tafel IV (Kleinere Schriften Bd. I. S. 133—205).

⁷⁸ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel VI.

⁷⁹ (S. 283.) H. a. D. Taf. VIII (Kleinere Schriften Bd. I. S. 463—467). Ueber die topographische Lage des Popocatepetl. (rauchender Berg in aztekischer Sprache) neben der (legenden) weißen Frau, Iztaccihuatl, und sein geographisches Verhältniß zu dem westlichen See von Texcoco und der östlich gelegenen Pyramide von Cholula s. meinen Atlas géogr. et phys. de la Nouvelle-Espagne Pl. 3.

¹⁰⁰ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel IX; der Sternberg, in aztekischer Sprache Citlaltepetl: Kleinere Schriften Bd. I. S. 467—470 und mein Atlas géogr. et phys. de la Nouv. Espagne Pl. 17.

¹ (S. 283.) Umriffe von Vulk. Tafel II.

² (S. 283.) Humboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique (fol.) Pl. LXII.

³ (S. 283.) Umriffe von Vulk. Taf. I und X (Kleinere Schriften Bd. I. S. 1—99).

⁴ (S. 284.) Umriffe von Vulk. Taf. IV.

⁵ (S. 284.) H. a. D. Taf. III und VII.

⁶ (S. 284.) Lange vor der Ankunft von Bouguer und La Condamine (1736) in der Hochebene von Quito, lange vor den Bergmessungen der Astronomen wußten dort die Eingeborenen, daß der Chimborazo höher als alle anderen Nevados (Schneeberge) der Gegend sei. Sie hatten zwei, sich fast im ganzen Jahre überall gleich bleibende Niveau-Linien erkannt: die der unteren Grenze des ewigen Schnees; und die Linie der Höhe, bis zu welcher ein einzelner, zufälliger Schneefall herabreicht. Da in der Äquatorial-Gegend von Quito, wie ich durch Messungen an einem anderen Orte (Asie centrale T. III. p. 255) erwiesen habe, die Schneelinie nur um 180 Fuß Höhe an dem Abhange von sechs der höchsten Colosse variiert; und da diese Variation, wie noch kleinere, welche Localverhältnisse erzeugen, in einer großen Entfernung gesehen (die Höhe des Gipfels vom Montblanc ist der Höhe der unteren Äqua-

torial-Schneegrenze gleich), dem bloßen Auge unmerkbar wird: so entsteht durch diesen Umstand für die Tropenwelt eine scheinbar ununterbrochene Regelmäßigkeit der Schneedeckung, d. h. der Form der Schneekline. Die landschaftliche Darstellung dieser Horizontalität setzt die Zuschauer in Erstaunen, welche nur an die Unregelmäßigkeit der Schneedeckung in der veränderlichen, sogenannten gemäßigten Zone gewöhnt sind. Die Gleichheit der Schneehöhe um Quito und die Kenntniß von dem Maximum ihrer Oscillation bietet senkrechte Basen von 14800 Fuß über der Meeresfläche, von 6000 Fuß über der Hochebene dar, in welcher die Städte Quito, Hambato und Nuevo Riobamba liegen: Basen, die, mit sehr genauen Messungen von Höhenwinkeln verbunden, zu Distanz-Bestimmungen und mannigfaltigen topographischen, schnell auszuführenden Arbeiten benutzt werden können. Die zweite der hier bezeichneten Niveau-Linien: die Horizontale, welche den unteren Theil eines einzelnen, zusammenhängenden Schneefalles begrenzt; entscheidet über die relative Höhe der Berggruppen, welche in die Region des ewigen Schnees nicht hineinreichen. Von einer langen Kette solcher Berggruppen, die man irrigerweise für gleich hoch gehalten hat, bleiben viele unterhalb der temporären Schneekline; und der Schneefall entscheidet so über das relative Höhenverhältniß. Solche Betrachtungen über perpetuirliche und zufällige Schneegrenzen habe ich in dem Hochgebirge von Quito, wo die Sierras nevadas oft einander genähert sind ohne Zusammenhang ihrer ewigen Schneedecken, aus dem Munde roher Landleute und Hirten vernommen. Eine großartige Natur schärft anregend die Empfänglichkeit bei einzelnen Individuen unter den farbigen Eingeborenen selbst da, wo sie auf der tiefsten Stufe der Cultur stehen.

⁷ (S. 285.) Abich in dem Bulletin de la Société de Géographie, 4^{ème} Série T. I. (1851) p. 517, mit einer sehr schönen Darstellung der Gestalt des alten Vulkanes.

⁸ (S. 285.) Humboldt, Vues des Cord. p. 293 Pl. LXI und Atlas de la Relat. hist. du Voyage Pl. 27.

⁹ (S. 286.) Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 81, 83 und 88.

¹⁰ (S. 286.) Jungbunn, Reise durch Java 1845 S. 215 Tafel XX.

¹¹ (S. 287.) S. Adolf Erman's, auch in geognostischer Hinsicht so wichtige Reise um die Erde Bd. III. S. 271 und 207.

¹² (S. 287.) Sartorius von Walterdhäusen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107; desselben geognostischer Atlas von Island 1853 Tafel XV und XVI.

¹³ (S. 287.) Ditto von Kopenhagen, Entdeckungs-Reise in die Südsee und in die Veringer-Straße 1815—1818 Bd. III. S. 68; Reise-Atlas von Choris 1820 Tafel 5; Dicomte d'Archiac, Hist. des Progrès de la Géologie 1847 T. I. p. 544; und Buzeta, Diccionario geogr. estad. historico de las islas Filipinas T. II. (Madr. 1851) p. 436 und 470—471: wo aber der zwiefachen Umzingelung, welche Delamare so wissenschaftlich genau als umständlich in seinem Briefe an Arago (Nov. 1842; Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XVI. p. 756) erwähnt, eines zweiten Kraters im Kratersee, nicht gedacht wird. Der große Ausbruch im Dec. 1754 (ein früherer, heftiger geschah am 24 Sept. 1716) zerstörte das alte, am südwestlichen Ufer des Sees gelegene Dorf Taal, welches später weiter vom Vulkan wiedererbaut wurde. Die kleine Insel des Sees, auf welcher der Vulkan emporsteigt, heißt Isla del Volcan (Buzeta a. a. O.). Die absolute Höhe des Vulkans von Taal ist kaum 840 F. Er gehört also nebst dem von Kosima zu den allerniedrigsten. Zur Zeit der amerikanischen Expedition des Cap. Wilkes (1842) war er in voller Thätigkeit; s. United States Explor. Exped. Vol. V. p. 317.

¹⁴ (S. 287.) Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 135; Hannonis Periplus in Hudson's Geogr. Graeci min. T. I. p. 45.

¹⁵ (S. 288.) Kosmos Bd. I. S. 238.

¹⁶ (S. 289.) Ueber die Lage dieses Vulkanes, dessen Kleinheit nur von dem Vulkan von Tanua und von dem des Mendana übertriften wird, s. die schöne Karte des Japanischen Reichs von F. von Siebold 1840.

¹⁷ (S. 289.) Ich nenne hier neben dem Pic von Teneriffa unter den Insel-Vulkanen nicht den Mauna-roa, dessen kegelförmige Gestalt seinem Namen nicht entspricht. In der Sandwich-Sprache bedeutet nämlich mauna Berg, und roa zugleich lang und sehr. Ich nenne auch nicht den Hawaii, über dessen Höhe so lange gestritten worden ist und der lange als ein am Gipfel

ungeöffneter trachytischer Dom beschrieben wurde. Der berühmte Krater Kiraneah (ein See geschmolzener aufwallender Lava) liegt östlich, nach Wilkes in 3724 F. Höhe, dem Fuße des Mauna-roa nahe; vergl. die vortreffliche Beschreibung in Charles Wilkes, *Exploring Expedition Vol. IV. p. 165—196.*

¹⁸ (S. 290.) Brief von Fr. Hoffmann an Leop. von Buch über die geognostische Constitution der Liparischen Inseln, in Poggenb. *Annalen* Bd. XXVI. 1832 S. 59.

¹⁹ (S. 290.) Squier in der American Association (tenth annual meeting, at New-Haven 1850).

²⁰ (S. 290.) C. Franz Jungbuhn's überaus lehrreiches Werk: *Java, seine Gestalt und Pflanzenbede* 1852 Bd. I. S. 99. Der Ringgit ist jetzt fast erloschen, nachdem seine furchtbaren Ausbrüche im Jahr 1586 vielen tausend Menschen das Leben gekostet hatten.

²¹ (S. 290.) Der Gipfel des Vesuvius ist also nur 242 Fuß höher als der Brocken.

²² (S. 290.) Humboldt, *Vues des Cordillères Pl. XLIII* und *Atlas géogr. et physique Pl. 29.*

²³ (S. 291.) Jungbuhn a. a. O. Bd. I. S. 68 und 93.

²⁴ (S. 291.) Vergl. meine *Relation hist. T. I. p. 93* besonders wegen der Entfernung, in welcher der Gipfel des Vulkans der Insel Pico bisweilen gesehen worden ist. Die ältere Messung Ferrer's gab 7423 Fuß: also 235 F. mehr als die, gewiß sorgfältigere Aufnahme des Cap. Widal von 1843.

²⁵ (S. 291.) Erman in seiner interessanten geognostischen Beschreibung der Vulkane der Halbinsel Kamtschatka giebt der Awatschinskaja oder Gorelaja Sopka 8360 F., und der Strjeloschnaja Sopka, die auch Korjaskaja Sopka genannt wird, 11090 F. (*Reise* Bd. III. S. 494 und 540). Vergl. über beide Vulkane, von denen der erste der thätigste ist, L. de Buch, *Descr. phys. des Iles Canaries* p. 447—450. Die Erman'sche Messung des Vulkans von Awatscha stimmt am meisten mit der frühesten Messung von Mongez 1787 auf der Expedition von La Pérouse (8198 F.) und mit der neueren des Cap. Beechey (8497 F.) überein. Hofmann auf der Kokebue'schen und Lenz auf der Lütke'schen Reise fanden nur 7664 und 7705 Fuß; vergl. Lütke, *Voy. autour du Monde* T. III. p. 67—84. Des Admirals Messung von der Strjeloschnaja Sopka gab 10518 F.

²⁶ (S. 291.) Vergl. Pentland's Höhentafel in Mary Somerville's Phys. Geogr. Vol. II. p. 452; Sir Woodbine Parish, Buenos-Ayres and the Prov. of the Rio de la Plata 1852 p. 343; Wöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 411—434.

²⁷ (S. 291.) Sollte der Gipfel dieses merkwürdigen Vulkans im Annehmen der Höhe begriffen sein? Eine barometrische Messung von Valdez, Vidal und Rutge im Jahr 1819 gab noch 2975 Meter oder 9.56 Fuß: während ein sehr genauer und geübter Beobachter, welcher der Geognosie der Vulkane so wichtige Dienste geleistet hat, Sainte-Clair Deville (Voyage aux Iles Antilles et à l'Île de Fogo p. 155), im Jahr 1842 nur 2790 Meter oder 8587 Fuß fand. Cap. King hatte kurz vorher die Höhe des Vulkans von Fogo gar nur zu 2686 Metern oder 8267 F. bestimmt.

²⁸ (S. 291.) Erman, Reise Bd. III. S. 271, 275 und 297. Der Vulkan Schwelutsch hat, wie der Pichincha, die bei thätigen Vulkanen seltene Form eines langen Ruckens (chrebel), auf dem sich einzelne Kuppen und Rämme (grebnii) erheben. Glocks- und Kegelsberge werden in dem vulkanischen Gebiete der Halbinsel immer durch den Namen sopki bezeichnet.

²⁹ (S. 291.) Wegen der merkwürdigen Uebereinstimmung der trigonometrischen Messung mit der barometrischen von Sir John Herschel s. Kosmos Bd. I. S. 41 Anm. 2.

³⁰ (S. 291.) Die barometrische Messung von Sainte-Clair Deville (Voy. aux Antilles p. 102—118) im Jahr 1842 gab 3706 Meter oder 11403 Fuß: nahe übereinstimmend mit dem Resultat: (11430 Fuß) der zweiten trigonometrischen Messung Borda's vom Jahre 1776, welche ich aus dem Manuscrit du Dépôt de la Marine habe zuerst veröffentlichen können (Humboldt, Voy. aux Régions équinox. T. I. p. 116 und 275—287). Borda's erste, mit Pingre gemeinschaftlich unternommene, trigonometrische Messung vom Jahre 1771 gab, statt 11430 Fuß, nur 10452 F. Die Ursach des Irrthums war die falsche Notirung eines Winkels (33' statt 53'): wie mir Borda, dessen großem persönlichen Wohlwollen ich vor meiner Orinoco Reise so viele nützliche Rathschläge verdanke, selbst erzählte.

³¹ (S. 291.) Ich folge der Angabe von Pentland, 12367 engl. Fuß: um so mehr, als in Sir James Ross, Voy. of discovery

in the antarctic Regions Vol. I. p. 216, die Höhe des Vulkans, dessen Rauch und Flammen-Ausbrüche selbst bei Tage sichtbar waren, im allgemeinen zu 1240 engl. Fuß (11634 Par. Fuß) angegeben wird.

²² (S. 291.) Ueber den Argäus, den Hamilton zuerst bestiegen und barometrisch gemessen (zu 11921 Pariser Fuß oder 3905-), s. Peter von Tchihatcheff, *Asie mineure* (1853) T. I. p. 441—449 und 571. William Hamilton in seinem vortreflichen Werke (*Researches in Asia Minor*) erhält als Mittel von einer Barometer-Messung und einigen Höhenwinkeln 13000 feet (12196 Par. F.); wenn aber nach Minworth die Höhe von Kaisariéh 1000 feet (933 Par. F.) niedriger ist, als er sie annimmt: nur 11258 Par. F. Vergl. Hamilton in den *Transact. of the Geolog. Soc. Vol. V. Part 3. 1840 p. 595*. Vom Argäus (Erd-schisch Dagh) gegen Südost, in der großen Ebene von Eregli, erheben sich südlich von dem Dorfe Karabunar und von der Berggruppe Karadscha-Dagh viele, sehr kleine Ausbruch-Regel. Einer derselben, mit einem Krater versehen, hat eine wunderbare Schiffsge-stalt, an dem Vordertheil wie in einen Schnabel auslaufend. Es liegt dieser Krater in einem Salzsee, an dem Wege von Karabunar nach Eregli, eine starke Meile von dem erstern Orte entfernt. Der Hügel führt denselben Namen. (Tchihatcheff T. I. p. 453; William Hamilton, *Researches in Asia Minor* Vol. II p. 217.)

²³ (S. 292.) Die angegebene Höhe ist eigentlich die des gras-grünen Bergsees Laguna verde, an dessen Rande sich die, von Boussingault untersuchte Solfatare befindet (*Veo-sta, Viaje científico a los Andes ecuatoriales* 1849 p. 73).

²⁴ (S. 292.) Boussingault ist bis zum Krater gelangt und hat die Höhe barometrisch gemessen; sie stimmt sehr nahe mit der überein, die ich 23 Jahre früher, auf der Reise von Popayan nach Quito, schätzungswelse bekannt gemacht.

²⁵ (S. 292.) Die Höhe weniger Vulkane ist so überschätzt worden als die Höhe des Colosses der Sandwich-Inseln. Wir sehen dieselbe nach und nach von 17270 Fuß (einer Angabe aus der dritten Reise von Cook) zu 15465 F. in King's, zu 15588 F. in Marchand's Messung, zu 12909 F. durch Cap. Wilkes, und zu 12693 F. durch Horner auf der Reise von Kogebue herabsinken. Die Grundlagen des letztgenannten Resultates hat Leopold von Buch zuerst bekannt gemacht in der *Descr. phys. des Iles*

Canaries p. 379. Vergl. Willés, Explor. Exped. Vol. IV. p. 111—162. Der östliche Kraterrand hat nur 12609 F. Die Annahme größerer Höhe bei der behaupteten Schneefähigkeit des Nauna Moa (Br. 19° 28') würde dazu dem Resultat widersprechen, daß nach meinen Messungen im mexicanischen Continent in derselben Breite die Grenze des ewigen Schnees schon 13860 Fuß hoch gefunden worden ist (Humboldt, Voy. aux Régions équinox. T. I. p. 97, Asia centr. T. III. p. 269 und 359).

³⁶ (S. 292.) Der Vulkan erhebt sich westlich von dem Dorfe Cumbal, das selbst 9911 Fuß über dem Meere liegt (Acosta p. 76).

³⁷ (S. 292.) Ich gebe das Resultat von Erman's mehrfachen Messungen im Sept. 1829. Die Höhe der Kraterränder soll Veränderungen durch häufige Eruptionen ausgesetzt sein; denn es hatten im Aug. 1828 Messungen, die dasselbe Vertrauen einflößen konnten, eine Höhe von 15040 F. gegeben. Vergl. Erman's physikalische Beobachtungen auf einer Reise um die Erde Bd. I. S. 400 und 419 mit dem historischen Bericht der Reise Bd. III. S. 358—360.

³⁸ (S. 292.) Bouguer und La Condamine geben in der Inschrift zu Quito für den Tungurahua vor dem großen Ausbruch von 1772 und vor dem Erdbeben von Riobamba (1797), welches große Bergstürze veranlaßte, 15738 F. Ich fand trigonometrisch im Jahr 1802 für den Gipfel des Vulkans nur 15473 F.

³⁹ (S. 292.) Die barometrische Messung des höchsten Gipfels vom Volcan de Puracé durch Francisco José Caldas, der, wie mein theurer Freund und Reisebegleiter, Carlos Montúfar, als ein blutiges Opfer seiner Liebe für die Unabhängigkeit und Freiheit des Vaterlandes fiel, giebt Acosta (Viajes científicos p. 70) zu 5184 Metern (15957 F.) an. Die Höhe des kleinen, Schwefeldampf mit heftigem Geräusch ausstoßenden Kraters (Azufra del Boqueron) habe ich 13524 F. gefunden; Humboldt, Recueil d'Observ. astronomiques et d'opérations trigonom. Vol. I. p. 304.

⁴⁰ (S. 292.) Der Sangay ist durch seine ununterbrochene Thätigkeit und seine Lage überaus merkwürdig: noch etwas östlich entfernt von der östlichen Cordillere von Quito, südlich vom Rio Pastaza, in 26 Meilen Abstandes von der nächsten Küste der Südsee: eine Lage, welche (wie die Vulkane des Himmelsgebirges in Asien) eben nicht die Theorie unterstützt, nach der die östlichen Cordilleren

in Chili wegen Meeresferne frei von vulkanischen Ausbrüchen sein sollen. Der geistreiche Darwin hat nicht verfehlt dieser alten und weit verbreiteten vulkanischen Littoral Theorie in den *Geological Observations on South America* 1846 p. 185 umständlich zu gedenken.

⁴¹ (S. 292.) Ich habe den Popocatepetl, welcher auch der Volcan grande de Mexico genannt wird, in der Ebene von Tetimba bei dem Indianer-Dorfe „San Nicolas“ de los Ranchos gemessen. Es scheint mir noch immer ungewiß, welcher von beiden Vulkanen, der Popocatepetl oder der Pic von Orizaba, der höhere sei. Vergl. Humboldt, *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 543.

⁴² (S. 292.) Der mit ewigem Schnee bedeckte Pic von Orizaba, dessen geographische Ortsbestimmung, vor meiner Reise überaus irrig auf allen Karten angegeben war, so wichtig auch dieser Punkt für die Schifffahrt bei der Landung in Veracruz ist, wurde zuerst im Jahr 1796 vom Encero aus trigonometrisch durch Ferrer gemessen. Die Messung gab 16776 Fuß. Eine ähnliche Operation habe ich in einer kleinen Ebene bei Talapa versucht. Ich fand nur 16302 F.; aber die Höhenwinkel waren sehr klein und die Grundlinie schwierig zu nivelliren. Vergl. Humboldt, *Essai politique sur la Nouv. Espagne*, 2^{me} éd. T. I. 1825 p. 166; meinen Atlas du Mexique (*Carte des fausses positions*) Pl. X, und Kleinere Schriften Bd. I. S. 468.

⁴³ (S. 292.) Humboldt, *Essai sur la Géogr. des Plantes* 1807 p. 153. Die Höhe ist unsicher, vielleicht mehr als $\frac{1}{15}$ zu groß.

⁴⁴ (S. 292.) Ich habe den abgestumpften Kegel des Vulkans von Tolima, der am nördlichen Ende des Paramo de Quindiu liegt, im Valle del Carvajal bei dem Städtchen Ibaguë gemessen im Jahr 1802. Man sieht den Berg ebenfalls, in großer Entfernung, auf der Hochebene von Bogota. In dieser Ferne hat Salbas durch eine etwas verwickelte Combination im Jahr 1806 ein ziemlich angenähertes Resultat (17292 F.) gefunden; *Semanario de la Nueva Granada*, nueva Edicion, aumentada por J. Acosta 1849, p. 349.

⁴⁵ (S. 292.) Die absolute Höhe des Vulkans von Arequipa ist so verschieden angegeben worden, daß es schwer wird zwischen bloßen Schätzungen und wirklichen Messungen zu unterscheiden.

Der ausgezeichnete Botaniker der Malaspina'schen Weltumsegelung, Dr. Thaddäus Hänel, gebürtig aus Prag, erstieg den Vulkan von Arequipa im Jahr 1796, und fand auf dem Gipfel ein Kreuz, welches bereits 12 Jahre früher aufgerichtet war. Durch eine trigonometrische Operation soll Hänel den Vulkan 3190 Toisen (19030 F.) über dem Meere gefunden haben. Diese, viel zu große Höhen-Angabe entstand wahrlich aus einer irrigen Annahme der absoluten Höhe der Stadt Arequipa, in deren Umgebung die Operation vorgenommen wurde. Wäre damals Hänel mit einem Barometer versehen gewesen, so würde wohl, nachdem er auf den Gipfel gelangt war, ein in trigonometrischen Messungen ganz ungebter Botaniker nicht zu einer solchen geschritten sein. Nach Hänel erstieg den Vulkan zuerst wieder Samuel Curzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (Boston Philosophical Journal 1823 Nov. p. 168). Im Jahr 1830 schätzte Pentland die Höhe zu 5600 Metern (17240 F.), und diese Zahl (Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1830 p. 325) habe ich für meine Carte hypsométrique de la Cordillère des Andes 1831 benutzt. Mit derselben stimmt befriedigend (bis fast $\frac{1}{3}$) die trigonometrische Messung eines französischen Ser.-Officiers, Herrn Dolley, überein, die ich 1826 der wohlwollenden Mittheilung des Cap. Alphonse de Moget in Paris verbaute. Dolley fand trigonometrisch den Gipfel des Vulkans von Arequipa 11341 F. 11, den Gipfel des Charcani 11126 F. über der Hochebene, in welcher die Stadt Arequipa liegt. Setzt man nun nach barometrischen Messungen von Pentland und Miverno die Stadt Arequipa 7366 F. (Pentland 7352 feet in der Höhen-Tabelle zur Physical Geography von Mary Somerville, 3te Aufl. Vol. II. p. 454; Miverno im Memorial de ciencias naturales T. II. Lima 1823 p. 65; Meyen, Reise um die Erde Th. II. 1835 S. 5), so giebt mir Dolley's trigonometrische Operation für den Vulkan von Arequipa 17712 Fuß (2352 Toisen), für den V. d. Charcani 14492 Fuß (3732 Toisen). Die oben citirte Höhen-Tabelle von Pentland giebt aber für den Vulkan von Arequipa 20320 engl. Fuß (19065 Par. Fuß): d. i. 1825 Par. Fuß mehr als die Bestimmung von 1830, und nur zu identisch mit Hänel's trigonometrischer Messung des Jahres 1796! Ein trauriger Zustand der Hypsometrie!

“(S. 292.) — Boussingault, begleitet von dem kenntnißvollen

Obristen Hall, hat fast den Gipfel des Cotopari erreicht. Er gelangte nach barometrischer Messung bis zu der Höhe von 5746 Metern oder 17695 F. Es fehlte nur ein kleiner Raum bis zum Rande des Kraters, aber die zu große Lockerheit des Schnees verhinderte das Weitersteigen. Vielleicht ist Bouguer's Höhen Angabe etwas zu klein, da seine complete trigonometrische Berechnung von der Hypothese über die Höhe der Stadt Quito abhängt.

⁴⁷ (S. 292.) Der Sahama, welchen Pentland (*Annuaire du Bureau des Long. pour 1830* p. 321) bestimmt einen noch thätigen Vulkan nennt, liegt nach dessen neuer Karte des Thals von Titicaca (1845) östlich von Arica in der westlichen Cordillere. Er ist 871 Fuß höher als der Chimborazo, und das Höhen-Verhältniß des niedrigsten japanischen Vulkans Kosima zum Sahama ist wie 1 zu 35. Ich habe angestanden den chilenischen Aconcagua, der, 1535 von Sikrov zu 21767 Par. Fuß angegeben, nach Pentland's Correction 22431 Par. Fuß, nach der neuesten Messung (1845) des Capitäns Kellert auf der Fregatte Herald 23004 feet oder 21584 Par. Fuß hoch ist; in die fünfte Gruppe zu setzen, weil es nach den einander entgegengesetzten Meinungen von Miers (*Voyage to Chili* Vol. I. p. 263 und Charles Darwin (*Journal of Researches into the Geology and Natural History of the various countries visited by the Beagle*, 2^d ed. p. 291, etwas zweifelhaft bleibt, ob dieser colossale Berg ein noch entzündeter Vulkan ist. Mary Somerville, Pentland und Gillis (*Naval Astr. Exped.* Vol. I. p. 126) läugnen auch die Entzündung. Darwin sagt: »I was surprised at hearing that the Aconcagua was in action the same night (15 Jan. 1835), because this mountain most rarely shows any sign of action.«

⁴⁸ (S. 293.) Diese durchbrechenden Porphyrmassen zeigen sich besonders in großer Mächtigkeit nahe am Illimani in Senipampa (14962 F.) und Totorapampa (12460 F.); auch bildet ein glimmerhaltiger Quarzporphyr, Granaten, und zugleich eadige Fragmente von Aesefelschiefer einschließend, die obere Kuppe des berühmten silberreichen Cerro de Potosi (Pentland in Handschriften von 1832).

⁴⁹ (S. 295.) Sartorius v. Waltershausen, geogn. Skizze von Island S. 103 und 107.

⁵⁰ (S. 296.) Strabo lib. VI p. 276 Casaub.; Plin. Hist. nat. III, 9. »Strongyle, quae a Lipara liquidiore flamma tantum

differt; e cujus fumo quinam flaturi sint venti, in triduo praedicere incolae traduntur.« Vergl. auch Ursichs, *Vindiciae Plinianae* 1853 Fasc. I p. 39. Der, einst so thätige Vulkan von Lipara (im Nordosten der Insel) scheint nur entweder der Monte Campo bianco oder der Monte di Capo Castagno gewesen zu sein. (Vergl. Hoffmann in Poggenbörff's Annalen Bd. XXVI. S. 49—54.)

“(S. 297.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 448 (Anm. 77), Bd. IV. S. 24 (Anm. 65). Herr Albert Berg, der früher ein malerisches Werk: *Physiognomie der Tropischen Vegetation von Südamerika*, herausgegeben, hat 1853 von Rhodos und der Bucht von Myra (Andriace) aus die Chimära in Lycien bei Deliktasch und Panartasch besucht. (Das türkische Wort *lâsch* bedeutet Stein, wie *dâgh* und *iâgh* Berg; Deliktasch bedeutet: durchlöcherter Stein, vom türk. *delik*, Loch.) Der Reisende sah das Serpentinstein-Gebirge zuerst bei Adrasan, während Beaufort schon bei der Insel Sarabusa (nicht Grambusa), südlich vom Cap Eneidonia, den dunkelbraunen Serpentin auf Kalkstein angelagert, vielleicht ihm'eingelagert, fand. „Nahe bei den Ueberbleibseln des alten Vulkans-Tempels erheben sich die Reste einer christlichen Kirche im frühen byzantinischen Stile: Reste des Hauptschiffs und zweier Seiten-Capellen. In einem gegen Osten gelegenen Vorhofe bricht die Flamme in dem Serpentin-Gestein aus einer etwa 2 Fuß breiten und 1 Fuß hohen, caminartigen Oeffnung hervor. Sie schlägt 3 bis 4 Fuß in die Höhe, und verbreitet (als Naphtha-Quelle?) keinen Wohlgeruch, der sich bis in die Entfernung von 40 Schritten bemerkbar macht. Neben dieser großen Flamme und außerhalb der caminartigen Oeffnung erscheinen auch auf Nebenspalten mehrere sehr kleine, immer entzündete, züngelnde Flammen. Das Gestein, von der Flamme berührt, ist stark geschwärzt; und der abgesehete Ruß wird gesammelt, zur Linderung der Schmerzen in den Augenlidern und besonders zur Färbung der Augenbraunen. In drei Schritt Entfernung von der Chimära-Flamme ist die Wärme, die sie verbreitet, schwer zu ertragen. Ein Stück dörres Holz entzündet sich, wenn man es in die Oeffnung hält und der Flamme nähert, ohne sie zu berühren. Da, wo das alte Gemäuer an den Felsen angelehnt ist, dringt auch aus den Zwischenräumen der Steine des Gemäuers Gas aus, das, wahrscheinlich von niederer Temperatur oder anders gemengt, sich

nicht von selbst entzündet, wohl aber durch ein genähertes Licht. Acht Fuß unter der großen Flamme, im Inneren der Ruine, findet sich eine runde, 6 Fuß tiefe, aber nur 3 Fuß weite Oeffnung, welche wahrscheinlich einst überwölbt war, weil ein Wasserquell dort in der feuchten Jahreszeit ausbricht, neben einer Spalte, über der ein Flämmchen spielt.“ (Aus der Handschrift des Reisenber.) — Auf einem Situationsplan zeigt Berg die geographischen Verhältnisse der Alluvialschichten, des (Tertiär-?) Kalksteins und des Serpentin-Gebirges.

¹² (S. 297.) Die älteste und wichtigste Notiz über den Vulkan von Masaya ist in einem erst vor 14 Jahren von dem verdienstvollen historischen Sammler Ternaux-Compans edirten Manuscripte Oviedo's; *Historia de Nicaragua* (cap. V bis X) enthalten; f. p. 115—197. Die französische Uebersetzung bildet einen Band der *Voyages, Relations et Mémoires originaux pour servir à l'histoire et à la découverte de l'Amérique*. Vergl. auch Lopez de Gomara, *Historia general de las Indias* (Zaragoza 1553, fo. CX, b; und unter den neuesten Schriften Squier, *Nicaragua, its people, scenery and monuments* 1853 Vol. I. p. 211—223 und Vol. II. p. 17. So weitberufen war der unausgeleitet spielende Berg, daß sich in der königlichen Bibliothek zu Madrid eine eigene Monographie von dem Vulkan Masaya, unter dem Titel vorfindet: *Entrada y descubrimiento del Volcan de Masaya, que está en la Prov. de Nicaragua*, fecha por Juan Sanchez del Portero. Der Verfasser war Einer von denen, welche sich in den wunderbaren Expeditionen des Dominicaner Mönchs Fray Blas de Jesus in den Krater herabließen. (Oviedo, *Hist. de Nicaragua* p. 141.)

¹³ (S. 298.) In der von Ternaux-Compans gegebenen französischen Uebersetzung (das spanische Original ist nicht erschienen) heißt es p. 123 und 132: »On ne peut cependant dire qu'il sorte précisément une flamme du cratère, mais bien, une fumée aussi ardente que du feu; on ne la voit pas de loin pendant le jour, mais bien de nuit. Le Volcan éclaire autant que le fait la lune quelques jours avant d'être dans son plein.« Diese so alte Bemerkung über die problematische Art der Erleuchtung eines Kraters und der darüber stehenden Luftlichter ist nicht ohne Bedeutung, wegen der so oft in neuester Zeit angeregten Zweifel über

die Entbindung von Wasserstoffgas aus den Krateren der Vulkanen. Wenn auch in dem gewöhnlichen hier bezeichneten Zustande die Höhle von Masaya nicht Schlacken oder Asche auswarf (Schmara setzt hinzu: cosa que hacen otros volcanes), so hat sie doch bisweilen wirkliche Lava-Ausbrüche gehabt: und zwar wahrscheinlich den letzten im Jahr 1670. Seitdem ist der Vulkan ganz erloschen, nachdem ein perpetuirliches Leuchten 140 Jahre lang beobachtet worden war. Stephens, der ihn 1840 bestieg, fand keine bemerkbare Spur der Erzhöhle. Ueber die Chorotega-Sprache, die Bedeutung des Wortes Masaya und die Martiros f. Buschmann's scharfsinnige ethnographische Untersuchungen über die aztekischen Ortsnamen S. 130, 140 und 171.

⁵⁴ (S. 299.) »Les trois compagnons convinrent de dire qu'ils avaient trouvé de grandes richesses: et Fray Blas, que j'ai connu comme un homme artilieux, rapporte dans sa relation le serment que lui et les associés firent sur l'évangile, de persister à jamais dans leur opinion que le volcan contient de l'or mêlé d'argent en fusion!« Oviedo, Descr. de Nicaragua cap. X p. 186 und 196. Der Cronista de las Indias ist übrigens sehr darüber erzürnt (cap. 5), daß Fray Blas erzählt habe, „Oviedo habe sich die Höhle von Masaya vom Kaiser zum Wappen erbeten“. Gegen Ierardische Gewohnheiten der Zeit wäre solche geognostische Erinnerung übrigens nicht gewesen; denn der tapfere Diego de Ordoñez, der sich rühmte, als Cortez zuerst in das Thal von Mexico einbrang, bis an den Krater des Popocatepetl gelangt zu sein, erhielt diesen Vulkan, wie Oviedo das Gestirn des südlichen Kreuzes, und am frühesten Columbus (Exam. crit. T. IV. p. 233–240, ein Fragment von einer Landkarte der Antillen, als einen heraldischen Schmuck.

⁵⁵ (S. 300.) Humboldt, Ansichten der Natur Bd. II. S. 276.

⁵⁶ (S. 300.) Squier, Nicaragua, its people and monuments Vol. II. p. 104 (John Bailey, Central America 1850 p. 73).

⁵⁷ (S. 300.) Memorie geologiche sulla Campania 1849 p. 61. Die Höhe des Vulkans von Torulso habe ich über der Ebene, in welcher er aufgestiegen, 1578 Fuß, über der Meeresfläche 4002 Fuß gefunden.

⁸⁸ (S. 301.) La Combarine, *Journal du Voyage à l'Équateur* p. 163; derselbe in der *Mesure de trois Degrés de la Méridienne de l'Hémisphère austral* p. 56.

⁸⁹ (S. 302.) In dem Landhause des Marques de Selva Alegre, des Vaters meines unglücklichen Begleiters und Freundes Don Carlos Montufar, war man oft geneigt die bramidos, welche dem Abfeuern einer fernem Batterie schweren Geschützes gleichen und in ihrer Intensität, bei gleichem Winde, gleicher Feiterfest der Luft und gleicher Temperatur, so überaus ungleich waren, nicht dem Sangay, sondern dem Guacamayo, einem 10 geographische Meilen näheren Berge, zuzuschreiben, an dessen Fuße ein Weg von Quito über die Hacienda de Antisana nach den Ebenen von Archidona und des Rio Napo führt. (S. meine Special-Karte der Provinz Quiros, No. 23 meines Atlas géogr. et phys. de l'Amér. 1814—1834.) Don Jorge Juan, welcher den Sangay in größerer Nähe als ich hat donnern hören, sagt bestimmt, daß die bramidos, die er ronquidos del Volcan (*Relación del Viage á la America meridional* Parte I. Tomo 2. p. 569) nennt und in Pintac, wenige Meilen von der Hacienda de Chillo, vernahm, dem Sangay oder Volcan de Macas zugehörten, dessen Stimme, wenn ich mich des Ausdrucks bedienen darf, sehr charakteristisch sei. Dem spanischen Astronomen schien diese Stimme besonders rauh, daher er sie lieber ein Schnarchen (un ronquido) als ein Gebrüll (bramido) nennt. Das sehr unheimliche Geräusch des Vulkans Pichincha, das ich mehrmals ohne darauf erfolgende Erdstöße bei Nacht, in der Stadt Quito, gehört, hat etwas hell kitzelndes, als würde mit Ketten gerasselt und als stürzten glasartige Massen auf einander. Am Sangay beschreibt Wisse das Geräusch bald wie rollenden Donner, bald abgesetzt und trocken, als befände man sich in nahem Peloton-Feuer. Bis Payta und San Buenaventura (im Choco), wo die bramidos des Sangay, d. i. sein Krachen, gehört wurden, sind vom Gipfel des Vulkans in südwestlicher Richtung 63 und 87 geographische Meilen. (Bergl. Carte de la Prov. du Choco und Carte hypsométrique des Cordillères, No. 23 und 3 von meinem Atlas géogr. et physique.) So sind in dieser mächtigen Natur, den Tungurahua und den, Quito näheren Cotopaxi, dessen Krachen ich im Februar 1803 (Kleinere Schriften Bd. I. S. 34) in der Subsee gehört habe, mit eingerechnet, an vielen Punkten die Stimmen von vier Vulkanen

vernommen worden. Die Alten erwähnen auch „des Unterschiedes des Geräusches“, welches auf den Aeolischen Inseln zu verschiedenen Zeiten derselbe Feuerchlund gebe (Strabo lib. VI p. 276). Bei dem großen Ausbruch (23 Januar 1835) des Vulkans von Consegua, welcher an der Südspitze am Eingange des Golfs von Fonseca in Central-Amerika liegt, war die unterirdische Fortpflanzung des Schalles so groß, daß man letzteren auf der Hochebene von Bogota deutlich vernahm: eine Entfernung wie die vom Aetna bis Hamburg. (Acosta in den *Viajes científicos de Mr. Boussingault á los Andes 1849* p. 56.)

¹⁰ (S. 302.) Kosmos Bd. IV. S. 230.

¹¹ (S. 304.) Vergl. Strabo lib. V p. 248 Casaub.: *Ἰχθυοὶ καὶ τὰ ἐν αὐτοῖς*; und lib. VI p. 276. — Ueber eine zwiefache Entstehungsart der Inseln äußert sich der Geograph von Asia (VI p. 258) mit vielem geologischen Scharfsinn. Einige Inseln, sagt er (und er nennt sie), „sind Bruchstücke des festen Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch jetzt sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die Hochsee-Inseln (die weit hinaus im Meere liegenden) wurden wahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben, hingegen die an Vorgebirgen liegenden und durch eine Meerenge getrennten ist es vernunftgemäßer als vom Festlande abgerissen zu betrachten.“ (Nach Verdeutschung von Grodtkurd.) — Die kleine Gruppe der Pithefusen bestand aus Ithia, wohl ursprünglich Aenaria genannt, und Proclia (Proclita). Warum man sich diese Gruppe als einen alten Affensitz dachte, warum die Griechen und die italischen Tyrrhener, also Etrusker, ihn als solchen benannten (Affen hießen tyrrhenisch *ἀφίμοι*, Strabo lib. XIII p. 626); bleibt sehr dunkel, und hängt vielleicht mit dem Mythos zusammen, nach welchem die alten Bewohner von Jupiter in Affen verwandelt wurden. Der Affen-Name *ἀφίμοι* erinnerte an Arima oder die Arimer des Homer II. II, 783 und des Hesiodus, Theog. v. 301. Die Worte *ἐν Ἀφίμοις* des Homer werden in einigen Codd. in eins zusammengezogen, und in dieser Zusammensetzung finden wir den Namen bei den römischen Schriftstellern (Virg. Aen. IX, 716; Ovid. Metam. XIV, 88). Plinius (Hist. nat. III, 5) sagt sogar bestimmt: »Aenaria, Homero Inarime dicta, Graecis Pithecusa . . .«. Das homerische Land der Arimer, Aphmonds Lagerstätte, hat man im Alterthume selbst gesucht in Cilicien, Mysien, Lydien, in den vulkanischen Pithefusen, an dem Crater

Puteolanus und in dem phrygischen Brandland, unter welchem Tophon einst lag, ja in der Katalefaumene. Daß in historischen Zeiten Affen auf Ischia gelebt haben, so fern von der afrikanischen Küste, ist um so unwahrscheinlicher, als, wie ich schon an einem anderen Orte bemerkt, selbst am Felsen von Gibraltar das alte Dasein der Affen nicht erwiesen scheint, weil Ebrisi (im 12ten Jahrh.) und andere, die Hercules-Straße so umständlich beschreibende, arabische Geographen ihrer nicht erwähnen. Plinius läugnet auch die Affen von Menaria, leitet aber den Namen der Pithefusen auf die unwahrscheinlichste Weise von *nidos*, *dolium* (a *glinis* *doliorum*), her. „Die Hauptsache in dieser Untersuchung scheint mir“, sagt Völk, „daß Inarima ein durch gelehrte Deutung und Fiktion entstandener Name der Pithefusen ist, wie Corcyra auf diese Weise zu Scheria wurde; und daß Aeneas mit den Pithefusen (*Aeneae insulae*) wohl erst durch die Römer in Verbindung gesetzt worden ist, welche überall in diesen Gegenden ihren Stammvater finden. Für den Zusammenhang mit Aeneas soll auch Navius zeugen im ersten Buche vom punischen Kriege.“

⁶² (S. 304.) Pind. Pyth. I, 31. Vergl. Strabo V p. 245 und 248, XII p. 627. Wir haben bereits oben (Kosmos Bd. IV. S. 253 Anm. 61) bemerkt, daß Tophon vom Caucasus nach Unter-Italien floh: als deute die Mythe an, daß die vulkanischen Brüche im letzteren Lande minder alt seien wie die auf dem caucasischen Isthmus. Von der Geographie der Vulkane wie von ihrer Geschichte ist die Betrachtung mythischer Ansichten im Volksglauben nicht zu trennen. Beide erläutern sich oft gegenseitig. Was auf der Oberfläche der Erde für die mächtigste der bewegenden Kräfte gehalten wurde (Aristot. Meteorol. II. 8, 3): der Wind, das eingeschlossene Pneuma; wurde als die allgemeine Ursach der Vulcanicität (der feuer-speienden Berge und der Erdbeben) erkannt. Die Naturbetrachtung des Aristoteles war auf die Wechselwirkung der äußeren und der inneren, unterirdischen Luft, auf eine Ausdünstungs-Theorie, auf Unterschiede von warm und kalt, von feucht und trocken, gegründet (Aristot. Meteor. II. 8, 1. 23. 31. und II. 9, 2). Je größer die Masse des „in unterirdischen und unterfeischen Höhlungen“ eingeschlossenen Windes ist, je mehr sie gehindert sind, in ihrer natürlichen, wesentlichen Eigenschaft, sich weithin und schnell zu bewegen; desto heftiger werden die Aus-

nun unter Corcyra
nicht verstanden
[auch hier ein Sagen ist
nicht zu corrigieren]

brüche. »Vis fera ventorum, caecis inclusa cavernis« (Ovid. Metam. XV, 299). Zwischen dem Pneuma und dem Feuer ist ein eigener Verkehr. (Τὸ πῦρ δεῦν μετὰ πνεύματος ἢ γίνεται πλὴν καὶ πέρεται ευχέως; Aristot. Meteor. II. 8, 3. — καὶ γὰρ τὸ πῦρ οὐκ ἀνείματος τις φύσις; Theophrast. de igne § 30 p. 715.) Auch aus den Wolken sendet das frisch frei gewordene Pneuma den zündenden und weißleuchtenden Wetterstrahl (πρηστὴρ). „In dem Brandlande, der Katastakumene von Lydien“, sagt Strabo (lib. XIII p. 628, „werden noch drei, velle vierzig Stadien von einander entfernte Schlünde gezeigt, welche die Blasebälge heißen; darüber liegen rauhe Hügel, welche wahrscheinlich von den emporgeblasenen Sturmassen aufgeschichtet wurden.“ Schon früher hatte der Ainaier angeführt (lib. I p. 57): „daß zwischen den Cycladen (Thera und Thirasia) vier Tage lang Feuerflammen aus dem Meere hervorbrachen, so daß die ganze See siedete und brannte; und es wurde wie durch Hebel allmählig emporgehoben eine aus Sturmassen zusammengezte Insel.“ Wie diese so wohl beschriebenen Erscheinungen werden dem zusammengepreßten Winde beigegeben, der wie elastische Dämpfe wirken soll. Die alte Physik kümmert sich wenig um die einzelnen Wesenheiten des Stoffartigen; sie ist dynamisch, und hängt an dem Maße der bewegenden Kraft. Die Ansicht von der mit der Tiefe zunehmenden Wärme des Planeten als Ursach von Vulkanen und Erdbeben finden wir erst gegen das Ende des dritten Jahrhunderts ganz vereinzelt unter Diocletian von einem christlichen Bischof in Afrika ausgesprochen (Kosmos Bd. IV. S. 244). Der Pyriphlegethon des Plato naht als Feuerstrom, der im Erd-Innern kreist, alle lavagebende Vulkane: wie wir schon oben (S. 365) im Texte erwähnt haben. In den frühesten Ahnungen der Menschheit, in einem engen Ideenkreise, liegen die Keime von dem, was wir jetzt unter der Form anderer Symbole erklären zu können glauben.

⁶² (S. 306.) Mount Edgcombe ober der St. Lazarus-Berg, auf der kleinen Insel (Croze's Island bei Lissandry), welche westlich neben der Northhälfte der größeren Insel Sitka oder Paranow im Norfolk-Sunde liegt; schon von Cook gesehen; ein Hügel theils von olivinreichem Basalt, theils aus Feldspath Trachyt zusammengesetzt; von nur 2600 Fuß Höhe. Seine letzte groß. Eruption, viel Bimsstein zu Tage fördernd, war vom Jahr 1796 (Lutke,

Voyage autour du Monde 1836 T. III. p. 15). Acht Jahre darauf gelangte Cap. Lishansky an den Gipfel, der einen Kratersee enthält. Er fand damals an dem ganzen Berge keine Spuren der Thätigkeit.

²¹ (S. 308.) Schon unter der spanischen Oberherrschaft hatte 1781 der spanische Ingenieur, Don José Galisteo, eine nur 6 Fuß größere Höhe des Spiegels der Laguna von Nicaragua gefunden als Bailly in seinen verschiedenen Nivellements von 1838 (Humboldt, Rel. hist. T. III. p. 321).

²² (S. 309.) Vergl. Sir Edward Belcher, Voyage round the World Vol. I. p. 185. Ich befand mich im Papagayo-Sturm nach meiner chronometrischen Länge $19^{\circ} 11'$ westlich vom Meridian von Guayaquil: also $101^{\circ} 29'$ westlich von Paris, 220 geogr. Meilen westlich von dem Littoral von Costa Rica.

²³ (S. 309.) Meine früheste Arbeit über 17 gereihte Vulkane von Guatemala und Nicaragua ist in der geographischen Zeitschrift von Berghaus (Hertzs. Ab. VI. 1826 S. 131—161) enthalten. Ich konnte damals außer dem alten Chronista Fuentes (lib. IX cap. 9) nur benutzen die wichtige Schrift von Domingo Juarros: Compendio de la Historia de la ciudad de Guatemala; wie die drei Karten von Galisteo (auf Befehl des amerikanischen Viceröy's Matias de Galvez 1781 aufgenommen), von José Rossi y Rubí (Alcalde mayor de Guatemala, 1800), und von Joaquín Ysasi und Antonio de la Cerda (Alcalde de Granada): die ich größtentheils handschriftlich besaß. Leopold von Buch hat in der französischen Uebersetzung seines Werkes über die canarischen Inseln meinen ersten Entwurf meisterhaft erweitert (Descr. physique des Iles Canaries 1836 p. 500—514); aber die Unge- wissheit der geographischen Synonymie und die dadurch veranlaßten Namenverwechslungen haben viele Zweifel erregt: welche durch die schöne Karte von Bailly und Saunders; durch Molina, Bosquejo de la Republica de Costa Rica; und durch das große, sehr verdienstliche Werk von Squier (Nicaragua, its People and Monuments, with Tables of the comparative Heights of the Mountains in Central America, 1852; f. Vol. I. p. 418 und Vol. II. p. 102) größtentheils gelöst worden sind. Das wichtige Meisewerk, welches uns sehr bald Dr. Dersted unter dem Titel: Schilderung der Naturverhältnisse von Nicaragua

und Costa Rica zu geben verspricht, wird neben ausgezeichneten botanischen und zoologischen Forschungen, welche der Hauptzweck der Unternehmung waren, auch Licht auf die geognostische Beschaffenheit von Central-Amerika werfen. Herr Dersted hat von 1846 bis 1848 dasselbe mannigfach durchstrichen und eine Sammlung von Gebirgsarten nach Kopenhagen zurückgebracht. Seinen freundschaftlichen Mittheilungen verdanke ich interessante Berichtigungen meiner fragmentarischen Arbeit. Nach den mir bekannt gewordenen, mit vieler Sorgfalt verglichenen Materialien, denen auch die sehr schätzbaren des preussischen General Consuls in Central-Amerika, Herrn Hesse, beizuzählen sind, stelle ich die Vulkane von Central-Amerika, von Süden gegen Norden fortsetzend, folgendermaßen zusammen:

Ueber der Central-Höhebene von Cartago (4360 F.) in der Republik Costa Rica (Br. $10^{\circ} 9'$) erheben sich die drei Vulkane Turrialva, Irazu und Arenal; von denen die ersten beiden noch entzündet sind.

Volcan de Turrialva* (Höhe ohngefähr 10300 F.); ist nach Dersted vom Irazu nur durch eine tiefe, schmale Kluft getrennt. Sein Gipfel, aus welchem Rauchsäulen aufsteigen, ist noch unbestiegen.

Vulkan Irazu*, auch der Vulkan von Cartago genannt (10412 F.), in Nordost vom Vulkan Arenal; ist die Haupt-See der vulkanischen Thätigkeit auf Costa Rica; doch sonderbar zugänglich, und gegen Süden bergesamt in Terrassen getheilt, daß man den hohen Gipfel, von welchem beide Meere, das der Antillen und die Südsee, gesehen werden, fast ganz zu Pferde erreichen kann. Der etwa tausend Fuß hohe Aschen- und Lapilli-Kegel steigt aus einer Umwallungsmauer (einem Erhebungs-Krater) auf. In dem flacheren nordöstlichen Theil des Gipfels liegt der eigentliche Krater, von 7000 Fuß im Umfang, der nie Lavaströme ausgesendet hat. Seine Schlacken-Auswürfe sind oft (1723, 1726, 1821, 1847) von städte-zerstörenden Erdbeben begleitet gewesen; diese haben gewirkt von Nicaragua oder Nivas bis Panama. (Dersted.) Bei einer neuesten Besteigung des Irazu durch Dr. Carl Hoffmann im Anfang Mai 1855 sind der Gipfel-Krater und seine Auswürfs-Defnungen genauer erforscht worden. Die Höhe des Vulkans wird nach einer trigonometrischen Messung von Salido zu

12000 span. Fuß angegeben oder, die vara cast. = 0,43 angelegt, zu 10320 Pariser Fuß (*Bonplandia* Jahrgang 1856 No. 3).

El Reventado (8900 F.): mit einem tiefen Krater, dessen südlicher Rand eingestürzt ist und der vormalig mit Wasser gefüllt war.

Vulkan Barba (über 7900 F.): nördlich von San José, der Hauptstadt von Costa Rica; mit einem Krater, der mehrere kleine Seen einschließt.

Zwischen den Vulkanen Barba und Orofi folgt eine Reihe von Vulkanen, welche die in Costa Rica und Nicaragua SO-NW streichende Hauptkette in fast entgegengesetzter Richtung, ost-westlich, durchschneidet. Auf einer solchen Spalte stehen: am östlichsten Miravalles und Tenorio (jeder dieser Vulkane ungefähr 4400 F.); in der Mitte, südöstlich von Orofi, der Vulkan Mincon, auch Rincon de la Vieja* genannt (Sauter Vol. II. p. 102), welcher jedes Frühjahr beim Beginn der Regenzeit kleine Aschen-Auswürfe zeigt; am westlichsten, bei der kleinen Stadt Masajela, der schwefelreiche Vulkan Rotos* (7050 F.). Dr. Dersted vergleicht dieses Phänomen der Richtung vulkanischer Thätigkeit auf einer Querspalte mit der ost-westlichen Richtung, die ich bei den mexicanischen Vulkanen von Meer zu Meer aufgefunden.

Orofi*, noch jetzt entzündet: im südlichsten Theile des Staates von Nicaragua (4900 F.); wahrscheinlich der Volcan del Papagayo auf der Seekarte des Deposito hidrografico.

Die zwei Vulkane Mandeira und Ometepe* (3900 und 4000 F.): auf einer kleinen, von den aztekischen Bewohnern der Gegend nach diesen zwei Bergen benannten Insel (ome tepetl bedeutet: zwei Berge; vgl. Buschmann, aztekische Ortsnamen S. 178 und 171) in dem westlichen Theile der Laguna de Nicaragua. Der Insel-Vulkan Ometepe, fälschlich von Guarros Ometep genannt (*Hist. de Guatem.* T. I. p. 51), ist noch thätig. Er findet sich abgebildet bei Sauter Vol. II. p. 235.

Der ausgebrannte Krater der Insel Zapatera, wenig erhaben über dem Seespiegel. Die Zeit der alten Ausbrüche ist völlig unbekannt.

Der Vulkan von Momobacho: am westlichen Ufer der Laguna de Nicaragua, etwas in Süden von der Stadt Granada. Da diese Stadt zwischen den Vulkanen von Momobacho (der Ort wird

auch Mombacho genannt; Oviedo, Nicaragua ed. Ternauro p. 245) und Masaya liegt, so bezeichnen die Piloten bald den einen, bald den anderen dieser Kegelsberge mit dem unbestimmten Namen des Vulkans von Granada.

Vulkan Massaya (Masaya), von dem bereits oben (S. 297—300) umständlicher gehandelt worden ist: einst ein Stromboli, aber seit dem großen Lava-Ausbruch von 1670 erloschen. Nach den interessanten Berichten von Dr. Scherzer (Sitzungsberichte der philof. hist. Classe der Acad. der Wiss. zu Wien Bd. XX. S. 38) wurden im April 1853 aus einem neu eröffneten Krater wieder starke Dampfvolken ausgestoßen. Der Vulkan von Masaya liegt zwischen den beiden Seen von Nicaragua und Managua, im Westen der Stadt Granada. Massaya ist nicht synonym mit dem Rindiri; sondern Massaya und Rindiri* bilden, wie Dr. Derstied sich ausdrückt, einen Zwillingss-Vulkan, mit zwei Gipfeln und zwei verschiedenen Kratern, die beide Lavaströme gegeben haben. Der Lavastrom des Rindiri von 1775 hat den See von Managua erreicht. Die gleiche Höhe beider so nahen Vulkane wird nur zu 2300 Fuß angegeben.

Volcan de Momotombo* (6600 F.), entzündet, auch oft bonnernd, ohne zu rauchen: in Br. 12° 23'; an dem nördlichen Ende der Laguna de Managua, der kleinen, sculpturreichen Insel Momotombito gegenüber (s. die Abbildung des Momotombo in Squier Vol. I. p. 233 und 302—312). Die Laguna de Managua liegt 26 Fuß höher als die, mehr als doppelt größere Laguna de Nicaragua, und hat keinen Insel-Vulkan.

Von hier an bis zu dem Golf von Fonseca oder Conchagua zieht sich, in 5 Meilen Entfernung von der Südr.-Küste, von SO nach NW eine Reihe von 6 Vulkanen hin, welche dicht an einander gedrängt sind und den gemeinsamen Namen los Maribios führen (Squier Vol. I. p. 419, Vol. II. p. 123).

El Nuevo*: fälschlich Volcan de las Pilas genannt, weil der Ausbruch vom 12 April 1850 am Fuß dieses Berges statt fand; ein starker Lava-Ausbruch fast in der Ebene selbst! (Squier Vol. II. p. 105—110.)

Volcan de Telica*: schon im 16ten Jahrhundert (gegen 1529) während seiner Thätigkeit von Oviedo besucht; östlich von Chinandega, nahe bei Leon de Nicaragua: also etwas außerhalb der vor-

her angegebenen Richtung. Dieser wichtige Vulkan, welcher viele Schwefeldämpfe aus einem 300 Fuß tiefen Krater ausstößt, ist vor wenigen Jahren von dem, mir befreundeten, naturwissenschaftlich sehr unterrichteten Prof. Julius Fröbel bestiegen worden. Er fand die Lava aus glasigem Feldspath und Augit zusammengesetzt (Squier Vol. II. p. 115–117). Auf dem Gipfel, in 3300 Fuß Höhe, liegt ein Krater, in welchem die Dämpfe große Massen Schwefels absetzen. Am Fuß des Vulkans ist eine Schlammquelle (Salse?).

Vulkan *el Viejo**: der nördlichste der gedrängten Reihe von sechs Vulkanen. Er ist vom Capitän Sir Edward Belcher im Jahr 1833 bestiegen und gemessen worden. Das Resultat der Messung war 5216 F. Eine neuere Messung von Squier gab 5633 F. Dieser, schon zu Dampier's Zeiten sehr thätige Vulkan ist noch entzündet. Die feurigen Schlacken-Auswürfe werden häufig in der Stadt Leon gesehen.

Vulkan *Guanaacauré*: etwas nördlich außerhalb der Reihe von *el Nuevo zum Viejo*, nur 3 Meilen von der Küste des Golfs von Fonseca entfernt.

Vulkan *Conseguina**: auf dem Vorgebirge, welches an dem südlichen Ende des großen Golfs von Fonseca vortritt (Br. $12^{\circ} 50'$); berühmt durch den furchtbaren, durch Erdbeben verkündigten Ausbruch vom 23 Januar 1835. Die große Verfinsternung bei dem Menschenfall, der ähnlich, welche bisweilen der Vulkan Pichincha verursacht hat, dauerte 43 Stunden lang. In der Entfernung weniger Fuße waren Feuerbrände nicht zu erkennen. Die Respiration war gehindert; und unterirdisches Getöse, gleich dem Abfeuern schweren Geschüßes, wurde nicht nur in Paltze auf der Halbinsel Ducatan, sondern auch auf dem Littoral von Jamaica und auf der Hochebene von Bogota, in letzterer auf mehr als 5000 Fuß Höhe über dem Meere wie in fast hundert und vierzig geographischen Meilen Entfernung, gehört. (Juan Salindo in Silliman's American Journal Vol. XXVIII. 1835 p. 332–336; *Costa, Viajes á los Andes* 1849 p. 36. und Squier Vol. II. p. 110–113; Abbildung p. 163 und 165.) Darwin (Journal of researches during the voyage of the Beagle 1845 chapt. 14 p. 291) macht auf ein sonderbares Zusammentreffen von Erscheinungen aufmerksam: nach langem Schummer brachen an Einem Tage (zufällig?) Conseguina in Central-Amerika, Aconcagua und Corcovado (südl. Br. $32^{\circ} \frac{1}{4}$ und $43^{\circ} \frac{1}{2}$) in Chili aus.

Vulkan von Conchagua oder von Amalapa: an dem nördlichen Eingange des Golfs von Fonseca, dem Vulkan Consegüina gegenüber; bei dem schönen Puerto de la Unión, dem Hafen der nahen Stadt San Miguel.

Von dem Staat von Costa Rica an bis zu dem Vulkan Conchagua folgt demnach die gedrängte Reihe von 20 Vulkanen der Richtung $SE-NW$; bei Conchagua aber in den Staat von San Salvador ein tretend, welcher in der geringen Länge von 40 geogr. Meilen 5 jetzt mehr oder weniger thätige Vulkane zählt, wendet sich die Richtung, wie die Südsee-Küste selbst, mehr $SE-NW$, ja fast $D-W$; während das Land gegen die östliche, antillische Küste (gegen das Vorgebirge Gracias á Dios) hin in Honduras und los Mosquitos plötzlich auf fallend anschwillt (vergl. oben S. 337). Erst von den hohen Vulkanen von Alt-Guatemala an in Norden tritt, wie schon (S. 307) bemerkt wurde, gegen die Laguna von Atitlan hin, die ältere, allgemeine Richtung $N45^{\circ}W$ wiederum ein: bis endlich in Chiapa und auf dem Isthmus von Tehuantepec sich noch einmal, doch in unvulkanischen Gebirgsketten, die abnorme Richtung $D-W$ offenbart. Der Vulkane des Staats San Salvador sind außer dem von Conchagua noch folgende vier:

Vulkan von San Miguel Bosotlan* (Br. $13^{\circ} 35'$), bei der Stadt gleiches Namens; der schönste und regelmässigste Trachytegel nach dem Insel-Vulkan Ometepe im See von Nicaragua (Squier Vol. II. p. 196). Die vulkanischen Kräfte sind im Bosotlan sehr thätig; derselbe hatte einen großen Lava-Erguß am 20 Juli 1844.

Vulkan von San Vicente*: westlich vom Rio de Lempa, zwischen den Städten Sacatecoluca und Sacatepepe. Ein großer Aschen-Auswurf geschah nach Quarros 1643, und im Januar 1835 war bei vielem zerstörenden Erdbeben eine langdauernde Eruption.

Vulkan von San Salvador (Br. $13^{\circ} 47'$), nahe bei der Stadt dieses Namens. Der letzte Ausbruch ist der von 1656 gewesen. Die ganze Umgegend ist heftigen Erdstößen ausgesetzt; der vom 16 April 1854, dem kein Getöse voranging, hat fast alle Gebäude in San Salvador umgestürzt.

Vulkan von Izalco*, bei dem Dorfe gleiches Namens; oft Ammoniak erzeugend. Der erste historisch bekannte Ausbruch geschah am 23 Februar 1770; die letzten, „weitleuchtenden Aus-

brüche waren im April 1798, 1805 bis 1807 und 1825 (s. oben S. 300, und Thompson, *Official Visit to Guatemala* 1829 p. 512).

Volcan de Pacaya* (Br. $14^{\circ} 23'$): ohngefähr 3 Meilen in Südosten von der Stadt Neu-Guatemala, am kleinen Alpensee Amatitlan; ein sehr thätiger, oft flammender Vulkan; ein gebogener Rücken mit 3 Kuppen. Man kennt die großen Ausbrüche von 1565, 1651, 1671, 1677 und 1775; der letzte, viel Lava gebende, ist von Quartos als Augenzeugen beschrieben.

Es folgen nun die beiden Vulkane von Alt-Guatemala, mit den sonderbaren Benennungen de Agua und de Fuego; in der Breite von $14^{\circ} 12'$, der Küste nahe:

Volcan de Agua: ein Trachtyegel bei Escuintla, höher als der Pic von Teneriffa; von Obsidian-Massen (Zeugen alter Eruptionen?) umgeben. Der Vulkan, welcher in die ewige Schneeregion reicht, hat seinen Namen davon erhalten, daß ihm im Sept. 1541 eine (durch Erdbeben und Schneeschmelzen veranlaßte?) große Ueberschwemmung zugeschrieben wurde, welche die am frühesten gegründete Stadt Guatemala zerstörte und die Erbauung der zweiten, nord-nord-westlicher gelegenen und jetzt Antigua Guatemala genannten Stadt veranlaßte.

Volcan de Fuego*: bei Atatenango, fünf Meilen in WNW vom sogenannten Wasser-Vulkan. Ueber die gegenseitige Lage s. die in Guatemala gestochene und mir von da aus geschenkte, seltene Karte des Alcalde mayor, Don José Rossi y Rubí: *Bosquejo del espacio que media entre los extremos de la Provincia de Suchitepeques y la Capital de Guatemala*, 1800. Der Volcan de Fuego ist immer entzündet, doch jetzt viel weniger als ehemals. Die älteren großen Eruptionen waren von 1581, 1586, 1623, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 und 1799; aber nicht sowohl diese Eruptionen, sondern die zerstörenden Erdbeben, welche sie begleiteten, haben in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die spanische Regierung bewogen den zweiten Sitz der Stadt (wo jetzt die Ruinen von la Antigua Guatemala stehen) zu verlassen, und die Einwohner zu zwingen sich nördlicher, in der neuen Stadt Santiago de Guatemala, anzusiedeln. Hier, wie bei der Verlesung von Riobamba und mehrerer anderer den Vulkanen der Andeslette nahez Städte, ist dogmatisch und leidenschaftlich ein

Streit geführt worden über die problematische Auswahl einer Localität, „von der man nach den bisherigen Erfahrungen vermuthen dürfte, daß sie den Einwirkungen naher Vulkane (Lavaströmen, Schlacken-Auswürfen und Erdbeben!) wenig ausgesetzt wäre“. Der Volcan de Fuego hat 1852 in einem großen Ausbruch einen Lavastrom gegen das Littoral der Südsee ergossen. Capitän Basil Hall maß unter Segel beide Vulkane von Alt-Guatemala, und fand für den Volcan de Fuego 13760, für den Volcan de Agua 13983 Pariser Fuß. Die Fundamente dieser Messung hat Pogaendörff geprüft. Er hat die mittlere Höhe beider Berge geringer gefunden und auf ohngefähr 12300 Fuß reducirt.

Volcan de Quesaltenango* (Br. 15° 10'), entzündet seit 1821 und rauchend: neben der Stadt gleichen Namens; eben so sollen entzündet sein die drei Regalberge, welche südlich den Alpanse Mitlan (im Gebirgsstock Solola) begrenzen. Der von Inarros benannte Vulkan von Tajumulco kann wohl nicht mit dem Vulkan von Quesaltenango identisch sein, da dieser von dem Dörfchen Tajumulco, südlich von Tejutla, 10 geogr. Meilen in NW entfernt ist.

Was sind die zwei von Funel genannten Vulkane von Sacatepeques und Sapotitlan, oder Brue's Volcan de Amilpas?

Der große Vulkan von Soconusco: liegend an der Grenze von Chiapa, 7 Meilen südlich von Ciudad Real, in Br. 16° 2'.

Ich glaube am Schluß dieser langen Note abermals erinnern zu müssen, daß die hier angegebenen barometrischen Höhen Bestimmungen theils von Espinache herrühren, theils den Schriften und Karten von Bailly, Squier und Molina entlehnt, und in Pariser Fußern ausgedrückt sind.

⁶⁷ (S. 309.) Als gegenwärtig mehr oder weniger thätige Vulkane sind mit Wahrscheinlichkeit folgende 18 zu betrachten, also fast die Hälfte aller von mir aufgeführten, in der Vor- und Jetztzeit thätigen Vulkane: Irazu und Turrialva bei Cartago, el Rincon de la Vieja, Motos (?) und Orofi; der Insel-Vulkan Ometepe, Mindiri, Momotombo, el Nuevo am Fuß des Trachyt-Gebirges las Pilas, Telica, el Viejo, Conseguna, San Miguel Bosotlan, San Vicente, Izalco, Pacaya, Volcan de Fuego (de Guatemala) und Quesaltenango. Die neuesten Ausbrüche sind gewesen: die von el Nuevo bei las Pilas 19 April 1850,

San Miguel Bosotlan 1848, Conseguna und San Vicente 1835, Jalco 1825, Volcan de Fuego bei Neu-Guatemala 1799 und 1852, Pacaya 1775.

* (S. 310.) Vergl. Squier, Nicaragua Vol. II. p. 103 mit p. 106 und 111, wie auch seine frühere kleine Schrift *On the Volcanos of Central America* 1850 p. 7; L. de Buch, *Iles Canaries* p. 506: wo der aus dem Vulkan Mindiri 1775 ausgebrochene, ganz neuerdings von einem sehr wissenschaftlichen Beobachter, Dr. Derfied, wieder gesehene Lavaström erwähnt ist.

** (S. 312.) S. alle Fundamente dieser mericanischen Ortsbestimmungen und ihre Vergleichung mit den Beobachtungen von Don Joaquín Ferrer in meinem *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 521, 529 und 536—550, und *Essai pol. sur la Nouvelle-Espagne* T. I. p. 55—59 und 176, T. II. p. 173. Ueber die astronomische Ortsbestimmung des Vulkans von Colima, nahe der Sudsee-Küste, habe ich selbst früh Zweifel erregt (*Essai pol.* T. I. p. 68, T. II. p. 180). Nach Höhenwinkeln, die Cap. Basil Hall unter Segel genommen, läge der Vulkan in Br. $19^{\circ} 36'$; also einen halben Grad nördlicher, als ich seine Lage aus Itinerarien geschlossen; freilich ohne absolute Bestimmungen für Selagua und Petatlan, auf die ich mich stützte. Die Breite $19^{\circ} 25'$, welche ich im Text angegeben habe, ist, wie die Höhen-Bestimmung (11266 F.), vom Cap. Beechey (*Voyage Part II.* p. 587). Die neueste Karte von Laurie (*The Mexican and Central States of America* 1853) giebt $19^{\circ} 20'$ für die Breite an. Auch kann die Breite vom Torulso um 2—3 Minuten falsch sein, da ich dort ganz mit geologischen und topographischen Arbeiten beschäftigt war, und weder die Sonne noch Sterne zur Breiten-Bestimmung sichtbar wurden. Vergl. Basil Hall, *Journal written on the Coast of Chili, Peru and Mexico* 1824 Vol. II. p. 379; Beechey, *Voyage Part II.* p. 587; und Humboldt, *Essai pol.* T. I. p. 68, T. II. p. 180. Nach den treuen, so überaus malerischen Ansichten, welche Moritz Rugendas von dem Vulkan von Colima entworfen und die in dem Berliner Museum aufbewahrt werden, unterscheidet man zwei einander nahe Berge: den eigentlichen, immer Rauch ausstossenden Vulkan, der sich mit wenig Schnee bedeckt; und die höhere Novada, welche tief in die Region des ewigen Schnees aufsteigt.

²⁰ (S. 316.) Folgendes ist das Resultat der Längen- und Höhen-Bestimmung von den fünf Gruppen der Reihen-Vulkane in der Andeskette, wie auch die Angabe der Entfernung der Gruppen von einander: eine Angabe, welche die Verhältnisse des Areal's erläutert, das vulkanisch oder unvulkanisch ist:

I. Gruppe der mexicanischen Vulkane. Die Spalte, auf der die Vulkane ausgebrochen sind, ist von Ost nach West gerichtet, vom Orijaba bis zum Colima, in einer Erstreckung von 98 geogr. Meilen; zwischen Br. 19° und $19^{\circ} 20'$. Der Vulkan von Tuxtla liegt isolirt 32 Meilen östlicher als Orijaba, der Küste des mericanischen Golfes nahe, und in einem Parallelkreise ($18^{\circ} 28'$), der einen halben Grad südlicher ist.

II. Entfernung der mericanischen Gruppe von der nächstfolgenden Gruppe Central-Amerika's (Abstand vom Vulkan von Orijaba zum Vulkan von Soconusco in der Richtung OSO — NW): 75 Meilen.

III. Gruppe der Vulkane von Central-Amerika: ihre Länge von SO nach NW, vom Vulkan von Soconusco bis Turrisalva in Costa Rica, über 170 Meilen.

IV. Entfernung der Gruppe Central-Amerika's von der Vulkan-Reihe von Neu-Granada und Quito: 157 Meilen.

V. Gruppe der Vulkane von Neu-Granada und Quito; ihre Länge vom Ausbruch in dem Paramo de Ruiz nördlich vom Volcan de Tolima bis zum Vulkan von Sangay: 118 Meilen. Der Theil der Andeskette zwischen dem Vulkan von Puracé bei Popayan und dem südlichen Theile des vulkanischen Bergknotens von Paño ist NN — SW gerichtet. Weit östlich von den Vulkanen von Popayan, an den Quellen des Rio Fragua, liegt ein sehr isolirter Vulkan, welchen ich nach der mir von Missionaren von Timana mitgetheilten Angabe auf meine General-Karte der Bergknoten der südamerikanischen Cordilleren eingetragen habe; Entfernung vom Meeresufer 38 Meilen.

VI. Entfernung der Vulkan-Gruppe Neu-Granada's und Quito's von der Gruppe von Peru und Bolivia: 240 Meilen; die größte Länge einer vulkanischen Kette.

VII. Gruppe der Vulkan-Reihe von Peru und Bolivia: vom Volcan de Chacani und Arequipa bis zum Vulkan von Atacama ($16^{\circ} \frac{1}{4}$ — $21^{\circ} \frac{1}{2}$) 105 Meilen.

VIII. Entfernung der Gruppe Peru's und Bolivia's von der Vulkan-Gruppe Chili's: 135 Meilen. Von dem Theil der Wüste von Atacama, an dessen Rand sich der Vulkan von San Pedro erhebt, bis weit über Copiapo hinaus, ja bis zum Vulkan von Coquimbo ($30^{\circ} 5'$) in der langen Cordillere westlich von den beiden Provinzen Catamarca und Rioja, steht kein vulkanischer Kezel.

IX. Gruppe von Chili: vom Vulkan von Coquimbo bis zum Vulkan San Elemente 242 Meilen.

Diese Schätzungen der Länge der Cordilleren mit der Krümmung, welche aus der Veränderung der Achsenrichtung entsteht, von dem Parallel der mericanischen Vulkane in $19^{\circ} 4'$ nördlicher Breite bis zum Vulkan von San Elemente in Chili ($46^{\circ} 8'$ südl. Breite); geben für einen Abstand von 1242 Meilen einen Raum von 635 Meilen, der mit fünf Gruppen gereihter Vulkane (Mexico, Central-Amerika, Neu-Granada mit Quito, Peru mit Bolivia, und Chili) bedeckt ist; und einen wahrscheinlich ganz vulkanfreien Raum von 607 Meilen. Beide Räume sind sich ohngefähr gleich. Ich habe sehr bestimmte numerische Verhältnisse angegeben, wie sie sorgfältige Discussion eigener und fremder Karten dargeboten, damit man mehr angeregt werde dieselben zu verbessern. Der längste vulkanfreie Theil der Cordilleren ist der zwischen den Gruppen Neu-Granada-Quito und Peru-Bolivia. Er ist zufällig dem gleich, welchen die Vulkane von Chili bedecken.

¹¹ (S. 317.) Die Gruppe der Vulkane von Mexico umfaßt die Vulkane von Orizaba*, Popocatepetl*, Toluca (oder Cerro de San Miguel de Tutucuitlapitco), Jorullo*, Colima* und Tuxtla*. Die noch entzündeten Vulkane sind hier, wie in ähnlichen Listen, mit einem Sternchen bezeichnet.

¹² (S. 317.) Die Vulkan-Reihe von Central-Amerika ist in den Anmerkungen 66 und 67 aufgezählt.

¹³ (S. 317.) Die Gruppe von Neu-Granada und Quito umfaßt den Paramo y Volcan de Ruiz*, die Vulkane von Tolima, Puracé* und Sotará bei Popayan; den Volcan del Rio Fragua, eines Zuflusses des Caqueta; die Vulkane von Pasto, el Azufreal*, Cumbal*, Ququerres*, Chiles, Imbaburu, Cotoacachi, Rucu-Pichincha, Antisana (?), Cotopaxi*, Tungurahua*, Capac-Urcu oder Altar de los Collanes (?), Sangay*.

10 (S. 317.) Die Gruppe des südlichen Peru und Bolivia's enthält von Norden nach Süden folgende 14 Vulkane:

Vulkan von Chacani (nach Surzon und Meyen auch Chacani genannt): zur Gruppe von Arequipa gehörig und von der Stadt aus sichtbar; er liegt am rechten Ufer des Rio Quilca: nach Pentland, dem genauesten geologischen Forscher dieser Gegend, in Br. $16^{\circ} 11'$; acht Meilen südlich von dem Nevado de Chusabamba, der über 18000 Fuß Höhe erreicht wird. Handschriftliche Nachrichten, die ich besitze, geben dem Vulkan von Chacani 18391 Fuß. Im südöstlichen Theil des Gipfels sah Surzon einen großen Krater.

Vulkan von Arequipa*: Br. $16^{\circ} 20'$; drei Meilen in NO von der Stadt. Ueber seine Höhe (17714 F.?) vergleiche Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 45. Thaddäus Hänel, der Botaniker der Expedition von Malaspina (1796), Samuel Surzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (1811) und Dr. Webb (1847) haben den Gipfel erstiegen. Meyen sah im August 1831 große Rauchsäulen aufsteigen; ein Jahr früher hatte der Vulkan Schlacken, aber nie Lavaströme ausgestoßen (Meyen's Reise um die Erde Th. II. S. 33).

Volcan de Omalo: Br. $16^{\circ} 50'$; er hatte einen heftigen Auswurf im Jahre 1667.

Volcan de Uvillas oder Uvinas: südlich von Aps; seine letzten Ausbrüche waren aus dem 16ten Jahrhundert.

Volcan de Pichu-Pichu: vier Meilen in Osten von der Stadt Arequipa (Br. $16^{\circ} 25'$); unfern dem Passe von Cangallo 9076 F. über dem Meere.

Volcan Viejo: Br. $16^{\circ} 55'$; ein ungeheurer Krater mit Lavaströmen und viel Bimsstein.

Die eben genannten 6 Vulkane bilden die Gruppe von Arequipa.

Volcan de Tacora oder Chipicani, nach Pentland's schöner Karte des Sees von Titicaca; Br. $17^{\circ} 45'$, Höhe 18520 Fuß.

Volcan de Sabana*: 20970 Fuß Höhe, Br. $18^{\circ} 7'$; ein abgestumpfter Kegel von der regelmäsigsten Form; vergl. Kosmos Bd. IV. S. 276 Anm. 47.

Vulkan Pomarape: 20360 Fuß, Br. $18^{\circ} 8'$; fast ein Zwillingenberg mit dem zunächst folgenden Vulkan.

Vulkan Parinacota: 20670 Fuß, Br. $18^{\circ} 12'$.

Die Gruppe der vier Trachytegel Sahama, Pomarape, Parinacota und Gualatieri, welche zwischen den Parallelfreien von $18^{\circ} 7'$ und $18^{\circ} 25'$ liegt, ist nach Pentland's triennemrischer Bestimmung höher als der Chimborazo, höher als 20100 Fuß.

Vulkan Gualatieri*: 20604 Fuß, Br. $18^{\circ} 25'$; in der bolivischen Provinz Carangas; nach Pentland sehr entzündet (Hertsa Bd. XIII. 1829 S. 21).

Unfern der Sahama-Gruppe, $18^{\circ} 7'$ bis $18^{\circ} 25'$, verändert plötzlich die Vulkan Reihe und die ganze Andeslette, der sie westlich verläuft, ihr Streichen, und geht von der Richtung Südost gen Nordwest in die bis zur Magellanischen Meerenge allgemein werdende von Norden nach Süden plötzlich über. Von diesem wichtigen Wendepunkt, dem Littoral Einschnitt bei Arica ($18^{\circ} 28'$), welcher eine Analogie an der west-afrikanischen Küste im Golf von Biafra hat, habe ich gehandelt im Bd. I. des Kosmos S. 310 und 472 Num. 17.

Vulkan Islluga: Br. $19^{\circ} 20'$, in der Provinz Tarapaca, westlich von Carangas.

Volcan de San Pedro de Atacama: am nördlichen Rande des Desierto gleiches Namens, nach der neuen Special-Karte der wasserleeren Sandwüste (Desierto) von Atacama vom Dr. Philipp in Br. $22^{\circ} 16'$, vier geogr. Meilen nördlich von dem Städtchen San Pedro, unweit des großen Nevado de Cholorque.

Es giebt keinen Vulkan von $21^{\circ} \frac{1}{2}$ bis 30° ; und nach einer so langen Unterbrechung, von mehr als 142 Meilen, zeigt sich zuerst wieder die vulkanische Thätigkeit im Vulkan von Coquimbo. Denn die Existenz eines Vulkans von Copiapo (Br. $27^{\circ} 28'$) wird von Meyen geläugnet, während sie der des Landes sehr kundige Philipp bestätigt.

⁷³ (S. 317.) Die geographische und geologische Kenntniß der Gruppe von Vulkanen, welche wir unter dem gemeinsamen Namen der gereihten Vulkane von Chili begreifen, verdankt den ersten Anstoß zu ihrer Vervollkommenung, ja die Vervollkommenung selbst, den scharfsinnigen Untersuchungen des Capitäns Fitz-Roy in der denkwürdigen Expedition der Schiffe Adventure und Beagle, wie den geistreichen und ausführlicheren Arbeiten von Charles

Darwin. Der Letztere hat mit dem ihm eigenen verallgemeinernden Blick den Zusammenhang der Erscheinungen von Erdl. b'n und Ausbrüchen der Vulkane unter Einen Gesichtspunkt zusammengefaßt. Das große Naturphänomen, welches am 22 Nov. 1822 die Stadt Copiapo zerstörte, war von der Erhebung einer beträchtlichen Landstrecke der Küste begleitet; und während des ganz gleichen Phänomens vom 20 Febr. 1835, das der Stadt Concepcion so verderblich wurde, brach nahe dem Littoral der Insel Chiloe bei Bacalao Head ein unterseeischer Vulkan aus, welcher anderthalb Tage feurig wüthete. Dies alles, von ähnlichen Bedingungen abhängig, ist auch früher vorgekommen, und bekräftigt den Glauben: daß die Reihe von Felsinseln, welche südlich von Valdivia und von dem Fuerte Maullin den Fjörden des Festlandes gegenüberliegt; und Chiloe, den Archipel der Chonos und Huaytecas, la Peninsula de Tres Montes, und las Islas de la Campana, de la Madre de Dios, de Santa Lucia und los Lobos von $39^{\circ} 53'$ bis zum Eingang der Magellanischen Meerenge ($52^{\circ} 16'$) begreift; der zerrissene, über dem Meere hervorragende Kamm einer versunkenen westlichen Cordillere sei. Allerdings gehört feingedöffneter trachytischer Kegelberg, kein Vulkan diesen fractis ex aequore terris an; aber einzelne unterseeische Eruptionen, welche bisweilen den mächtigen Erdstößen gefolgt oder denselben vorhergegangen sind, scheinen auf das Dasein dieser westlichen Spalte zu deuten. (Darwin on the connexion of volcanic phaenomena, the formation of mountain chains, and the effect of the same powers, by which continents are elevated: in den Transactions of the Geological Society, Second Series Vol. V. Part 3. 1840 p. 606—615 und 629—631; Humboldt, Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 190 und T. IV. p. 287.

Die Reihenfolge der 24 Vulkane, welche die Gruppe von Chili umfaßt, ist folgende, von Norden nach Süden, von dem Parallel von Coquimbo bis zu 46° südlicher Breite gerechnet:

a) Zwischen den Parallelen von Coquimbo und Valparaiso:

Volcan de Coquimbo (Br. $30^{\circ} 5'$); Meyen Th. I. S. 385

Vulkan Limari

Vulkan Chuapri

Vulkan Aconcagua*: WNW von Mendoza, Br. $32^{\circ} 39'$;

Höhe 21584 Fuß nach Kessel (S. Kosmos Bd. IV. S. 292

Unm. 47); aber nach der neuesten trigonometrischen Messung des französischen Ingenieurs Herrn Vissis (1854) nur 22301 englische oder 20924 Pariser Fuß: also etwas niedriger als der Sahama, den Pentland jetzt zu 22350 engl. Fuß annimmt; Gillis, U. S. Naval Astr. Exp. to Chili Vol. I. p. 13.

Der Peak Tupungato wird von Gillis zu 21063 Par. Fuß Höhe und in $33^{\circ} 22'$ Breite angegeben; aber auf der Karte der Prov. Santiago von Vissis (Gillis p. 45) steht 22016 feet oder 20556 Par. Fuß.

b) Zwischen den Parallelen von Valparaiso und Concepcion:

Vulkan Mappu *: nach Gillis (Vol. I. p. 13) Br. $34^{\circ} 17'$ (aber auf seiner General-Karte von Chili $33^{\circ} 47'$, gewiß irrthümlich) und Höhe 16372 Par. Fuß; von Meyen bestiegen. Das Trachyte-Gestein des Girkels hat öftere Zurschichten durchbrochen, in denen Leopold von Buch *Exogyra Conloni*, *Trigonia costata* und *Ammonites biplex* aus Höhen von 9000 Fuß erkannt hat (Description physique des Iles Canaries 1836 p. 471). Keine Lavaströme, aber Flammen- und Schlacken-Auswürfe aus dem Krater.

Vulkan Peteroa *: östlich von Talca, Br. $34^{\circ} 53'$; ein Vulkan, der oft entzündet ist und am 3 Dec. 1762 nach Molina's Beschreibung eine große Eruption gehabt hat; der vielbegabte Naturforscher Gay hat ihn 1831 besucht.

Volcan de Chillan: Br. $36^{\circ} 2'$; eine Gegend, welche der Missionar Havestadt aus Münster beschrieben hat. In ihrer Nähe liegt der Nevado Descabezado ($35^{\circ} 1'$), welchen Domevo bestiegen und Molina (irrhümlich) für den höchsten Berg von Chili erklärt hat. Von Gillis ist seine Höhe 13100 engl. oder 12290 Par. Fuß geschätzt worden (U. S. Naval Astr. Expedition 1833 Vol. I. p. 16 und 371).

Vulkan Lucapel: westlich von der Stadt Concepcion; auch Silla veluda genannt; vielleicht ein ungeöffneter Trachyteberg, der mit dem entzündeten Vulkan von Antuco zusammenhängt.

c) Zwischen den Parallelen von Concepcion und Valdivia:

Vulkan Antuco *: Br. $37^{\circ} 7'$; von Pöppig umständlich geognostisch beschrieben: ein basaltischer Erhebungs-Krater, auf dessen Innerem der Trachytegel aufsteigt; Lavaströme, die an

nina uan Corral
 sind unter
 3
 unter sehr für nina nina
 79 kina auf Corral

dem Fuß des Kegels, seltener aus dem Gipfel-Krater, ausbrechen (Vöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 364). Einer dieser Ströme floss noch im Jahr 1828. Der fleißige Domeyko fand 1845 den Vulkan in voller Thätigkeit, und seine Höhe nur 8368 Fuß (Pentland in Mary Somerville's Phys. Geography Vol. I. p. 186). Gillis giebt für die Höhe 8672 F. an, und erwähnt neuer Ausbrüche im J. 1853. Zwischen Antuco und dem Descabezado ist nach einer Nachricht, die mir der ausgezeichnete amerikanische Astronom, Hr. Gillis, mitgetheilt, im Inneren der Cordillere am 25 Nov. 1847 ein neuer Vulkan aus der Tiefe erstiegen, zu einem Hügel * von 300 Fuß. Die schwefeligen und feurigen Ausbrüche sind von Domeyko über ein Jahr lang gesehen worden. Weit östlich vom Vulkan Antuco, in einer Parallelfette der Andes, giebt Vöppig auch noch zwei thätige Vulkane: Punhamuidba * und Unalavquen *, an.

Vulkan Callaqui

Volcan de Villarica *: Br. $39^{\circ} 14'$

Vulkan Chikil: Br. $39^{\circ} 35'$

Volcan de Panguipulli *: nach Major Philippi Br. $40^{\circ} \frac{3}{4}$

d) Zwischen den Parallelen von Valdivia und dem südlichsten Cap der Insel Chiloe:

Vulkan Ranco

Vulkan Osorno oder Manquihue: Br. $41^{\circ} 9'$, Höhe 6984 F.

Volcan de Calbuco *: Br. $41^{\circ} 12'$

Vulkan Guanahuca (Guanegue?)

Vulkan Minchinmadom: Br. $42^{\circ} 48'$, Höhe 7500 F.

Volcan del Corcovado *: Br. $43^{\circ} 12'$, Höhe 7046 F.

Vulkan Danteles (Dntales): Br. $43^{\circ} 29'$, Höhe 7534 F.

Ueber die vier letzten Höhen s. Cap. Fitz-Roy (Exped. of the Beagle Vol. III. p. 275) und Gillis Vol. I. p. 13.

Vulkan San Clemente: der, nach Darwin aus Granit bestehenden Peninsula de tres Montes gegenüber; Br. $46^{\circ} 8'$. Auf der großen Karte Südamerika's von La Cruz ist ein südlicherer Vulkan de los Gigantes, gegenüber dem Archipel de la Madre de Dios, in Br. $51^{\circ} 4'$, angegeben. Seine Existenz ist sehr zweifelhaft.

Die Breiten in der vorstehenden Tafel der Vulkane sind meist der Karte von Pissis, Allan Campbell und Claude Gay in dem vortrefflichen Werke von Gillis (1855) entlehnt.

⁷⁶ (S. 318.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 90.

⁷⁷ (S. 318.) Den 24 Januar 1804. S. mein Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 166.

⁷⁸ (S. 321.) Der Glimmerschiefer-Bergknoten de los Robles (Br. 2° 2') und des Paramo de las Papas (Br. 2° 20') enthält die, nicht 1½, Meilen von einander getrennten Alpenseen, Laguna de S. Iago und del Buey, aus deren ersterer die Cauca und zweiter der Magdalenafluß entspringt, um, bald durch eine Central-Gebirgskette getrennt, sich erst in dem Parallel von 9° 27' in den Ebenen von Mompox und Tenerife mit einander zu verbinden. Für die geologische Frage: ob die vulkanreiche Andeskette von Chili, Peru, Bolivia, Quito und Neu-Granada mit der Gebirgskette des Isthmus von Panama, und auf diese Weise mit der von Veragua und den Vulkan-Reihen von Costa Rica und ganz Central Amerika, verzweigt sei? ist der genannte Bergknoten zwischen Popayan, Almoguer und Timana von großer Wichtigkeit. Auf meinen Karten von 1816, 1827 und 1831, deren Bergsysteme durch Brüs in Joaquin Acosta's schöne Karte von Neu-Granada (1847) und andere Karten verbreitet worden sind, habe ich gezeigt, wie unter dem nördlichen Parallel von 2° 10' die Andeskette eine Dreitheilung erleidet; die westliche Cordillere läuft zwischen dem Thal des Rio Cauca und dem Rio Utrato, die mittlere zwischen dem Cauca und dem Rio Magdalena, die östliche zwischen dem Magdalena-Thale und den Llanos (Ebenen), welche die Zuflüsse des Marañon und Orinoco bewässern. Die specielle Richtung dieser drei Cordilleren habe ich nach einer großen Anzahl von Punkten bezeichnen können, welche in die Reihe der astronomischen Ortsbestimmungen fallen, von denen ich in Südamerika allein 152 durch Stern-Culminationen erlangt habe.

Die westliche Cordillere läuft östlich vom Rio Dagua, westlich von Egeres, Molbanilla, Toro und Anserma bei Cartago, von SW in NN, bis zum Salto de San Antonio im Rio Cauca (Br. 5° 14'), welcher südwestlich von der Vega de Supia liegt. Von da und bis zu dem neuntausend Fuß hohen Alto del Viento (Cordillera de Abibe oder Avidi, Br. 7° 12') nimmt die Kette an Höhe und Umfang beträchtlich zu, und verschmelzt sich in der Provinz Antioquia mit der mittleren oder Central-Cordillere. Weiter in Norden, gegen die Quellen der Rios Lucio und Guatuba, verläuft sich die Kette, in Hügelreihen vertheilt. Die Cordillera occi-

dental, welche bei der Mündung des Dagua in die Bahía de San Buenaventura kaum 8 Meilen von der Südsee-Küste entfernt ist (Br. $2^{\circ} 11'$), ist die doppelte Entfernung im Parallel von Quibbo im Choro (Br. $5^{\circ} 43'$). Diese Bemerkung ist deshalb von einiger Wichtigkeit, weil mit der westlichen Kordillere nicht das hochhügelige Land und die Hügelkette verwechselt werden muß, welche in dieser, an Waschgold reichen Provinz sich von Novita und Tado an längs dem rechten Ufer des Río San Juan und dem linken Ufer des großen Río Utrato von Süden nach Norden hinzieht. Diese unbedeutende Hügelreihe ist es, welche in der Quebrada de la Raspadura von dem, zwei Flüsse (des Río San Juan oder Noanama und den Río Quibbo, einen Zufluß des Utrato), und durch diese zwei Decane verbindenden Canal des Río Chiriquí durchschnitten wird (Humboldt, Essai pol. T. I. p. 235); sie ist es auch, welche zwischen der von mir so lange vergeblich gerühmten Bahía de Cupica (Br. $6^{\circ} 42'$, und den Quellen des Nari, der in den Utrato fällt, auf der lehrreichen Expedition des Cap. Kellert gesehen worden ist. (Vergl. a. a. O. T. I. p. 231; und Robert Fitz-Roy, Considerations on the great Isthmus of Central America, im Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XX. 1831 p. 178, 180 und 186.)

Die mittlere Kordillere (Cordillera central), anhaltend die höchste, bis in die ewige Schneegrenze reichend, und in ihrer ganzen Erstreckung wie die westliche Kette fast von Süden nach Norden gerichtet, beginnt 8 bis 9 Meilen in Nordwest von Popayan mit den Paramos von Guanaes, Huila, Traca und Chinche. Weiter hin erheben sich von S gegen N zwischen Quica und Chaparral der langgestreckte Rücken des Nevado de Baraguan (Br. $4^{\circ} 11'$), la Montaña de Quindio, der schneebedeckte, abgestumpfte Berg von Tolima, der Vulkan und Paramo de Raiz und die Mesa de Hervero. Diese hohen und rauhen Berg-Einöden, die man im Spanischen mit dem Namen Paramos belegt, sind durch ihre Temperatur und einen eigenthümlichen Vegetations-Charakter bezeichnend, und liegen in dem Theil der Tropengegend, welchen ich hier beschreibe, nach dem Mittel vieler meiner Messungen von 9560 bis 11000 Fuß über dem Meeresspiegel. In dem Parallel von Mariquita, des Hervey und des Salto de San Antonio des Cauca Flats beginnt eine merkwürdige Vereinigung der westlichen und der Central-Kette, deren oben

Ermöhnung geschehen ist. Diese Verschmelzung wird am auffallendsten zwischen jenem Salto und der Angostura und Cascada de Caramanta bei Suria. Dort liegt das Hochland der schwer zugänglichen Provinz Antioquia, welche nach Manuel Restrepo sich von $5^{\circ} \frac{1}{2}$ bis $8^{\circ} 34'$ erstreckt, und in welcher wir in der Richtung von Süden nach Norden nennen als Höhenpunkte: Arma, Sonson; nördlich von den Quellen des Rio Samara: Marinilla, Rio Negro (6420 F.) und Medellin (4548 F.); das Plateau von Santa Rosa (7944 F.) und Valle de Osos. Weiter hin über Cajeres und Zaragoza hinaus, gegen den Zusammenfluß des Cauca und Nechi, verschwindet die eigentliche Gebirgskette; und der östliche Abfall der Cerros de San Lucar, welchen ich bei der Beschiffung und Aufnahme des Magdalena-Stromes von Badillas (Br. $8^{\circ} 1'$) und Naturita (Br. $7^{\circ} 36'$) aus gesehen, macht sich nur bemerkbar wegen des Contrastes der weiten Flußebene.

Die östliche Cordillere bietet das geologische Interesse dar, daß sie nicht nur das ganze nördliche Bergsystem Neu-Granada's von dem Tieflande absondert, aus welchem die Wasser theils durch den Caguan und Casaneta dem Amazonenfluß, theils durch den Guaviare, Meta und Apure dem Orinoco zufließen; sondern auch deutlich mit der Küstenkette von Caracas in Verbindung tritt. Es findet nämlich dort statt, was man bei Gangsystemen ein Anscharen nennt: eine Verbindung von Gebirgsstöchern, die auf zwei Eoalten von sehr verschiedener Richtung und wahrscheinlich auch zu sehr verschiedenen Zeiten sich erhoben haben. Die östliche Cordillere entfernt sich weit mehr als die beiden anderen von der Meridian-Richtung, abweichend gegen Nordosten, so daß sie in den Schneebergen von Meriba (Br. $8^{\circ} 10'$) schon 5 Längengrade östlicher liegt als bei ihrem Ausgang aus dem Bergknoten de los Robles unfern der Ceja und Timana. Nördlich von dem Paramo de la Suma Paz, östlich von der Purisicacion, an dem westlichen Abhange des Paramo von Chingaza, in nur 8220 Fuß Höhe, erhebt sich über einem Eichenwald die schöne, aber baumlose und eraste Hochebene von Bogota (Br. $4^{\circ} 38'$). Sie hat ungefähr 18 geographische Quadratmeilen, und ihre Lage bietet eine auffallende Aehnlichkeit mit der des Fockens von Kaschmir, das aber am Willer-See, nach Victor Jacquemont, um 3200 Fuß minder hoch ist und dem südwestlichen Abhange der Himalaya-Kette angehört. Von dem Plateau von Bogota und dem Paramo de

Chingaza ab folgen in der östlichen Cordillere der Andes gegen Nordost die Paramos von Guachaneque über Tunja, von Joraca über Sogamoso; von Chita (15000 F.?), nahe den Quellen des Rio Casanare, eines Zuflusses des Meta; vom Almorzadero (12060 F.) bei Socorro, von Cacota (10308 F.) bei Pamplona, von Laura und Porquera bei la Grita. Hier zwischen Pamplona, Salazar und Rosario (zwischen Br. $7^{\circ} 8'$ und $7^{\circ} 50'$) liegt der kleine Gebirgsknoten, von dem aus sich ein Kamm von Süden nach Norden gegen Ocaña und Valle de Upar westlich von der Laguna de Maracaibo vorstreckt und mit den Vorbergen der Sierra Nevada de Santa Marta (18000 Fuß?) verbindet. Der höhere und mächtigere Kamm fährt in der ursprünglichen Richtung nach Nordosten gegen Merida, Truxillo und Barquisimeto fort, um sich dort östlich von der Laguna de Maracaibo der Granit-Küstenkette von Venezuela, in Westen von Puerto Cabello, anzuschließen. Von der Grita und dem Paramo de Porquera an erhebt sich die östliche Cordillere auf einmal wieder zu einer außerordentlichen Höhe. Es folgen zwischen den Parallelen von $8^{\circ} 5'$ und $9^{\circ} 7'$ die Sierra Nevada de Merida (Mucuchies), von Boussingault untersucht und von Codazzi trigonometrisch zu 14136 Fuß Höhe bestimmt; und die vier Paramos de Timotes, Niquitao, Boconó und de las Rosas, voll der herrlichsten Alpenpflanzen. (Vergl. Codazzi, *Resumen de la Geografia de Venezuela* 1841 p. 12 und 495; auch meine *Asia centrale über die Höhe des ewigen Schnees in dieser Zone*, T. III. p. 238–262.) Vulkanische Thätigkeit fehlt der westlichen Cordillere ganz; der mittleren ist sie eigen bis zum Tolima und Paramo de Ruiz, die aber vom Vulkan von Purace fast um drei Breitengrade getrennt sind. Die östliche Cordillere hat nahe an ihrem östlichen Abfall, an dem Ursprung des Rio Fragua, nordöstlich von Mocoa, südöstlich von Timana, einen rauchenden Hügel: entfernter vom Littoral der Südsee als irgend ein anderer noch thätiger Vulkan im Neuen Continent. Eine genaue Kenntniß der örtlichen Verhältnisse der Vulkane zu der Gliederung der Gebirgskette ist für die Vervollkommenung der Geologie der Vulkane von höchster Wichtigkeit. Alle älteren Karten, das einzige Hochland von Quito abgerechnet, konnten nur fere leisten.

⁷⁹ (S. 321.) Pentland in Mary Somerville's *Phys. Geography* (1851) Vol. I. p. 185. Der Pic von Wilcanoto

(15970 F.), liegend in Br. $14^{\circ} 28'$, ein Theil des mächtigen Gebirgskettes dieses Namens, ost-westlich gerichtet, schließt das Nordende der Hochebene, in welcher der 22 geogr. Meilen lange See von Titicaca, ein kleines Binnenmeer, liegt.

¹⁰ (S. 322.) Vergl. Darwin, *Journal of researches into the Natural History and Geology during the Voyage of the Beagle 1845* p. 275, 291 und 310.

¹¹ (S. 324.) Jungfuhn, *Java* Bd. I. S. 79.

¹² (S. 324.) U. a. D. Bd. III. S. 155 und Göppert, die Tertiärflora auf der Insel Java nach den Entdeckungen von Fr. Jungfuhn (1854) S. 17. Die Abwesenheit der Monocotyledonen ist aber nur eigenthümlich den zerstreut auf der Oberfläche und besonders in den Pächern der Regenttschaft Bantam liegenden verkieselten Baumstämmen; in den unterirdischen Kohlenflöchten finden sich dagegen Reste von Palmenholz, die zwei Geschlechtern (*Flabellaria* und *Amesoneuron*) angehören. S. Göppert S. 31 und 35.

¹³ (S. 325.) Ueber die Bedeutung des Wortes Méru und die Vermuthungen, welche mir Burnouf über seinen Zusammenhang mit mlra (einem Sanskrit-Worte für Meer) mitgetheilt, s. meine *Asie centrale* T. I. p. 114–116 und Lassen's *Indische Alterthumskunde* Bd. I. S. 847, der geneigt ist den Namen für nicht sanskritischen Ursprungs zu halten.

¹⁴ (S. 325.) S. Kosmos Bd. IV. S. 284 und Anm. 6.

¹⁵ (S. 326.) Gunung ist das javanische Wort für Berg, im Malaischen gunung, das merkwürdigerweise nicht weiter über den ungeheuren Bereich des malaischen Sprachstammes verbreitet ist; s. die vergleichende Worttafel in meines Bruders Werke über die Kawi-Sprache Bd. II. S. 249 No. 62. Da es die Gewohnheit ist dieses Wort gunung den Namen der Berge auf Java vorzusetzen, so ist es im Texte durch ein einfaches G. angedeutet.

¹⁶ (S. 326.) Léop. de Buch, *Description physique des Iles Canaries* 1836 p. 419. Aber nicht bloß Java (Jungfuhn Th. I. S. 61 und Th. II. S. 547) hat einen Coloss, den Semeru von 11480 F., welcher also den Pic von Teneriffe um ein Geringes an Höhe übersteigt; dem, ebenfalls noch thätigen, aber, wie es scheint, minder genau gemessenen Pic von Indrapura auf Sumatra

werden auch 11500 Fuß zugeschrieben (Th. I. S. 78 und Profil-Karte No. 1). Diezen stehen auf Sumatra am nächsten die Ruppe Telaman, welche einer der Gipfel des Ophir (nicht 12980, sondern nur 9010 F. hoch) ist; und der Merapi (nach Dr. Horner 8980 F.), der thätigste unter den 13 Vulkanen von Sumatra, der aber (Th. II. S. 294 und Jung h u h n's Battaländer 1847 Th. I. S. 25), bei der Gleichheit des Namens, nicht zu verwechseln ist mit zwei Vulkanen auf Java: dem berühmten Merapi bei Jogjakerta (8640 F.) und dem Merapi, als östlichem Gipfelhülle des Vulkans Idjen (8065 F.). Man glaubt in dem Merapi wieder den heiligen Namen Meru, mit dem malayischen und javanischen Worte api, Feuer, verbunden, zu erkennen.

⁹⁷ (S. 326.) Jung h u h n, Java Bd. I. S. 80.

⁹⁸ (S. 327.) Vergl. Jos. Hooley, Sketch-Map of Sikhim 1850, und in seinen Himalaya Journals Vol. I. 1854 Map of part of Bengal; wie auch Strachey, Map of West-Nari in seiner Physical Geography of Western Tibet 1853.

⁹⁹ (S. 323.) Jung h u h n, Java Bd. II. fig. IX S. 572, 596 und 601—604. Von 1829 bis 1848 hat der kleine Auswurfö-Krater des Bromo 8 feurige Eruptionen gehabt. Der Kratersee, welcher 1842 verschwunden war, hatte sich 1848 wieder gebildet, aber nach den Beobachtungen von B. van Herwerden soll die Anwesenheit des Wassers im Kesselschlunde gar nicht den Ausbruch glühender, weit geschlunderter Schlacken gehindert haben.

¹⁰⁰ (S. 328.) Jung h u h n Bd. II. S. 624—641.

¹⁰¹ (S. 328.) Der G. Pepandajan ist 1819 von Reinwardt, 1837 von Jung h u h n erstiegen worden. Der Letztere, welcher die Umgebung des Berges, ein mit vielen eckigen ausgeworfenen Lava-Blöcken bedecktes Trümmerfeld, genau untersucht und mit den frühesten Berichten verglichen hat, hält die durch so viele schätzbare Werke verbreitete Nachricht, daß ein Theil des eingestürzten Berges und ein Areal von mehreren Quadratmeilen während des Ausbruchs von 1772 versunken sei, für sehr übertrieben; Jung h u h n Bd. II. S. 98 und 100.

¹⁰² (S. 328.) Kosmos Bd. IV. S. 9, Anm. 30 zu S. 232; und Voyage aux Régions équinox. T. II. p. 16.

¹⁰³ (S. 330.) Jung h u h n Bd. II. S. 241—246.

¹⁰⁴ (S. 330.) M. a. D. S. 566, 593 und 607—609.

⁸⁵ (S. 330.) Leop. von Buch, vösl. Besch. der canarischen Inseln S. 206, 218, 248 und 289.

⁸⁶ (S. 331.) Barranco und barranca, beide gleichbedeutend und beide genugsam im spanischen America gebraucht, bezeichnen allerdings eigentlich eine Wasserfurche, einen Wasserriß: la quiebra que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — nuna torrente que hace barrancas; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber das Wort barranca mit barro, Thon, weicher, feuchter Ketten, auch Wegstoth, zusammenhänge: ist zu bezweifeln.

⁸⁷ (S. 331.) Whell, Manual of elementary Geology 1855 chapt. XXIX p. 497.

⁸⁸ (S. 331.) »L'obsidienne et par conséquent les pierres-ponces sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre fait très curieux c'est l'absence de toute coulée de lave dans cette île volcanique. Mr. Reinwardt, qui lui-même a observé un grand nombre d'éruptions, dit expressément qu'on n'a jamais eu d'exemples que l'éruption la plus violente et la plus dévastatrice ait été accompagnée de laves.« Léop. de Buch, Description des îles Canaries p. 419. In den vulkanischen Gebirgsarten von Java, welche das Mineralien-Cabinet zu Berlin dem Dr. Jungbuhn verdankt, sind Diorit-Trachyte, aus Oligoklas und Hornblende zusammengesetzt, deutlichst zu erkennen zu Durungagung S. 255 des Leidner Catalogs, zu Tinas S. 232 und im Gunung Parang, der im District Batu-gangi liegt. Das ist also identisch die Formation von dioritischem Trachyte der Vulkane Orizaba und Toluca von Mexico, der Insel Panaria in den Liparen und Megina im ägäischen Meer!

⁸⁹ (S. 332.) Jungbuhn Bd. II. S. 309 und 314. Die feurigen Streifen, welche man am Vulkan S. Merapi sah, waren gebildet durch nahe zusammengebrängte Schlackenfiröme (trainées de fragmens), durch unzusammenhängende Massen, die beim Ausbruch nach derselben Seite hin herabrollen und bei sehr verschiedenem Gewicht am jähen Abfall auf einander stießen. Bei dem Ausbruch des S. Ramongan am 26 März 1847 hat sich, einige hundert Fuß unterhalb des Ortes ihres Ursprungs, eine solche bewegte Schlackenreihe in zwei Arme getheilt. „Der feurige Streifen“, heißt es ausdrücklich (Bd. II. S. 767), „bestand nicht aus wirklich geschmolzener Lava, sondern aus dicht hinter einander

rollenden Lava-Trümmern.“ Der S. Ramongan und der S. Semeru sind gerade die beiden Vulkane der Insel Java, welche durch ihre Thätigkeit in langen Perioden dem kaum 2800 Fuß hohen Stromboli am ähnlichsten gefunden werden, da sie, wenn gleich in Höhe so auffallend verschieden (der Ramongan 5010 und der Semeru 11480 Fuß hoch), der erstere nach Pausen von 15 bis 20 Minuten (Eruption vom Juli 1838 und März 1847), der andere von 1½ bis 3 Stunden (Eruption vom August 1836 und September 1844), Schlacken-Auswürfe zeigten (Bd. II. S. 554 und 765—769). Auf Stromboli selbst kommen neben vielen Schlacken-Auswürfen auch kleine, aber seltene Lava-Ergießungen vor, welche, durch Hindernisse aufgehalten, bisweilen am Abhange des Kegels erstarren. Ich lege eine große Wichtigkeit auf die verschiedenen Formen der Continuität oder Sonderung, unter denen ganz oder halb geschmolzene Materien ausgestoßen oder ergossen werden, sei es aus denselben oder aus verschiedenen Vulkanen. Analoge Forschungen, unter verschiedenen Zonen und nach leitenden Ideen unternommen, sind sehr zu wünschen bei der Armuth und großen Einseitigkeit der Ansichten, zu welcher die vier thätigen europäischen Vulkane führen. Die von mir 1802, von meinem Freunde Boussingault 1831 aufgeworfene Frage: ob in den Erdbilleren von Quito der Antifana Lavaströme gegeben habe? die wir weiter unten berühren, findet vielleicht in den Ideen der Sonderung des Flüssigen ihre Lösung. Der wesentliche Charakter eines Lavastroms ist der einer gleichmäßigen, zusammenhängenden Flüssigkeit, eines bandartigen Stromes, aus welchem beim Erkalten und Verhärten sich an der Oberfläche Schalen ablösen. Diese Schalen, unter denen die, fast homogene Lava lange fortfließt, richten sich theilweise durch Ungleichheit der inneren Bewegung und Entwicklung heifer Gas-Arten schief oder senkrecht auf; und wenn so mehrere Lavaströme zusammenfließend einen Lavasee, wie in Island, bilden, so entsteht nach der Erkalting ein Trümmersfeld. Die Spanier, besonders in Mexico, nennen eine solche, zum Durchstreifen sehr unbequeme Gegend ein malpais. Es erinnern solche Lavafelder, die man oft in der Ebene am Fuß eines Vulkans findet, an die gefrorene Oberfläche eines Sees mit aufgestürzten kurzen Eisschollen.

¹⁰⁰ (S. 332.) Den Namen S. Idjen kann man nach Buschmann durch das javanische Wort bidjén: einzeln, allein, besonders,

deuten: eine Ableitung von dem Subst. *hidji* oder *widji*, Korn, Saamentorn, welches mit *sa* das Zahlwort eins ausdrückt. Ueber die Etymologie von *S. Tengger* siehe die inhaltreiche Schrift meines Bruders über die Verbindungen zwischen Java und Indien (*Kawi-Sprache* Bd. I. S. 188), wo auf die historische Wichtigkeit des *Tengger-Gebirges* hingewiesen wird, das von einem kleinen Volksstamm bewohnt wird, welcher, feindlich gegen den jetzt allgemeinen Mohammedanismus auf der Insel, seinen alten indisch-javanischen Glauben bewahrt hat. *Jungbuhn*, der sehr fleißig Bergnamen aus der *Kawi-Sprache* erklärt, sagt (Th. II. S. 554), *tengger* bedeute im *Kawi* Hügel; eine solche Deutung erfährt das Wort auch in *Gerike's* javanischem Wörterbuch (*javaansch-nederduitsch Woordenboek*, Amst. 1847). *Slamat*, der Name des hohen Vulkans von *Tegal*, ist das bekannte arabische Wort *selamat*, welches Wohlfahrt, Glück und Heil bedeutet.

¹ (S. 332.) *Jungbuhn* Bd. II: *Slamat* S. 153 u. 163, *Jdsen* S. 698, *Tengger* S. 773.

² (S. 332.) Bd. II. S. 760—762.

³ (S. 334.) *Atlas géographique et physique*, der die *Rel. hist.* begleitet (1814), Pl. 28 und 29.

⁴ (S. 334.) *Kosmos* Bd. IV. S. 311—313.

⁵ (S. 334.) *Kosmos* Bd. I. S. 216 und 444, Bd. IV. S. 226.

⁶ (S. 336.) In meinem *Essai politique sur la Nouvelle-Espagne* habe ich in den zwei Auflagen von 1811 und 1827 (in der letzteren T. II. p. 165—175), wie es die Natur jenes Werkes erheischte, nur einen gebrängten Auszug aus meinem Tagebuche gegeben, ohne den topographischen Plan der Umgegend und die Höhenkarte liefern zu können. Bei der Wichtigkeit, welche man auf eine so große Erscheinung aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts gelegt hat, glaubte ich jenen Auszug hier vervollständigen zu müssen. Einzelheiten über den neuen Vulkan von *Torullo* verdanke ich einem erst im Jahre 1830 durch einen sehr wissenschaftlich gebildeten mexicanischen Geistlichen, *Don Juan José Pastor Morales*, aufgefundenen officiellen Document, das drei Wochen nach dem Tage des ersten Ausbruchs verfaßt worden ist; wie auch mündlichen Mittheilungen meines Begleiters, des *Biscainers* *Don Ramon Covelbe*, der noch lebende Augenzeugen des ersten Ausbruchs hatte vernehmen

kennen. Morales hat in den Archiven des Bischofs von Michuacan einen Text entzerrt, welchen Joaquin de Anagorri, Priester in dem indischen Dorfe la Guacora, am 19 October 1759 an seinen Bischof richtete. Der Oberberggrath Purkart hat in seiner lehrreichen Schrift (Aufenthalt und Reisen in Mexico, 1830) ebenfalls schon einen kurzen Auszug daraus (Bd. I. S. 230) gegeben. Don Ramon Espelbe bewohnte zur Zeit meiner Reise die Ebene von Jorullo und hat das Verdienst zuerst den Gipfel des Vulkans bestiegen zu haben. Er schloß sich einige Jahre nachher der Expedition an, welche der Intendente Corregidor Don Juan Antonio de Riaño am 10 März 1789 machte. In derselben Expedition gehörte ein wohl unterrichteter, in spanische Dienste als Berg-Commisär getretener Deutscher, Franz Fischer. Durch den Letzten ist der Name des Jorullo zuerst nach Deutschland gekommen, da er desselben in den Schriften der Gesellschaft der Bergbaukunde Bd. II. S. 441 in einem Briefe erwähnte. Aber früher schon war in Italien des Ausbruchs des neuen Vulkans gedacht worden: in Clavigero's *Storia antica del Messico* (Cesena 1780, T. I. p. 42) und in dem poetischen Werke *Rusticatio mexicana* des Pater Marhael Landivar (ed. altera, Bologna 1782, p. 17). Clavigero setzt in seinem schätzbaren Werke die Entstehung des Vulkans, den er Jorullo schreibt, fälschlich in das Jahr 1760, und erweitert die Beschreibung des Ausbruchs durch Nachrichten über den sich bis Querretaro erstreckenden Aschenregen, welche ihm 1766 Don Juan Manuel de Bustamante, Gouverneur der Provinz Valladolid de Michuacan, als Augenzeuge des Phänomens mitgetheilt hatte. Landivar, der unserer Hebungstheorie enthusiastisch, wie Virgilius, jugendliche Dichter, läßt in wohlklingenden Hexametern den Coloss bis zur vollen Höhe von 3 miliaria aufsteigen, und findet (noch Art der Alten) die Thermalquellen bei Tage kalt und bei Nacht warm. Ich sah aber um Mittag das hunderttheilige Thermometer im Wasser des Rio de Cutimba bis 52° $\frac{1}{2}$ steigen.

Antonio de Alcedo gab in dem 5ten Theile seines großen und nützlichen *Diccionario geográfico-histórico de las Indias occidentales ó America*, 1789, also in demselben Jahre als des Gouverneurs Riaño und Berg-Commissars Franz Fischer Bericht in der *Gazeta de Mexico* erschien, in dem Artikel Jorullo (p. 374—375), die interessante Notiz: daß, als die Erdbeben

in den Playas anfangen (29 Juni 1759), der im Ausbruch begriffene westliche Vulkan von Cehuma sich plötzlich bewegte, ob er gleich »70 leguas« (wie Alcedo sagt; nach meiner Karte nur 28 geogr. Meilen!) von den Playas entfernt ist. „Man meint“, setzt er hinzu, „die Materie sei in den Eingeweiden der Erde dort auf Hindernisse gestoßen, um ihrem alten Laufe zu folgen; und da sie geeignete Hölungen (in Osten) gefunden habe, sei sie im Jorullo ausgebrochen (para reventar en Xorullo).“ Genaue topographische Angaben über die Umgegend des Vulkans finden sich auch in des Juan José Martínez de Lejarza geographischem Abriss des alten Parastier-Landes: *Análisis estadístico de la provincia de Michuacan*, en 1822 (Mexico 1824), p. 125, 129, 130 und 131. Das Zeugniß des zu Valladolid in der Nähe des Jorullo wohnenden Verfassers, daß seit meinem Aufenthalte in Mexico keine Spur einer vermehrten vulkanischen Thätigkeit sich an dem Berge gezeigt hat, hat am frühesten das Gerücht von einem neuen Ausbruche im Jahr 1819 (Lyell, *Principles of Geology* 1833 p. 430) widerlegt. Da die Position des Jorullo in der Breite nicht ohne Wichtigkeit ist, so bin ich darauf aufmerksam geworden, daß Lejarza, der sonst immer meilen astronomischen Ortsbestimmungen folgt, auch die Länge des Jorullo ganz wie ich $2^{\circ} 25'$ westlich vom Meridian von Mexico ($103^{\circ} 50'$ westlich von Paris) nach Zeit-Übertragung angiebt, in der Breite von mir abweicht. Sollte die von ihm dem Jorullo beigelegte Breite von $18^{\circ} 53' 30''$, welche der des Vulkans Popocatepetl ($18^{\circ} 59' 47''$) am nächsten kommt, sich auf neuere, mir unbekannte Beobachtungen gründen? Ich habe in meinem *Recueil d'Observ. astronomiques* Vol. II. p. 521 ausdrücklich gesagt: *latitude supposée* $19^{\circ} 8'$; geschlossen aus guten Sternbeobachtungen zu Valladolid, welche $19^{\circ} 52' 8''$ gaben, und aus der Vergleichung.“ Die Wichtigkeit der Breite von Jorullo habe ich erst erkannt, als ich später die große Karte des Landes Mexico in der Hauptstadt zeichnete und die ost westliche Vulkan-Reihe eintrug.

Da ich in diesen Betrachtungen über den Ursprung des Jorullo mehrfach der Sagen gedacht habe, welche noch heute in der Umgegend herrschen, so will ich am Schluß dieser langen Anmerkung noch einer sehr volksthümlichen Sage Erwähnung thun, welche ich schon in einem andern Werke (*Essai pol. sur la Nouv. Espagne*

T. II. 1827 p. 172) erzählt: »Selon la crédulité des indigènes, ces changemens extraordinaires que nous venons de décrire, sont l'ouvrage des moines, le plus grand peut-être qu'ils aient produit dans les deux hémisphères. Aux *Playas de Jorullo*, dans la chaumière que nous habitons, notre hôte indien nous raconta qu'en 1739 des Capucins en mission prêchèrent à l'habitation de San Pedro; mais que, n'ayant pas trouvé un accueil favorable, ils chargèrent cette plaine, alors si belle et si fertile, des imprécations les plus horribles et les plus compliquées: ils prophétisèrent que d'abord l'habitation serait engloutie par des flammes qui sortiraient de la terre, et que plus tard l'air ambiant se refroidirait à tel point que les montagnes voisines resteraient éternellement couvertes de neige et de glace. La première de ces malédictions ayant eu des suites si funestes, le bas peuple indien voit déjà dans le refroidissement progressif du Volcan le présage d'un hiver perpétuel.«

Neben dem Dichter, Pater Landivar, ist wohl die erste gedruckte Erwähnung der Catastrophe die schon vorhin genannte in der *Gazeta de Mexico* de 5 de Mayo 1789 (T. III. Núm. 30 pag. 293—297) gewesen; sie führt die beschriebene Ueberschrift: *Superficial y nada facultativa Descripcion del estado en que se hallaba el Volcán de Jorullo la mañana del día 10 de Marzo de 1789*, und wurde veranlaßt durch die Expedition von Maño, Franz Fischer und Espelde. Später (1791) haben auf der nautisch astronomischen Expedition von Malaspina die Botaniker Morcino und Don Martin Gesse, ebenfalls von der Südsee-Küste aus, den Jorullo besucht.

⁷ (S. 339.) Meine Barometer-Messungen geben für Mexico 1168 Toisen, Valladolid 1002', Pachuaro 1130', Arrio 994', Aguafarco 780', für die alte Ebene der Playas de Jorullo 404'; Humb. *Observ. astron.* Vol. I. p. 327 (Nivellement barométrique No. 367—370).

⁸ (S. 340.) Ueber der Oberfläche des Meeres finde ich, wenn die alte Ebene der Playas 404 Toisen ist, für das Maximum der Converität des Malpais 487', für den Rücken des großen Lavastromes 600', für den höchsten Kraterrand 667'; für den tiefsten Punkt des Kraters, an welchem wir das Barometer aufstellen konnten, 644'. Demnach ergaben sich für die Höhe des Gipfels vom Jorullo über der alten Ebene 263 Toisen oder 1578 Fuß.

* (S. 340) Burfart, Aufenthalt und Reisen in Mexico in den Jahren 1825—1834 Bd. I. (1836) S. 227.

" (S. 340.) M. a. D. Bd. I. S. 227 und 230.

" (S. 340.) Poulet Scrope, Considerations on Volcanos p. 267; Sir Charles Lyell, Principles of Geology 1853 p. 429, Manual of Geology 1855 p. 580; Daubigny on Volcanos p. 337. Vergl. auch on the elevation-hypothesis Dana, Geology in der United States Exploring Expedition Vol. X. p. 369. Constant Prevost in den Comptes rendus T. 41. (1855) p. 866—876 und 918—923: sur les éruptions et le drapeau de l'insaisissabilité. — Vergl. auch über den Jorullo Carl Pfeischel, lehrreiche Beschreibung der Vulkane von Mexico, mit Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in der Zeitschrift für Allg. Erdkunde der geogr. Gesellschaft zu Berlin Bd. VI. S. 490—517; und die eben erschienenen pittoresken Ansichten in Pfeischel's Atlas der Vulkane der Republik Mexiko 1856 tab. 13, 14 und 15. Das königliche Museum zu Berlin besitzt in der Abtheilung der Kupferstiche und Handzeichnungen eine herrliche und zahlreiche Sammlung von Abbildungen der mexicanischen Vulkane (mehr als 40 Blätter), nach der Natur dargestellt von Moritz Rugendas. Von dem westlichsten aller mexicanischen Vulkane, dem von Colima, hat dieser große Meister allein 15 farbige Abbildungen geliefert.

" (S. 345.) »Nous avons été, Mr. Bonpland et moi, étonnés surtout de trouver enchassés dans les laves basaltiques, lithoïdes et scorifiées du Volcan de Jorullo des fragmens anguleux blancs ou blancs-verdâtres de Syénite, composés de peu d'amphibole et de beaucoup de feldspath lamelleux. Là où ces masses ont été crevassees par la chaleur, le feldspath est devenu filandreux, de sorte que les bords de la fente sont reunis dans quelques endroits par des fibres alongées de la masse. Dans les Cordillères de l'Amérique du Sud, entre Popayan et Almaguer, au pied du Cerro Broncozo, j'ai trouve de véritables fragmens de gneis enchassés dans un trachyle abondant en pyroxène. Ces phénomènes prouvent que les formations trachytiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachyles du Siebengebirge sur les bords du Rhin et les couches inférieures du Phonolithe (Porphyr-schiefer) du Böhmer Stein en Bohême.« Humboldt, Essai

géognostique sur le Gisement des Roches 1823 p. 133 und 339. Auch Dufrenoy (Ausenshaft und Reisen in Mexico 2 b. I. S. 233) erkannte in der schwarzen, olivinreichen Lava des Cerullo umschlossen: „Blöcke eines ungewandelten Granits. Hornblende ist nur selten deutlich zu erkennen. Die Sphenit-Blöcke dürften wohl den unumstößlichen Beweis liefern, daß der Sitz des Feuererdes des Vulkans von Cerullo sich in oder unter dem Sphenit befände, welcher wenige Meilen (leguas) südlicher auf dem linken Ufer des der Endsee zustießenden Rio de las Brisas sich in bedeutender Ausdehnung zeigt.“ Auf Lipari bei Capri haben DeLomieu und 1832 der vertreffliche Geognost Friedrich Henmann sogar in dicken Obsidian-Massen eingeschlossene Fragmente von Granit geronnen, der aus bläurothem Feldspath, schwarzem Glimmer und wenig hellgrauem Quarz gebildet war (Poggendorff's Annalen der Physik Bd. XXVI. S. 49).

¹³ (S. 347.) Strabo lib. XIII p. 579 und 625; Hamilton, Researches in Asia minor Vo. II. chapl. 39. Der westlichste der 3 Kegel, jetzt Lara Dohl genannt, ist 500 Fuß über der Ebene erhaben und hat einen großen Lavaström gegen Soula hin ergossen. Ueber 30 kleine Kegel zählte Hamilton in der Nähe. Die 3 Schlünde (σάρα und σ'σαι des Strabo) sind Krater, welche auf conischen, aus Schlacken und Laven zusammengesetzten Bergen liegen.

¹⁴ (S. 347.) Erman, Reise um die Erde Bd. III. S. 538; Kosmos Bd. IV. S. 291 und Anm. 25 dazu. Postels (Voyage autour du monde par le Cap. Lutke, partie hist. T. III. p. 76) und Leopold von Buch (Description physique des Iles Canaries p. 448) erwähnen der Ähnlichkeit mit den Hornitos von Cerullo. Erman beschreibt in einem mir gütigst mitgetheilten Manuscripte eine große Zahl abgestumpfter Schlackenkegel in dem ungeheuren Lavafelde östlich von den Baidaren-Bergen auf der Halbinsel Kamtschatka.

¹⁵ (S. 348.) Porzio, Opera omnia, med., phil. et mathem., in unum collecta 1736: nach Dufrenoy, Memoires pour servir à une description géologique de la France T. IV. p. 274. Sehr vollständig und mit lobenswerther Unparteilichkeit sind alle genetischen Fragen behandelt in der 3ten Auflage von Sir Charles Lyell's Principles of Geology 1833 p. 369

Schon Bouguer (Figure de la Terre 1749 p. LXVI) war der Idee der Erhebung des Vulkan von Pichincha nicht abgeneigt: nil n'est pas impossible que le rocher, qui est brûlé et noir, ait été soulevé par l'action du feu souterrain«; vergl. auch p. XCI.

" (S. 348.) Zeitschrift für Allgemeine Erbfunde
Bd. IV. S. 398.

¹⁹ (S. 348.) Zu der sicheren Bestimmung der Mineralien, aus welchen die mexicanischen Vulkane zusammengesetzt sind, haben ältere und neuere Sammlungen von mir und Pieschel verglichen werden können.

10 (S. 349.) Der schöne Marmor von la Puebla kommt aus den Brüchen von Tecali, Totomehuacan und Portachuelo: südlich von dem hohen Trachyt-Gebirge el Pizarro. Auch [nahe bei der Treppen-Pyramide von Cholula, an dem Wege nach la Puebla, habe ich Kalkstein zu Tage kommen sehen.

10 (S. 351.) Der Cofre de Perote steht, in Südost des Fuerte oder Castillo de Perote, nahe dem östlichen Abfall der großen Hochebene von Mexico, fast isolirt da; seiner großen Masse nach ist er aber doch einem wichtigen Höhenzug angehörig, welcher sich, den Rand des Abfalls bildend, schon von Cruz blanca und Rio frio gegen las Vigas (lat. 19° 37' 37"), über den Cofre von Perote (lat. 19° 28' 57", long. 99° 28' 39"), westlich von Xicochimalco und Ahilcholtsa, nach dem Pic von Orizaba (lat. 19° 2' 17", long. 99° 35' 15") in der Richtung von Norden nach Süden erstreckt: parallel der Kette (Popocatepetl — Iztaccihuatl), welche das Kesseltal der mericanischen Seen von der Ebene von la Puebla trennt. (Für die Fundamente dieser Bestimmungen s. mein Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 529—532 und 547, sowie Analyse de l'Atlas du Mexique oder Essai politique sur la Nouv. Espagne T. I. p. 55—60.) Da der Cofre sich in einem viele Meilen breiten Bimsstein-Felde schroff erhoben hat, so hat es mir bei der winterlichen Besteigung (das Thermometer sank auf dem Gipfel, den 7 Febr. 1804, bis 2° unter den Gefrierpunkt) überaus interessant erschienen, daß die Bimsstein-Bedeckung, deren Dicke und Höhe ich an mehreren Punkten barometrisch beim Hinauf- und Herabsteigen maß, sich über 732 Fuß erhebt. Die untere Grenze des Bimssteins in der Ebene zwischen Perote und Rio Frio ist 1187 Toisen über dem Meeresspiegel, die obere Grenze am nördlichen Abhange des Cofre

1309 Toisen; von da an durch den Pinakuaft, das Alto a... (1954'), wo ich die Brette durch Culmination der Sonne bestimmen konnte, bis zum Gipfel selbst war keine Spur von Bimsstein zu sehen. Bei Erhebung des Berges ist ein Theil der Bimsstein-Decke des großen Arenal, das vielleicht durch Wasser schichtweise geebnet worden ist, mit emporgerissen worden. Ich habe an Ort und Stelle in mein Journal (Febr. 1804) eine Zeichnung dieses Bimsstein-Gürtels eingetragen. Es ist dieselbe wichtige Erscheinung, welche im Jahr 1834 am Vesuv von Leopold v. Buch beschrieben wurde: wo sthlige Bimssteintuff-Schichten durch das Aufsteigen des Vulkans, freilich zu größerer Höhe, achtzehn- bis neunzehnhundert Fuß gegen die Einsiedelei des Salvatore hin gelangten (Voggenborff's Annalen Bd. 37. S. 175 bis 179). Die Oberfläche des diorit-artigen Trachyt-Gesteins am Colre war da, wo ich den höchsten Bimsstein fand, nicht durch Schnee der Beobachtung entzogen. Die Grenze des ewigen Schnees liegt in Mexico unter der Breite von 19° und $19^{\circ} \frac{1}{4}$, erst in der mittleren Höhe von 2310'; und der Gipfel des Colre erreicht bis zum Fuß des kleinen haus-artigen Würfelfelsens, wo ich die Instrumente aufstellte, 2098' oder 12588 Fuß über dem Meere. Nach Höhenwinkeln ist der Würfelfels 21' oder 126 Fuß hoch; also ist die Total-Höhe, zu der man wegen der senkrechten Felswand nicht gelangen kann, 12714 Fuß über dem Meere. Ich fand nur einzelne Flecke sporadisch gefallenen Schnees, deren untere Grenze 11400 Fuß war: ohngefähr sieben- bis achthundert Fuß früher als die obere Waldgrenze in schönen Tannenbäumen: *Pinus occidentalis*, gemengt mit *Cupressus sabinoides* und *Arbutus Madroño*. Die Eiche, *Quercus xalapensis*, hatte und nur bis 9700 Fuß absoluter Höhe begleitet. (Humb. Nivellement barometr. des Cordillères No. 411—429.) Der Name *Nauhcampatepetl*, welchen der Berg in der mexicanischen Sprache führt, ist von seiner eigenthümlichen Gestalt hergenommen, die auch die Spanier veranlaßte ihm den Namen *Colre* zu geben. Er bedeutet: vier-eckiger Berg; denn *nauhcampa*, von dem Zahlwort *nahui* 4 gebildet, heißt zwar als Adv. von vier Seiten, aber als Adj. (obgleich die Wörterbücher dies nicht angeben) wohl ohne Zweifel viereckig oder vierseitig, wie diese Bedeutung der Verbindung *nauhcampa ixquich* beigelegt wird. Ein des Landes sehr kundiger

Beobachter, Herr Pieschel, vermutet das Dasein einer alten Krater-
 Öffnung am östlichen Abhange des Cofers von Perote (Zeitschr.
 für Allg. Erdkunde, herausg. von Gumprecht, Bd. V.
 S. 125). Die Ansicht des Cofre, welche ich in meinen Vues
 des Cordillères auf Pl. XXXIV gegeben, habe ich in der Nähe
 des Castells San Carlos de Perote, in einer Entfernung von ohn-
 gefähr zwei Meilen, entworfen. — Der alt-aztekische Name von
 Perote war Pinahutzapan, und bedeutet (nach Buschmann): an
 dem Wasser der (für ein böses Wahrzeichen gehaltenen und zu aber-
 gläubischer Zeichenbeutung gebrauchten) Käferart pinahuiztli (vgl.
 Sahagun, historia gen. de las cosas de Nueva España
 T. II. 1829 p. 10—11): ein Name, welcher von pinahua, sich schä-
 men, abgeleitet wird. Von demselben Verbum stammt der obige
 Ortsname Pinahuast (pinahuaztli) aus dieser Gegend; so wie der
 Name einer Staube (Mimosacee?) pinahuihuiztli, von Hernandez
 herba verecunda übersetzt, deren Blätter bei der Berührung her-
 abfallen.

²⁰ (S. 352.) Strabo lib. I p. 58, lib. VI p. 269 Casaub.;
 Kosmos Bd. I. S. 451 und Bd. IV. S. 270, und über die Be-
 nennung der Lava bei den Griechen Anm. 82 dazu.

²¹ (S. 353.) Kosmos Bd. IV. S. 310 und Anm. 68 dazu.

²² (S. 353.) „Je n'ai point connu“, sagt La Condamine,
 „la matière de la lave en Amérique, quoique nous ayons, Mr.
 Bouguer et moi, campé des semaines et des mois entiers sur
 les volcans, et nommément sur ceux de Pichincha, de Cotopaxi
 et de Chimborazo. Je n'ai vu sur ces montagnes que des ves-
 tiges de calcination sans liquescence. Cependant l'espèce de
 crystal noirâtre appelé vulgairement au Pérou *Piedra de Gal-
 linazo* (Obsidiene), dont j'ai rapporté plusieurs morceaux et
 dont on voit une lentille polie de sept à huit pouces de diamè-
 tre au Cabinet du Jardin du Roi, n'est autre chose qu'un verre
 formé par les volcans. La matière du torrent de feu qui dé-
 coule continuellement de celui de Sangai dans la province de
 Macas, au sud-est de Quito, est sans doute une lave; mais nous
 n'avons vu cette montagne que de loin, et je n'étois plus à
 Quito dans le tems des dernières éruptions du volcan de Coto-
 paxi, lorsque sur ses flancs il s'ouvrit des espèces de soupiraux,
 d'où l'on vit sortir à flots des matières enflammées et liquides

qui devoient être d'une nature semblable à la lave du Vésuve.“ (La Condamine, *Journal de Voyage en Italie* in den *Mémoires de l'Académie des Sciences*, Année 1757 p. 357; *Histoire* p. 12.) Beide Beispiele, besonders das erstere, sind nicht glücklich gewählt. Der Sangay ist erst im December des Jahres 1849 von Sebastian Wisse wissenschaftlich untersucht worden; was La Condamine in einer Entfernung von 27 geographischen Meilen für herabfließende leuchtende Lava, ja für „einen Erguß brennenden Schwefels und Erdschmelze“ hielt, sind glühende Steine und Schlackenmassen, welche bisweilen, nahe an einander gedrängt, an dem steilen Abhänge des Aschenkegels herabgleiten (*Kosmos* Bd. IV. S. 303). Am Cotopari habe ich nicht mehr als am Tungurahua, Chimborazo, Pichincha, oder an dem Puracé und Sotara bei Popayan etwas gesehen, was für schmale Lavaströme, diesen Bergcolossen entfloßen, gelten könnte. Die unzusammenhängenden glühenden, oft obsidianhaltigen Massen von 5—6 Fuß Durchmesser, welche bei feinen Ausbrüchen der Cotopari hervorgeschleudert hat, sind, von Fluthen geschmolzenen Schnees und Eises gestoßen, bis weit in die Ebene gelangt, und bilden dort theilweise strahlenförmig divergirende Reihen. Auch sagt La Condamine an einem anderen Orte (*Journal du Voyage à l'Équateur* p. 160) sehr wahr: „Ces éclats de rocher, gros comme une chaumière d'Indien, forment des traînées de rayons qui partent du Volcan, comme d'un centre commun.“

²³ (S. 353.) Guettard's Abhandlung über die ausgebrannten Vulkane wurde 1752, also drei Jahre vor La Condamine's Reise nach Italien, in der Akademie verlesen; aber erst 1756, also während der italienischen Reise des Astronomen, gedruckt (s. p. 380).

²⁴ (S. 358.) „Il y a peu de volcans dans la chaîne des Andes (sagt Leopold von Buch) qui aient offert des courants de laves, et jamais on n'en a vu autour des volcans de Quito. L'Antisana, sur la chaîne orientale des Andes, est le seul volcan de Quito, sur lequel Mr. de Humboldt ait vu près du sommet quelque chose d'analogue à un courant de laves; cette coulée était tout à fait semblable à de l'Obsidienne.“ *Descr. des Iles Canaries* 1836 p. 468 und 488.

²⁵ (S. 359.) Humboldt, *Kleinere Schriften* Bd. I. S. 161.

²⁵ (S. 360.) „Nous différons entièrement sur la prétendue coulée d'Antisana vers Pinantura. Je considère cette coulée comme un soulèvement récent analogue à ceux de Calpi (Yana urcu), Pisque et Jorullo. Les fragments trachytiques ont pris une épaisseur plus considérable vers le milieu de la coulée. Leur couche est plus épaisse vers Pinantura que sur des points plus rapprochés d'Antisana. L'état fragmentaire est un effet du soulèvement local, et souvent dans la Cordillère des Andes les tremblements de terre peuvent être produits par des tassements.“ (Lettre de Mr. Boussingault, en Août 1834.) Vergl. Kosmos Vb. IV. S. 219. In der Beschreibung seiner Besteigung des Chimborazo (December 1831) sagt Boussingault: „Die Masse des Berges besteht nach meiner Ansicht aus einem Hauswerk ganz ohne alle Ordnung über einander gethürmter Trachyt-Trümmer. Diese oft ungeheuren Trachytstücke eines Vulkans sind in starrem Zustande gehoben; ihre Ränder sind scharf; nichts deutet darauf, daß sie in Schmelzung oder nur einmal im Zustand der Erweichung gewesen wären. Nirgends beobachtet man an irgend einem der Aequatorial-Vulkane etwas, was auf einen Lavastrom schließen lassen könnte. Niemals ist aus diesen Kratern etwas anderes ausgeworfen worden als Schlamm-Massen, elastische Flüssigkeiten und glühende, mehr oder weniger verschlachte Trachytblöcke, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleudert wurden.“ (Humboldt, Kleinere Schriften Vb. I. S. 200.) Ueber die erste Entstehung der Meinung von dem Gehoben-sein starrer Massen als aufgehäufter Blöcke s. Acosta in den Viajes á los Andes ecuatoriales por Mr. Boussingault 1849 p. 222 und 223. Die durch Erdstöße und andere Ursachen veranlaßte Bewegung der aufgehäuften Bruchstücke und die allmälige Ausfüllung der Zwischenräume soll nach des berühmten Reisenden Vermuthung eine allmälige Senkung vulkanischer Berggipfel hervorbringen.

²⁷ (S. 361.) Humb. Asie centrale T. II. p. 296—301 (Gustav Rose, mineral. geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kasp. Meere Vb. I. S. 599). Schmale, langgestreckte Granitmauern können bei den frühesten Faltungen der Erdrinde über Spalten aufgestiegen sein, den merkwürdigen, noch offen gebliebenen, analog, welche man am Fuß des

Vulkan von Pichincha findet: als Guaycos der Stadt Quito, von 30—40 Fuß Breite (s. meine Kl. Schr. Bd. I. S. 24).

²⁸ (S. 361.) La Condamine, *Mesure des trois premiers Degrés du Méridien dans l'Hémisphère austral* 1751 p. 56.

²⁹ (S. 362.) Passuchoa, durch die Meierei el Tambo vom Atacazo getrennt, erreicht so wenig als der letztere die Region des ewigen Schnees. Der hohe Rand des Kraters, la Peila, ist gegen Westen eingestürzt, tritt aber gegen Osten amphitheatralisch hervor. Die Sage geht, daß am Ende des sechzehnten Jahrhunderts der vormals thätige Passuchoa bei Gelegenheit einer Eruption des Pichincha für immer zu speien aufgehört habe: was die Communication zwischen den Essen der einander gegenüber stehenden östlichen und westlichen Cordilleren bestätigt. Das eigentliche Bassin von Quito, dammartig geschlossen: im Norden durch einen Bergknoten zwischen Cotacachi und Imbaburo, gegen Süden durch die Altos de Chisnicho (zwischen $0^{\circ} 20' N$ und $0^{\circ} 40' S$); ist größtentheils der Länge nach getheilt durch den Bergrücken von Chimbo und Píntagasi. Östlich liegt das Thal von Puenbo und Chillo, westlich die Ebene von Iñaquito und Turubamba. In der östlichen Cordillere folgen von Norden gegen Süden Imbaburo, die Falda de Guamani und Antisana, Sinchulafua und die senkrechte, mit thurmartigen Zacken gekrönte, schwarze Mauer von Rumiñahui (Stein-Auge); in der westlichen Cordillere folgen Cotacachi, Castagna, Pichincha, Atacazo, Corazon: auf dessen Abhang die prachtvolle Alpenpflanze, der rothe Ranunculus Gusmani, blüht. Es schien mir hier der Ort, von einem für die vulkanische Geologie so wichtigen, klassischen Boden mit wenigen Zügen eine, aus eigener Ansicht geschöpfte, morphologische Darstellung der Relief-form zu geben.

³⁰ (S. 364.) Besonders auffallend ist es, daß der mächtige Vulkan Cotopari, welcher, freilich meist nur nach langen Perioden, eine ungeheure Thätigkeit offenbart und besonders durch die von ihm erzeugten Ueberschneimungen verheerend auf die Umgegend wirkt, zwischen den periodischen Ausbrüchen keine, sei es in der Hochebene von Lactacunga, sei es von dem Paramo de Pansacho aus, sichtbaren Dämpfe zeigt. Aus seiner Höhe von fast 18000 Fuß und der dieser Höhe entsprechenden großen Dünigkeit von Luft- und Dampf-schichten ist eine solche Erscheinung, wegen mehrerer

Vergleichungen mit anderen Vulkan-Colossen, wohl nicht zu erklären. Auch zeigt sich kein anderer Nevado der Aequatorial-Cordilleren so oft wolkenfrei und in so großer Schönheit als der abgestumpfte Kegels des Cotopari: d. h. der Theil, welcher sich über die Grenze des ewigen Schnees erhebt. Die ununterbrochene Kegelmäßigkeit dieses Aschenkegels ist um vieles größer als die des Aschenkegels des Pico von Teneriffa, an dem eine schmale hervorstehende Obsidian-Rippe mauerartig herabläuft. Nur der obere Theil des Tungurahua soll ehemals durch Kegelmäßigkeit der Gestalt sich fast in gleichem Grade ausgezeichnet haben; aber das furchtbare Erdbeben vom 4 Februar 1797, die Catastrophe von Riohamba genannt, hat durch Spaltungen, Bergstürze und Herabgleiten losgerissener bewaldeter Trümmerflächen, wie durch Anhäufung von Schutthalben den Kegelsberg des Tungurahua verunstaltet. Am Cotopari ist, wie schon Bouguer bemerkt, der Schnee an einzelnen Punkten mit Bimsstein-Bröcken gemengt, und bildet dann fast eine feste Masse. Eine kleine Unebenheit in dem Schneemantel wird gegen Nordwesten sichtbar, wo zwei kluftartige Thäler herabgehen. Zum Gipfel aufsteigende schwarze Felsgrate sieht man von weitem nirgends, obgleich bei der Eruption vom 24 Juni und 9 December 1742 auf halber Höhe des mit Schnee bedeckten Aschenkegels eine Seiten-Oeffnung sich zeigte. „Il s'étoit ouvert“, sagt Bouguer (Figure de la Terre p. LXVIII; vgl. auch La Condamine, Journal du Voy. à l'Équateur p. 159), „une nouvelle bouche vers le milieu de la partie continuellement neigée, pendant que la flamme sortoit toujours par le haut du cône tronqué.“ Bloß ganz oben, nahe dem Gipfel, erkennt man einige horizontale, einander parallele, aber unterbrochene, schwarze Streifen. Durch das Fernrohr bei verschiedener Beleuchtung betrachtet, schienen sie mir Felsgrate zu sein. Dieser ganze obere Theil ist steiler, und bildet fast nahe an der Abstumpfung des Kegels einen mauerartigen, doch nicht in großer Ferne mit bloßen Augen sichtbaren Ring von ungleicher Höhe. Meine Beschreibung dieser, fast senkrechten, obersten Umwallung hat schon lebhaft die Aufmerksamkeit zweier ausgezeichneten Geologen, Darwin (Volcanic Islands 1844 p. 83) und Dana (Geology of the U. St. Explor. Exped. 1849 p. 356), auf sich gezogen. Die Vulkane der Galapagos-Inseln, Diana Peak auf St. Helena, Teneriffa

und Cotopaxi zeigen analoge Bildungen. Der höchste Punkt, dessen Höhenwinkel ich bei der trigonometrischen Messung am Cotopaxi bestimmte, lag in einer schwarzen Conexität. Vielleicht ist es die innere Wand des höheren, entfernteren Kraterlandes; oder wird die Schneelosigkeit des hervortretenden Gesteins zugleich durch Steilheit und Krater-Wärme veranlaßt? Im Herbst des Jahres 1800 sah man in einer Nacht den ganzen oberen Theil des Aschenkegels leuchten, ohne daß eine Eruption oder auch nur ein Ausstoßen von sichtbaren Dämpfen darauf folgten. Dagegen hatte bei dem heftigen Ausbruch des Cotopaxi vom 4ten Januar 1803, wo während meines Aufenthalts an der Südsee-Küste das Donnergetöse des Vulkans die Fensterscheiben im Hafen von Guayaquil (in 37 geogr. Meilen Entfernung) erschütterte, der Aschenkegel ganz seinen Schnee verloren, und bot einen Unglück verheißenden Anblick dar. War solche Durchwärmung je vorher bemerkt worden? Auch in der neuesten Zeit, wie uns die vortreffliche, tüchne, erdumwandernde Frau Ida Pfeiffer lehrt (Meine zweite Weltreise Bd. III. S. 170), hat Anfang Aprils 1854 der Cotopaxi einen heftigen Ausbruch von dicken Rauchsäulen gehabt, „durch die sich das Feuer gleich blickenden Flammen schlängelte“. Sollte das Lichtphänomen Folge des durch Verdampfung erregten vulkanischen Gewitters gewesen sein?

Je regelmäßiger die Figur des schneebedeckten, abgestumpften Kegels selbst ist, desto auffallender ist an der unteren Grenze der ewigen Schneeregion, da, wo die Kegelform beginnt, im Südwesten des Gipfels, die Erscheinung einer grotesk-zackigen, drei- bis vier-spitzigen, kleinen Gesteinsmasse. Der Schnee bleibt wahrscheinlich wegen ihrer Steilheit nur fleckenweise auf derselben liegen. Ein Blick auf meine Abbildung (Atlas pittoresque du Voyage Pl. 10) stellt das Verhältniß zum Aschenkegel am deutlichsten dar. Ich habe mich dieser schwarzgrauen, wahrscheinlich basaltischen Gesteinsmasse am meisten in der Quebrada und Reventazon de Minas genähert. Obgleich in der ganzen Provinz seit Jahrhunderten dieser weit sichtbare Hügel, sehr fremdartigen Anblicks, allgemein la Cabeza del Inga genannt wird, so herrschen doch über seinen Ursprung unter den farbigen Eingeborenen (Indios) zwei sehr verschiedene Hypothesen: nach der einen wird bloß behauptet, ohne Angabe der Zeit, in der die Begebenheit vorgefallen sei, daß der

Fels der herabgestürzte Gipfel des, einst in eine Spitze endigenden Vulkans sei; nach einer anderen Hypothese wird die Begebenheit in das Jahr (1533) verlegt, in welchem der Inca Atahualpa in Caramarca erbroffelt wurde: und so mit dem, in demselben Jahre erfolgten, von Herrera beschriebenen, furchtbaren Feuerausbruche des Cotopari, wie auch mit der dunklen Prophezeiung von Atahualpa's Vater, Huayna Capac, über den nahen Untergang des peruanischen Reichs in Beziehung gesetzt. Sollte das, was beiden Hypothesen gemeinsam ist: die Ansicht, daß jenes Felsenstück vormals die Endspitze des Kegels bildete, der traditionelle Nachklang oder die dunkle Erinnerung einer wirklichen Begebenheit sein? Die Eingeborenen, sagt man, würden bei ihrer Uncultur wohl Thatfachen auffassen und im Gedächtniß bewahren, aber sich nicht zu geognostischen Combinationen erheben können. Ich bezweifle die Richtigkeit dieses Einwurfs. Die Idee, daß ein abgestumpfter Kegel „seine Spitze verloren“, sie unzertrümmert weggeschleudert habe, wie bei späteren Ausbrüchen große Blöcke ausgeworfen wurden: kann sich auch bei großer Uncultur darbieten. Die Treppen-Pyramide von Cholula, ein Bauwerk der Tolteken, ist abgestumpft. Es war den Eingeborenen ein Bedürfniß sich die Pyramide als ursprünglich vollendet zu denken. Es wurde die Mythe erfunden, ein Hærolith, vom Himmel gefallen, habe die Spitze zerstört; ja Theile des Hæroliths wurden den spanischen Conquistadoren gezeigt. Wie kann man dazu den ersten Ausbruch des Vulkans Cotopari in eine Zeit versetzen, wo der Aschenkegel (Resultat einer Reihe von Eruptionen) schon vorhanden gewesen sein soll? Mir ist es wahrscheinlich, daß die Cabeza del Inga an der Stelle, welche sie jetzt einnimmt, entstanden ist; daß sie dort erhoben wurde: wie am Fuß des Chimborazo der Yana-Urcu, wie am Cotopari selbst der Morro südlich von Suniguaica und nordwestlich von der kleinen Lagune Yuracocha (im Aquechua: weißer See).

Ueber den Namen des Cotopari habe ich im 1ten Bande meiner kleineren Schriften (S. 463) gesagt, daß nur der erste Theil desselben sich durch die Aquechua-Sprache deuten lasse, indem er das Wort ccolto, Haufe, sei; daß aber paesi unbekannt sei. La Condamine deutet (p. 53) den ganzen Namen des Berges, indem er sagt: *«le nom signifie en langue des Incas masse brillante.»* Buschmann bemerkt aber, daß dabei an die Stelle von

pacsi das, davon gewiß ganz verschiedene Wort pacsa gesagt worden sei, welches: Glanz, Schein, besonders den sanften des Mondes, bedeutet; um glänzende Masse auszudrücken, müßte dazu nach dem Geiste der Quechhua-Sprache die Stellung beider Wörter die umgekehrte sein: pacsacotto.

²¹ (S. 364.) Friedrich Hoffmann in Poggenдорff's Annalen Bd. XXVI. 1832 S. 48.

²² (S. 364.) Bouguer, *Figure de la Terre* p. LXVIII. Wie oft ist seit dem Erdbeben vom 19 Juli 1698 das Städtchen Tactacunga zerstört und von Bimsstein-Quadern aus den unterirdischen Steinbrüchen von Zumbalica wieder aufgebaut worden! Nach historischen Documenten, welche mir bei meiner Anwesenheit aus alten Manuscripten oder aus neueren, theilweise geretteten Documenten des Stadt-Archives mitgetheilt wurden, traten die Zerstörungen ein: in den Jahren 1703, 1736, 9 December 1742, 30 November 1744, 22 Februar 1757, 10 Februar 1766 und 4 April 1768; also siebenmal in 65 Jahren! Im Jahr 1802 fand ich noch $\frac{1}{5}$ der Stadt in Trümmern, in Folge des großen Erdbebens von Riobamba am 4 Februar 1797.

²³ (S. 365.) Diese Verschiedenheit ist auch schon von dem scharfsinnigen Abich (über Natur und Zusammenhang vulkanischer Bildungen 1841 S. 83) erkannt worden.

²⁴ (S. 366.) Das Gestein des Cotopaxi hat wesentlich dieselbe mineralogische Zusammensetzung als die ihm nächsten Vulkane, der Antisana und Tungurahua. Es ist ein Trachyt, aus Oligoklas und Quarz zusammengesetzt, also ein Chimborazo-Gestein: ein Beweis der Identität derselben vulkanischen Gebirgsart in Massen der einander gegenüberstehenden Cordilleren. In den Stücken, welche ich 1802 und Poussingault 1831 gesammelt, ist die Grundmasse theils licht oder grünlich grau, porphyrisch glänzend, und an den Kanten durchscheinend; theils schwarz, fast basaltartig, mit großen und kleinen Poren, welche glänzende Wandungen haben. Der eingeschlossene Oligoklas liegt darin scharf begrenzt: bald in stark glänzenden, sehr deutlich auf den Spaltungsflächen gestreiften Krystallen; bald ist er klein und mühsam zu erkennen. Die wesentlich eingemengten Augite sind bräunlich und schwärzlich-grün, und von sehr verschiedener Größe. Selten und wohl nur zufällig eingesprengt sind dunkle Glimmer-Blättchen und schwarze, metallisch glänzende Körner von

Magneteisen. In den Poren einer oligoklasreichen Masse lagert etwas gebiegener Schwefel, wohl abgesetzt von den alles durchdringenden Schwefeldämpfen.

²³ (367.) »Le Volcan de Maypo (lat. austr. 34° 15'), qui n'a jamais rejeté de ponces, est encore éloigné de deux journées de la colline de Tollo, de 300 pieds de hauteur et toute'composée de ponces qui renferment du feldspath vitreux, des cristaux bruns de mica et de petits fragments d'obsidienne. C'est donc une éruption (indépendante) isolée tout au pied des Andes et près de la plaine.« Léop. de Buch, *Description phys. des Iles Canaries* 1836 p. 470.

²⁴ (S. 367.) Federico de Gerolt, *Cartas geognosticas de los principales distritos minerales de Mexico* 1827 p. 5.

²⁵ (S. 367.) Vergl. über Erstarrung und Bildung der Erdkruste Kosmos Bd. I. S. 178—180 und Anm. 7 auf S. 425. Die Versuche von Bischof, Charles Deville und Delesse haben über die Haltung des Erdkörpers ein neues Licht verbreitet. Vergl. auch die älteren hinreichen Betrachtungen von Babbage bei Gelegenheit seiner thermischen Erklärung des Problems, welches der Serapis-Tempel nördlich von Puzznoli darbietet, im *Quarterly Journal of the Geological Soc. of London* Vol. III. 1847 p. 186; Charles Deville sur la diminution de densité dans les roches en passant de l'état cristallin à l'état vitreux, in den *Comptes rendus de l'Acad. des Sciences* T. XX. 1845 p. 1453; Delesse sur les effets de la fusion, T. XXV. 1847 p. 545; Louis Trappet sur le caractère géologique, im *Bulletin de la Soc. géol. de France*, 2^{me} Série T. IV. 1847 p. 627; und vor allem Élie de Beaumont in seinem wichtigen Werke *Notice sur les systèmes de Montagnes* 1852 T. III. Folgende drei Abschnitte verdienen eine besondere Aufmerksamkeit der Geologen: *Considérations sur les soulèvements dus à une diminution lente et progressive du volume de la terre* p. 1330; *sur l'écrasement transversal, nommé refoulement par Saussure, comme une des causes de l'élévation des chaînes de montagnes*, p. 1317, 1333 und 1346; *sur la contraction que les roches fondues éprouvent en cristallisant, tendant dès le commencement du refroidissement du globe à rendre sa masse interne plus petite que la capacité de son enveloppe extérieure*, p. 1235. ²⁶

²⁵ (S. 368.) »Les eaux chaudes de Saragyn à la hauteur de 5260 pieds sont remarquables par le rôle que joue le gaz acide carbonique qui les traverse à l'époque des tremblements de terre. Le gaz à cette époque, comme l'hydrogène carboné de la presqu'île d'Apchéron, augmente de volume et s'échauffe avant et pendant les tremblements de terre dans la plaine d'Ar-débil. Dans la presqu'île d'Apchéron la température s'élève de 20° jusqu'à l'inflammation spontanée au moment et à l'endroit d'une éruption ignée, pronostiquée toujours par des tremblements de terre dans les provinces de Chémakhi et d'Apchéron.«
Abtch in den *Mélanges physiques et chimiques* T. II. 1855 p. 364 und 365. (Vergl. *Kosmos* Bd. IV. S. 223.)

²⁶ (S. 369.) W. Hopfins, *Researches on physical Geology* in den *Philos. Transact.* for 1839 P. II. p. 341, for 1840 P. I. p. 193, for 1842 P. I. p. 43; auch über die erfor-derlichen Verhältnisse der Stabilität der äußeren Erdoberfläche: *Theory of Volcanos* im Report of the 17th meeting of the British Association 1847 p. 45—49.

⁴⁰ (S. 369.) *Kosmos* Bd. IV. S. 35—38 Anm. 33—36; Naumann, *Geognosie* Bd. I. S. 66—76; Bischof, *Wärmelehre* S. 382; Voell, *Principles of Geology* 1853 p. 536 bis 547 und 562. — In der sehr lehrreichen und angenehmen Schrift *Souvenirs d'un Naturaliste* par A. de Quatrefages 1854 T. II. p. 464 wird die obere Grenze der flüssigen geschmolzenen Schichten bis auf die geringe Tiefe von 20 Kilometern heraufgerückt: »puisque la plupart des Silicates fondent déjà à 666° cent.«
„Diese niedrige Angabe“, bemerkt Gustav Rose, „beruht auf einem Irrthum. Die Temperatur von 1300°, welche Mitscherlich als Schmelzpunkt des Granits angegeben (*Kosmos* Bd. I. S. 48), ist gewiß das Minimum, was man annehmen kann. Ich habe mehrmals Granit auf die heißesten Stellen des Porzellan-Ofens setzen lassen, und immer schmolz derselbe unvollständig. Nur der Glimmer schmilzt dann mit dem Feldspath zu einem blasigen Glase zusammen; der Quarz wird undurchsichtig, schmilzt aber nicht. So ist es mit allen Gebirgsarten, die Quarz enthalten; und man kann sogar dieses Mittel anwenden, um Quarz in Gebirgsarten zu entdecken, wo seine Menge so gering ist, daß man ihn mit bloßen Augen nicht erkennen kann: z. B. bei dem Event des Plauenschen Grundes,

und im Diorit, den wir gemeinschaftlich 1829 von Alapajewsk im Ural gebracht haben. Alle Gesteine, welche keinen Quarz und überhaupt keine so kiesel Säure-reichen Mineralien enthalten als der Granit: z. B. der Basalt, schmelzen leichter als Granit im Porzellanfeuer zu einem vollkommenen Glase; aber nicht über der Spiritus-Lampe mit doppeltem Luftzuge, die doch gewiß eine Temperatur von 666° hervorzubringen im Stande ist.“ In Bischofs merkwürdigen Versuchen, bei dem Gießen einer Basaltkugel, schien selbst der Basalt nach einigen hypothetischen Voraussetzungen eine 165° R. höhere Temperatur als der Schmelzpunkt des Kupfers zu erfordern (Wärmelehre des Inneren unsers Erdbkörpers S. 473).

“ (S. 370.) Kosmos Bd. IV. S. 218. Vergl. auch über die ungleiche Verbreitung des Eishobens und die Tiefe, in der er beginnt, unabhängig von der geographischen Breite, die merkwürdigen Beobachtungen von Capt. Franklin, Erman, Kupffer und vorzüglich von Middendorff a. a. O. S. 42, 47 und 167.

“ (S. 370.) Leibniz in der Prologaea § 4.

“ (S. 372.) Ueber Bivarais und Delap s. die neuesten, sehr genauen Untersuchungen von Girard in seinen geologischen Wanderungen Bd. I. (1856) S. 161, 173 und 214. Die alten Vulkane von Hot sind aufgefunden von dem amerikanischen Geologen Maclure 1808, besucht von Lyell 1830, und schön beschrieben und abgebildet von demselben in seinem Manual of Geology 1855 p. 535—542.

“ (S. 373.) Sir Rob. Murchison, Siluria p. 20 und 55—58 (Lyell, Manual p. 563).

“ (S. 373.) Scoresby, Account of the arctic regions Vol. I. p. 155—169, tab. V und VI.

“ (S. 373.) Leop. von Buch, Descr. des Iles Canaries p. 357—369 und Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane 1855 Bd. I. S. 121—136; und über die Umwallungen der Erhebungs-Krater (Caldeiras) auf den Inseln San Miguel, Fayal und Terceira (nach den Karten von Cap. Vidal) Kosmos Bd. IV. Ann. 84 zu S. 271. Die Ausbrüche von Fayal (1672) und S. Jorge (1580 und 1808) scheinen von dem Hauptvulkan, dem Pico, abzuhängen.

“ (S. 373.) Kosmos Bd. IV. S. 291 (Ann. 27) und 301.

⁴⁸ (S. 374.) Resultate der Beobachtungen über Madera von Sir Charles Lyell und Hartung im *Manual of Geology* 1855 p. 515—525.

⁴⁹ (S. 374.) Darwin, *Volcanic Islands* 1844 p. 23 und Lieut. Zee, *Cruise of the U. S. Brig Dolphin* 1854 p. 8^c.

⁵⁰ (S. 375.) S. die vortreffliche Beschreibung von Ascension in Darwin, *Volcanic Islands* p. 40 und 41.

⁵¹ (S. 375.) Darwin p. 84 und 92: über the great hollow space or valley southward of the central curved ridge, across which the half of the crater must once have extended. It is interesting to trace the steps, by which the structure of a volcanic district becomes obscured and finally obliterated. (Vergl. auch Scale, *Geognosy of the Island of St. Helena* p. 28.)

⁵² (S. 376.) St. Paul's Rocks. S. Darwin p. 31—33 und 125.

⁵³ (S. 376.) Daussy sur l'existence probable d'un volcan sous-marin dans l'Atlantique, in den *Comptes rendus de l'Acad. des Sciences* T. VI. 1838 p. 512; Darwin, *Volcanic Islands* p. 92; Zee, *Cruise of the U. S. Brig Dolphin* p. 2, 55 und 61.

⁵⁴ (S. 377.) Gumprecht, die vulkanische Thätigkeit auf dem Festlande von Afrika, in Arabien und auf den Inseln des rothen Meeres 1849 S. 18.

⁵⁵ (S. 378.) Kosmos Bd. I. S. 456 Anm. 7. Ueber die gesammten bisher bekannt gewordenen Erscheinungen in Afrika s. Landgrebe, *Naturgeschichte der Vulkane* Bd. I. S. 195—219.

⁵⁶ (S. 379.) Die Höhe des Demavend über dem Meere wurde von Hindworth zu 2298 Toisen angegeben; aber nach Berichtigung einer, wahrscheinlich auf einem Schreibfehler beruhenden Barometer-Höhe (*Asie centr.* T. III. p. 327) beträgt sie, zufolge der Tafeln von Ostmanns, volle 2914 Toisen. Eine noch etwas größere Höhe, 3141', geben die, gewiß sehr sicheren Höhenwinkel meines Freundes, des kais. russischen Capitäns Lemm, im Jahre 1839; aber die Entfernung ist nicht trigonometrisch begründet, sondern beruht auf der Voraussetzung, daß der Vulkan Demavend 66 Werste (1 Aequatorial-Grad = 104³/₁₀ Werst) von Teheran entfernt sei. Es scheint demnach,

daß der persische, dem südlichen Ufer des caspischen Meeres so nahe, aber von der colchischen Küste des schwarzen Meeres an 150 geographische Meilen entfernte, mit ewigem Schnee bedeckte Vulkan Demavend den Großen Ararat um 2800 Fuß, den caucasischen Elburuz um vielleicht 1500 Fuß Höhe übertrifft. Ueber den Vulkan Demavend s. Ritter, Erdkunde von Asien Bd. VI. Abth. 1. S. 551—571; und über den Zusammenhang des Namens Albordj aus der mythischen und darum so unbestimmten Geographie des Zendvolkes mit den modernen Namen Elburz (Koh Albuz des Kazwini) und Elburuz S. 43—49, 424, 552 und 555.

⁸⁷ (S. 382.) Asie centrale T. II. p. 9 und 54—58. (Kosmos Bd. IV. S. 253 Anm. 61.)

⁸⁸ (S. 382.) Elburuz, Kasbegl und Ararat nach Mittheilungen von Struve Asie centr. T. II. p. 57. Die im Text angegebene Höhe von dem ausgebrannten Vulkan Savalan westlich von Urdebil (15760 engl. Fuß) ist auf eine Messung von Changfow gegründet. S. Abich in den Mélanges phys. et chim. T. II. p. 361. Um bei Anführung der Quellen, aus denen ich geschöpft, eine ermüdende Wiederholung zu vermeiden, erkläre ich hier, daß alles, was im geologischen Abschnitt des Kosmos sich auf den wichtigen caucasischen Isthmus bezieht, handschriftlichen, mir auf die edelste und freundschaftlichste Weise zu freier Benutzung mitgetheilten Aufsatzen von Abich aus den Jahren 1852 bis 1855 entlehnt ist.

⁸⁹ (S. 383.) Abich, Notice explicative d'une vue de l'Ararat, im Bulletin de la Soc. de Géographie de France, 4^{me} Série T. I. p. 516.

⁹⁰ (S. 391.) Vergl. Dana's scharfsinnige Bemerkungen on the Curvatures of Ranges of Islands, deren Converität in der Sübsee fast allgemein gegen Süden oder Südost gerichtet ist, in der United States' Explor. Exped. by Wilkes Vol. X. (Geology by James Dana) 1849 p. 419.

⁹¹ (S. 391.) Die Insel Saghalin, Tschoka oder Tarakai wird von den japanischen Seeleuten Krasio genannt (geschrieben Karafuto). Sie liegt der Mündung des Amur (des schwarzen Flusses, Saghalian Ula) gegenüber; ist von gutmüthigen, dunkelfarbigen, bisweilen etwas behaarten Ainos bewohnt. Der Admiral Krusenstern glaubte, wie auch früher die Begleiter von La Pérouse (1787) und Broughton (1797), daß Saghalin durch einen

schmalen, sandigen Isthmus (Br. $52^{\circ} 5'$) mit dem asiatischen Continent zusammenhänge; aber zufolge der wichtigen von Franz von Siebold mitgetheilten japanischen Nachrichten ist nach einer von Ramia Ninsō, dem Chef einer kaiserlich japanischen Commission, im Jahr 1808 aufgenommenen Karte Krafko keine Halbinsel, sondern ein auf allen Seiten vom Meer umflossenes Land (Mitter, Erdkunde von Asien Bd. III. S. 488). Das Resultat des verdienstlichen Ramia Ninsō ist neuerlichst im Jahre 1855, als die russische Flotte in der Baie de Castries (Br. $51^{\circ} 29'$) bei Alexandrowst, also im Süden des vermeintlichen Isthmus, vor Anker lag und sich doch in die Amur Mündung (Br. $52^{\circ} 54'$) zurückziehen konnte, vollkommen, wie Siebold meldet, bestätigt worden. In der Meerenge, in welcher man ehemals den Isthmus vermuthete, sind bei der Durchfahrt an einigen Stellen nur 5 Faden Tiefe gefunden. Die Insel fängt an wegen der Nähe des großen Amur- oder Saghalin-Stromes politisch wichtig zu werden. Ihr Name, ausgesprochen Kara-fu-to, d. i. nach Siebold „die an Kara grenzende Insel“: da in japanisch-chinesischer Mundart Kara das nördlichste China (die Tartarei) bezeichnet, und fu nach dem zuletzt genannten scharfsinnigen Gelehrten hier „daneben liegend“ bedeutet. Tschoka ist eine Verstümmelung von Tschokai, und Karakai aus Mißverständnis von dem Namen eines einzelnen Dorfes Karaka hergenommen. Nach Alaprotz (*Asia polyglotta* p. 301) ist Karakai oder Karakai der heimische Aino-Namen der ganzen Insel. Vergl. Leopold Schrenk's und Cap. Bernhards Wittingham's Bemerkungen in Petermann's geogr. Mittheilungen 1856 S. 176 und 184; auch Perry, *Exped. to Japan* Vol. I. p. 468.

4
 " (S. 394.) Dana, *Geology of the Pacific Ocean* p. 16. In den Meridianstreifen der südost-asiatischen Inselwelt sind auch die Küsten von Cochinchina seit dem Meerbusen von Tonkin, die von Malacca seit dem Meerbusen von Siam, ja selbst die von Neu-Holland südlich vom 25^{ten} Parallelgrad meist nord-südlich abgeschnitten.

" (S. 402.) Vergl. die Uebersetzungen von Stanislas Julien aus der japanischen Encyclopädie in meiner *Asie centr.* T. II. p. 351.

" (S. 403.) Vergl. Kaart van den Zuid- en Zuidwest-Kust van Japan door F. von Siebold 1851.

" (S. 401.) Vergl. meine *Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques* T. I. p. 82, die gleich nach meiner Rückkehr von der sibirischen Expedition erschienen sind; und die *Asie centrale*: in welcher ich die von Klaproth geäußerte Meinung, der ich früher selbst anhing und die den Zusammenhang der Schneeberge des Himalaya mit der chinesischen Provinz Yun-nan und als Nanling nordwestlich von Canton wahrscheinlich machte, widerlegt habe. Die über 11000 Fuß hohen Gebirge von Formosa gehören, wie der Fu-tan westlich begrenzende Ta-tu-ling, zu dem System der Meridian-Spalten am Oberen Assam im Lande der Birmanen und in der Gruppe der Philippinen.

" (S. 401.) Dana, *Geology in der Explor. Exped.* Vol. X. p. 540—545; Ernst Hofmann, *geogn. Beob. auf der Reise von Otto v. Koheue* S. 70; Léop. de Buch, *Description physique des Iles Canaries* p. 435—439. Vergl. des Piloten Don Antonio Morati große, vortreffliche Karte der Iles Filipinas (Madrid 1852) in zwei Blättern.

" (S. 405.) Marco Polo unterscheidet (Parte III cap. 5 und 8) Giava minore (Sumatra), wo er sich 5 Monate aufhielt und den, in Java fehlenden Elephanten beschreibt (Humboldt, *Examen crit. de l'hist. de la Géogr.* T. II. p. 218), von der früher beschriebenen Giava (maggior), la quale, secondo dicono i marinai, che bene lo sanno, è l'isola più grande che sia al mondo. Diese Behauptung ist heute noch wahr. Nach den Umrissen der Karte von Borneo und Erlebes von James Brooke und Cap. Robney Mundy finde ich das Areal von Borneo 12920 geographische Quadratmeilen, nahe gleich dem von der Insel Neu-Guinea, aber nur $\frac{1}{10}$ des Continents von Neu-Holland. Marco Polo's Nachricht von dem „vielen Golde und den großen Reichthümern, welche die mercanti di Zaiton e del Mangi“ von dort ausführen, beweist, daß er (wie auch noch Martin Behaim auf dem Nürnberger Globus von 1492 und Johann Nupsch in der, für die Entdeckungsgeschichte von Amerika so wichtigen, römischen Ausgabe des Ptolemäus von 1508 thun) unter Java major Borneo versteht.

" (S. 401.) Cap. Mundy's Karte (Coast of Borneo proper 1847) giebt gar 14000 engl. Fuß (13135 Par. F.) an. Zweifel gegen diese Angabe s. in Jungbunn's Java Bd. II. S. 850. Der Coloss Kina Balu ist kein Kegenberg; seiner Gestalt nach gleich

einem andern Conus
und ist ein
B

er vielmehr den, unter allen Breiten vorkommenden Basaltbergen, die einen langen Rücken mit zwei Endkuppen bilden.

⁶⁹ (S. 403.) Brooke's Borneo and Celebes Vol. II. p. 382, 384 und 386.

⁷⁰ (S. 406.) Horner in den Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap van kunsten en wetenschappen Deel XVII. (1839) p. 284; Asie centr. T. III. p. 534—537.

⁷¹ (S. 406.) Jungbuhn, Java Bd. II. S. 809 (Battaländer Bd. I. S. 39).

⁷² (S. 406.) Kosmos Bd. IV. Anm. 286 zu S. 326.

⁷³ (S. 407.) Java Bd. II. S. 818—829.

⁷⁴ (S. 407.) N. a. D. S. 840—842.

⁷⁵ (S. 408.) N. a. D. S. 853.

⁷⁶ (S. 409.) Leop. von Buch in den Abhandl. der Akad. der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 62; Lyell, Princ. of Geology (1853) p. 447, wo eine schöne Abbildung und Projection des Vulkans gegeben ist.

⁷⁷ (S. 410.) Bory de St. Vincent, Voy. aux quatre Iles d'Afrique T. II. p. 429.

⁷⁸ (S. 411.) Walenton, Beschryving van Oud en Nieuw Oost-Indiën Deel III. (1726) p. 70: Het Eyland St. Paulo. (Vergl. Lyell, Princ. p. 446.)

⁷⁹ (S. 411.) »Nous n'avons pu former, sagt d'Entrecasteaux, aucune conjecture sur la cause de l'incendie de l'île d'Amsterdam. L'île étoit embrasée dans toute son étendue, et nous avons bien distinctement reconnu l'odeur de bois et de terre brûlés. Nous n'avons rien senti qui pût faire présumer que l'embrasement fût l'effet d'un volcan« (T. I. p. 45). »Cependant«, heißt es einmal früher (p. 43), »l'on a remarqué le long de la côte que nous avons suivie, et d'où la flamme étoit assez éloignée, de petites bouffées de fumée qui sembloient sortir de la terre comme par jets; on n'a pu néanmoins distinguer la moindre trace de feu tout autour, quoique nous fussions très-près de la terre. Ces jets de fumée se montrant par intervalles ont paru à M. les naturalistes être des indices presque assurés de feux souterrains.« Soll man hier auf Erdbürde / auf Entzündung von Rigniten schließen, deren Schichten, von Basalt und.

1/2
F
à M. L.

Tuff bedeckt, auf vulkanischen Inseln (Bourbon, Kerguelen-Land und Iseland) so häufig vorkommen? Der Surtarbrand auf der letztgenannten Insel hat seinen Namen nach scandinavischen Mythen von dem, den Weltbrand verursachenden Feuer-Kiesen Surtr. Aber die Erdbrände selbst verursachen gewöhnlich keine Flammen. — Da in neuerer Zeit die Namen der Inseln Amsterdam und St. Paul leider auf Karten oft verwechselt worden sind; so ist, damit, bei ihrer sehr verschiedenen Gestalt, nicht der einen zugeschrieben werde, was auf der anderen beobachtet wird, hier im allgemeinen zu bemerken, daß von den fast unter einem und demselben Meridian liegenden 2 Inseln ursprünglich (schon am Ende des 17ten Jahrhunderts) die südliche St. Paul, die nördliche Amsterdam benannt wurde. Der Entdecker Blaming gab der ersteren die Breite von $38^{\circ} 40'$, der zweiten $37^{\circ} 48'$ im Süden des Äquators. Diese Benennung und Ortsbestimmungen kommen merkwürdig mit dem überein, was ein Jahrhundert später d'Entrecasteaux auf der Expedition zur Auffindung von La Pérouse gefunden hat (Voyage T. I. p. 43—45): nämlich für Amsterdam nach Beautemps Beaupre $37^{\circ} 47' 46''$ (long. $75^{\circ} 51'$), für St. Paul $38^{\circ} 38'$. Eine so große Uebereinstimmung muß für Zufall gelten, da die Beobachtungsörter gewiß nicht ganz dieselben waren. Dagegen hat Capt. Blackwood auf seiner Admiraltäts Karte von 1842 für St. Paul $38^{\circ} 44'$ und long. $75^{\circ} 17'$. Auf den Karten, welche der Original-Ausgabe der Reisen des unsterblichen Weltumseglers Cook beigegeben worden sind: z. B. der der ersten und zweiten Expedition (Voyage to the South Pole and round the World, Lond. 1777 p. 1), wie der dritten und letzten Reise (Voyage to the Pacific Ocean, published by the Admiralty, Lond. 1784, in 2^a ed. 1785), ja selbst aller drei Expeditionen (A general Chart, exhibiting the discoveries of Capt. Cook in this 3^d and two preceeding voyages, by Lieut. Henry Roberts); ist die Insel St. Paul sehr richtig als die südlichere angegeben: aber in dem Texte der Reise von d'Entrecasteaux (T. I. p. 44) wird tabelnd erwähnt (ob mit Recht, bleibt mir bei vielem Nachsuchen der Ausgaben auf den Bibliotheken von Paris, Berlin und Göttingen mehr als zweifelhaft), „daß auf der Special-Karte der letzten Cook'schen Expedition die Insel Amsterdam südlicher als St. Paul gesetzt sei“. Wenn eine eben solche Umkehrung der Benennungen im ersten Drittel des jetzigen Jahrhunderts,

z. B. auf den älteren verdienstlichen Weltkarten von Arrowsmith und Purdy (1833), ganz gegen den ursprünglichen Willen des Entdeckers, Willem de Blanning, häufig ist; so haben wohl mehr noch als eine Specialkarte von Coof's dritter Reise dazu gewirkt: 1) die Willführ auf den Karten von Cor und Mortimer; 2) der Umstand, daß in dem Atlas der Reise von Lord Macartney nach China die schön und rauchend abgebildete vulkanische Insel zwar sehr richtig St. Paul, unter lat. $38^{\circ} 42'$, genannt wird, aber mit dem bösen Beisatz: »commonly called Amsterdam«, und daß, was noch schlimmer ist, in der Reisebeschreibung selbst Staunton und Dr. Gillan dies »Island still in a state of inflammation« immerfort Amsterdam nennen, ja sogar p. 226 hinzufügen (nachdem sie p. 219 die wahre Breite gegeben), »that St. Paul is lying to the northward of Amsterdam«; 3) die gleiche Verwechslung der Namen durch Barrow (Voyage to Cochinchina in the years 1792 and 1793 p. 140–157), der die Rauch und Flammen gebende, südlichere Insel, welcher er ebenfalls die Breite von $38^{\circ} 42'$ beilegt, auch Amsterdam nennt. Walte-Brun (Précis de la Géographie universelle T. V. 1817 p. 146, beschuldigt Barrow mit Recht, aber sehr irrig Mr. de Rossel und Beutemps-Beaupré. Die letzteren beiden geben der Insel Amsterdam, die sie allein abbilden, $37^{\circ} 47'$; der Insel St. Paul, weil sie $50'$ südlicher liegt, $38^{\circ} 38'$ (Voy. de D'Entrecasteaux 1808 T. I. p. 40–46, und zum Beweise, daß die Abbildung die wahre Insel Amsterdam von Willem de Blanning vorstellt, fügt Beutemps-Beaupré in seinem Atlas die Copie des viel bewaldeten Amsterdam aus Valentyn hinzu. Weil der berühmte Seefahrer Abel Tasman 1642 neben Middelburg, in der Tonga Gruppe, die Insel Tonga tabu Amsterdam genannt hat (Burney, chronological history of the Voyages and Discoveries in the South-Sea or Pacific Ocean Part III. p. 81 und 437), in lat. $21^{\circ} \frac{1}{2}$; so ist wieder aus Mißverständnis hiaweilen Tasman als Entdecker von Amsterdam und St. Paul im indischen Ocean aufgeführt worden; s. Leidenfrost, histor. Handwörterbuch Bd. V. S. 310.

⁸⁰ (S. 412.) Sir James Ross, Voyage in the southern and antarctic regions Vol. I. p. 46 und 50–56.

⁸¹ (S. 412.) W. & D. p. 63–82.

⁸² (S. 412.) Resultat der Abwägungen vom Prof. Rigaud zu

73
14

Orford nach Hallen's altem Vorschlage; s. meine *Asie centrale* T. I. p. 189.

⁸³ (S. 414.) D'Urville, *Voy. de la Corvette l'Astrolabe 1826—1829 Atlas Pl. I:* 1) Die Polynésie soll enthalten den östlichen Theil der Südsee (die Sandwich-Inseln, Tahiti und den Tonga-Archipel; aber auch Neu-Seeland); 2) Micronesie und Melanésie bilden den westlichen Theil der Südsee; die erstere erstreckt sich von Kaurai, der westlichsten Insel der Sandwich-Gruppe, bis nahe an Japan und die Philippinen, und reicht südlich bis an den Aequator: begreifend die Marianen (Ladronen), Carolinen und Pelew-Inseln; 3) Melanésie (wegen der dunkelrothigen Menschenrace), in Nordwest an die Malaisie grenzend, umfaßt die kleinen Archipels von Bittifidji, der Neuen Hebriden und Salomons-Inseln; ferner die größeren Inseln Neu-Caledonien, Neu-Britannien, Neu-Irland und Neu-Guinea. Die, oft geographisch so widersprechend angewandten Namen Océanie und Polynésie sind von Malte-Brun (1813) und von Lessn (1828) eingeführt.

⁸⁴ (S. 414.) »The epithet *scattered* as applied to the islands of the Ocean (in the arrangement of the groups) conveys a very incorrect idea of their positions. There is a system in their arrangement as regular as in the mountain heights of a continent, and ranges of elevations are indicated, as grand and extensive, as any continent presents. *Geology by J. Dana, or United States' Exploring Exped. under the command of Charles Wilkes Vol. X., (1849) p. 12.* Dana zählt in der ganzen Südsee, kleine Klippen-Inseln abgerechnet, auf 350 basaltische oder trachytische und 290 Corallen Inseln. Er theilt sie in 25 Gruppen, von denen 19 im Mittel die Achsenrichtung N 50° 60° W und 6 die Achsenrichtung N 20° 30° O haben. Ueberaus auffallend ist, daß diese Zahl von Inseln alle, wenige Ausnahmen (wie die Sandwich-Gruppe und Neu-Seeland) abgerechnet, zwischen 23° 28' nördlicher und südlicher Breite liegen, und daß ein so ungeheurer insellarer Raum östlich von der Sandwich- und der Malakiva-Gruppe bis zu den amerikanischen Küsten von Mexico und Peru übrig bleibt. Dana fügt zugleich die Betrachtung hinzu, welche mit der so unbedeutend kleinen Zahl sehr thätiger Vulkane contrastirt: daß, wenn wahrscheinlich die Corallen-Erlande da, wo sie zwischen ganz basaltischen Inseln liegen, ebenfalls ein basaltisches Fundament haben, die Zahl

AB Viti der Fidji

der unter- und überseeischen Vulkan-Öffnungen (submariner und subaërier) auf mehr denn tausend angeschlagen werden kann (p. 17 und 24).

⁵⁵ (S. 416.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 35 dazu.

⁵⁶ (S. 416.) Dana, *Geology of the U. St. Explor. Exped.* p. 208 und 210.

⁵⁷ (S. 416.) Dana p. 193 und 201. Die Abwesenheit von Aschenkegeln ist auch sehr merkwürdig in den Lavaströme ergießenden Vulkanen der Insel. Daß es aber aus dem Gipfel-Krater des Mauna Loa auch Aschen-Ausbrüche geben kann, beweist die sichere Nachricht, welche der Missionar Dibble aus dem Munde der Augenzeugen geschöpft hat und nach welcher während des Krieges Kamehameha's gegen die Anführer im Jahr 1789 ein mit Erdbeben begleiteter Ausbruch heißer Asche eine nächtliche Finsterniß über die Umgegend verbreitete (p. 183). Ueber die vulkanischen Glasfäden (Haar der Götinn Pele: die vor ihrer Ueberfiedelung nach Hawaii den jetzt erloschenen Vulkan Hale-a-Kala, das Sonnenhaus, der Insel Maui bewohnte), s. p. 179 und 199—200.

⁵⁸ (S. 417.) Dana p. 205: »The term *Solfatara* is wholly misapplied. A *Solfatara* is an area with steaming fissures and escaping sulphur vapours, and without proper lava ejections; while *Kilauea* is a vast crater with extensive lava ejections and no sulphur, except that of the sulphur banks, beyond what necessarily accompanies, as at Vesuvius, violent volcanic action.« Das Gerüste von Kilauea, die Masse des großen Lavabekens besteht auch keinesweges aus Schichten von Asche oder fragmentarischem Gestein, sondern aus horizontalen Lavaschichten, gelagert wie Kalkstein. Dana, p. 193. (Vgl. Strzelecki, *phys. descr. of New South Wales* 1845 p. 105—111.)

⁵⁹ (S. 418.) Dieses merkwürdige Sinken des Lavaspiegels bestätigen die Erfahrungen so vieler Reisenden, von Ellis, Stewart und Douglas bis zu dem verdienstvollen Grafen Strzelecki, der Expedition von Wilkes und dem so aufmerksam beobachtenden Missionar Coan. Bei dem großen Ausbruch im Juni 1840 ist der Zusammenhang der Anschwellung der Lava im Kilauea mit der plötzlichen Entzündung des so viel tiefer gelegenen Kraters Urae am entscheidendsten gewesen. Das Verschwinden des aus Urae ergossenen Lava-

stromes, sein abermals unterirdischer Lauf und endliches Wiedererscheinen in größerer Mächtigkeit läßt nicht gleich sicher auf Identität schließen, da sich gleichzeitig am ganzen Abhange des Berges unterhalb des Horizonts des Bodens vom Kilauea-Becken viele lavagebende Längenspalten geöffnet haben. Sehr bemerkenswerth ist es auch für die innere Constitution dieses sonderbaren Vulkans von Hawaii, daß im Juni 1832 beide Krater, der des Gipfels und der von Kilauea, Lavaströme ergossen und veranlaßten, also gleichzeitig thätig waren. (Vergl. Dana p. 184, 188, 193 und 196.)

²⁰ (S. 414.) Wilkes p. 114, 140 und 157; Dana p. 221 (vgl. Kosmos Bd. IV. Num. 35 zu S. 292).

²¹ (S. 419.) Dana p. 25 und 138.







Ämtliches

Berliner

Fremden-Blatt

Am 28. April 1857.

Herausgegeben vom Intelligenz-Comité.

Hotel de Petersbourg, Unter den Linden 31.

Grat Witteck, Mittergutsbesitzer, aus Jeddy.
 Frau Kammerherr v. Lützen und Schwerin.
 Neumann, Rentier, aus Stettin.
 Marlowski, Rentier, aus Warschau.
 Frau Rentiere Vahrenstein aus Hamburg.
 Frau Rentiere Nothe aus Soidin

Hotel de Rome, Unter den Linden 39.

v. Wolframsdorf, Oberst-Leutnant, aus Vornburg.
 v. Schuttenbach, R. Russischer Gouvernements-Secretair, aus Petersburg.
 Roepell, Dr. und Professor, aus Breslau.
 Klendrisser, Fabrikant, mit Frau, aus Cassel.
 Krümmel Knetsch, Rentiere, aus Cassel.
 Meßner, Rentant, aus Zultow.
 Wils, Mühlenbauer, aus Hamburg.

Meinhardt's Hotel, Unter den Linden 32.

Kröppelmann, R. Rechtsanwalt u. Notar, aus Duisburg.
 Müller, Kaufmann, aus Eilen.
 Frau Rentiere Wanderingen aus Kobenstein.
 Fittel, Kaufmann, aus Mülheim a. M.
 Arnold, Kaufmann, aus Stettin.
 Elgner, Kaufmann, aus Neulinghausen.
 Kortbals, Rentier, aus Amsterdam.
 Meiningbrock, Kaufmann, aus Amsterdam.
 Scholze, Dr. der Chemie, aus Warschau.

Hotel du Nord, Unter den Linden 35.

Douglas, Rentier, mit Tochter, aus London.
 Jacobb, R. Amts-Rath, aus Hehrbellin.
 Karbe, Ober-Rantmann, aus Alchow.
 v. Baluskowski, Leutnant u. Mittergutsbesitzer, aus Langhermsdorf.
 Klnig, Kaufmann, aus Ebln.
 v. Ferber, Mittergutsbesitzer, mit Gemahlin, aus Volgersdorf.
 Gassel, Kaufmann, aus Melefeld.
 Sp. Durchlaucht der Fürst v. Gagarin, R. Russischer General-Major, mit Gemahlin, aus Simbricit.

Hotel de Russie, Platz an der Bauschule 1.

Pigeon, R. Französischer Legations-Secretair, aus Paris.
 Demoiselle Selleron, Rentiere, aus Soissons.
 Schlies, Kaufmann, aus Guben.

Ein Mai 1857 6. Pfund 25

Britisch Hotel, Unter den Linden 56. •

Se. Durchlaucht Prinz Loewenstein aus Halberstadt.
 v. Froben, R. Müncher Stadtrath, aus Petersburg.
 v. Rittig, R. Sächsischer Kammerherr, aus Dresden.
 v. Galliere, Partikuliere, aus Mülten.
 Baron v. Saurma-Feltich, Partikulier, aus Breslau.
 Kroeger, R. Russischer Titular-Rath, aus Alga.
 Frau Titular-Mäthin Kroeger aus Alga.
 Gernsheim, Kaufmann, aus Worms.
 Madame Harte, { Rentieren, aus London
 Fräulein Harte, {

Victoria-Hotel, Unter den Linden 46.

Murksfield, Kaufmann, aus Rheine.
 Frau Baronin v. d. Ansebeck aus Garwe.
 v. Polanowski, Rent. a. D., aus Adamsdorf.
 Giesk, Kaufmann, aus Oprebrück.
 Schüll, Kaufmann, aus Taten.
 Lundgren, Fabrikbesitzer, mit Frau, aus Stockholm.
 Hieronimus, Kaufmann, aus Ebersfeld.
 v. d. Wühlen, Kaufmann, aus Ebersfeld.

Hotel Royal, Unter den Linden 3.

Ihre Excellenz die Frau Gräfin Esterhazy Galantha
 aus Wien.
 Graf v. Nevenfrow, Mittergutsbesitzer, aus Starzeddel.
 Comtesse v. Nevenfrow aus Starzeddel.
 Baronin v. Ahlefeld, Kanonissin, aus Breeß.
 Schiller, Oekonom, aus Hamburg.
 Koch, Fabrikbesitzer, aus Müllach.
 Fräulein Melnholt aus Breeß.

Hotel des Princes, Behrenstraße 35.

Graf v. Willamowicz-Möllendorf, R. Kammerherr
 und Majoratsbesitzer, mit Gemahlin, aus Gadow
 Rau, Fabrikbesitzer, aus Breslau.

Rheinischer Hof, Friedrichstraße 59.

Meisau, Mittergutsbesitzer, aus Neu-Dünnewitz.
 Albbert, Mittergutsbesitzer, aus Zwenbroit.
 Dr. Müller, Bade- und Brunnen-Arzt, aus Homburg.
 Schmidt, Wühlen-Administrator, aus Müllrose.
 Dobbert, Kaufmann, aus Greifswald.
 Angelbach, Kaufmann, aus Schdathal.
 Fräulein Turck, Partikuliere, aus Briesen a. D.
 Heddrich, Bürgermeister, aus Hettstedt.
 Fues, Wapler-Fabrikant, aus Hanau.
 v. Wussow, Partikulier, aus Frankfurt a. D.
 Graf Stosch, Partikulier, aus Hartau.
 Frau v. Nitsch-Roseneck aus Hühnern.
 Fräulein v. Nitsch-Roseneck, Partikuliere, aus
 Hühnern.

König von Portugal, Burgstraße 12.

Bollack, Kaufmann, aus Hamburg.
 Bohn, Kaufmann, aus Warschau.
 Frau Rentiere Wexbach aus Warschau.

Michelson, Kaufmann, aus Königsberg.
 Dr. Breiß, R. Sanitätsrath, aus Breslau.
 Rohner, Mühlenbesitzer, aus Aden.
 Hein, Kaufmann, aus Breslau.
 Braundt, Antmann, aus Langen.
 Lachß, Kaufmann, aus Breslau.

Kronprinz, Königsstraße 47.

Giesler, Kaufmann, aus Siegen.
 Kräutlein Giesler aus Siegen.
 Melurich, Kaufmann, aus Stargard.
 Poff, Kaufmann, aus Völs.
 Pang, Kaufmann, aus Carlstrube.
 Marcus, Kaufmann, aus Hamburg.
 Distler, Buchhalter, aus Altmasser.
 Kubn, Stahlbederfabrikant, aus Wien.

Hotel de Hambourg zum goldenen Engel,

Heiligegeiststraße 18.

Königsberger, Kaufmann, mit Sohn, aus Polen.
 Schlevoigt, Kaufmann, aus Trierleben.
 Sackenbrock, Kaufmann, aus Köln.
 Kobbelen, Kaufmann, aus Brandenburg.
 Gwermann, Preis-Baumkeller, aus Geraberg.
 Scharffe, Kaufmann, aus Angermünde.
 Seelig, Kaufmann, aus Köln.
 Nordemann, Kaufmann, aus Burg.
 Röttcher, Kaufmann, aus Hamburg.
 Reitsch, Kaufmann, aus Glogau.
 Wolffsohn, Kaufmann, aus Neustadt.
 Rosenthal, Kaufmann, aus Reglar.
 Pirawet, Kaufmann, aus Giebwik.
 Hohnstam, Großhändler, aus München.

Hotel de Saxe, Burgstraße 20.

Henmann, Kaufmann, aus Königsberg i. Pr.
 Fock, Kaufmann 2ter Gilde, aus Pommern.
 Hamburger, Kaufmann, aus Giebwik.
 Mayer, Mühlen-Direktor, aus Wirsigt.
 Abraham Kaufmann, aus Danzig.
 Ringer, Kaufmann, aus Elbing.

Hotel de Brandebourg, Charlottenstraße 59.

Orat Bredow, Ritterausbehalter, aus Guesard.
 v. Leebbin, Regierungskassier, aus Sigmaringen.
 van Helin, Partikaller, aus New-York.
 Pang, Kaufmann 3ter Gilde, aus Moskau.
 Popow, Kaufmann 2ter Gilde, aus Mga.
 Trischil, Kaufmann 3ter Gilde, aus Mga.
 Tremillet, Kaufmann, aus Mont-Rouge.

Kellner's Hotel de l'Europe, Taubenstraße 16.

Dr. Teilkampf, Professor und Mitglied des Herren-
 hauses, aus Breslau.
 Rehsel, Schauspiel-Direktor, aus Frankfurt a. O.
 Prabl, Stud. theol., aus Gafrow.

Frau Professor Tellkamp aus Breslau.
 Frau Direktor Meyzel aus Frankfurt a. O.
 Fräulein Kühn aus Breslau.
 Chogen, Kurzwaarenhändler, aus Neustadt.
 Beher, Opernsänger, aus Obergersdorf.
 Lehmann, Kaufmann, aus Neu-Strelitz.
 Fräulein Lehmann aus Neu-Strelitz.
 Schulze, Handelsgärtner, aus Breslau.
 Tropelow, Maler, aus Breslau.
 Madame Beher aus Obergersdorf.

Hotel Imperial, Unter den Linden 72.

Se. Erlaucht der Reichsgraf zu Solms-Deckenburg,
 aus Altschdorf.
 v. Böttig, Major a. D., aus Breslau.
 Bischof, Dr. med., aus Altschdorf.
 Henstensen, Schiff-Captain, aus Edinburgh.
 Reichswell, Rentier, aus London.
 Henstensen, Rentier, aus Edinburgh.

Arnim's Hotel, Unter den Linden 44.

Simon, Kaufmann, aus Halle.
 Madame Simon, mit Sohn, aus Halle.

Hotel de France, Leipzigerstraße 36.

v. Mallow, Rittmeister a. D., mit Gemahlin, aus
 Belgard.
 Orlbowski, Titular-Rath, aus Simbils.
 Benard, Kaufmann, aus Genf.

Rißkalt's Hotel zur Stadt London,

Jerusalemstraße 36.

Lude, Ober-Untmann, aus Witten.
 Frau Ober-Untmann Lude aus Witten.
 v. Klotz, Postmeister, aus Barchin.
 Schröder, Gutbesitzer, aus Wittstock.
 Alchner, Handlungsgemiss, aus Magdeburg.
 Dettlinger, Kaufmann, aus Marienwerder.

Hotel zum Baierschen Hof, Charlottenstraße 44.

v. Goldensstube, Postmeister u. Staatsrath, aus Miga.
 Frau Staatsrätthin v. Goldensstube aus Miga.
 Fräulein v. Goldensstube, Particuliere, aus Miga.
 Genschow, Kaufmann, aus Stralsund.

Scheible's Hotel, Marktgrafenstraße 49.

Radlitz, Gutbesitzer, aus Seichow.
 Frau Rentiere Baum aus Breslau.

Busse's Hotel zum Deutschen Hause,

Klosterstraße 89. 90.

Gräß, Mühlenbesitzer, aus Neu-Brandenburg.
 Hirschberg, Kaufmann, aus Doragelow.
 W. Hirschberg, Kaufmann, aus Doragelow.
 Holst, Kaufmann, aus Danzig.
 Particuliere Hauschner aus Gärdenberg.
 Freundlich, Kaufmann, aus Br.-Friedland.

Möglichkeit eines solchen Verkehrs war den Spaniern schon am Ende des 16ten Jahrhunderts bekannt, als der Vizekönig, Conde de Monterey¹¹, von Zacatecas aus die ersten Ansiedlungen anordnete.

Zur Befestigung dessen, was über die Höhenverhältnisse zwischen der Hauptstadt Mexico und Santa Fé del Nuevo Mexico im allgemeinen gesagt worden ist, schalte ich hier die Haupt-Elemente der barometrischen Nivelirungen ein, die von 1803 bis 1847 vollbracht worden sind. Ich lasse die Punkte in der Richtung von Norden nach Süden folgen, damit die nördlichsten Punkte, in der Reihung oben an gestellt, der Orientirung unserer Karten leichter entsprechen:¹²

Santa Fé del Nuevo Mexico (lat. $35^{\circ} 41'$) Höhe 6611 Par. Fuß, Ws

Albuquerque¹³ (lat. $35^{\circ} 8'$) Höhe 4550 F., Ws

Paso del Norte¹⁴ am Rio Grande del Norte (lat. $29^{\circ} 48'$) Höhe 3557 F., Ws

Chihuahua (lat. $28^{\circ} 32'$) 4352 F., Ws

Cosiquiriachi 5886 F., Ws

Mapimi im Bolson de Mapimi (lat. $25^{\circ} 54'$) 4487 F., Ws

Parras (lat. $25^{\circ} 32'$) 4678 F., Ws

Saltillo (lat. $25^{\circ} 10'$) 4917 F., Ws

Durango (lat. $24^{\circ} 25'$) 6426 F., Oteiza

Fresnillo (lat. $23^{\circ} 10'$) 6797 F., Bt

Zacatecas (lat. $22^{\circ} 50'$) 8456 F., Bt

San Luis Potosi (lat. $22^{\circ} 8'$) 5714 F., Bt

Aguas calientes (lat. $21^{\circ} 53'$) 5875 F., Bt

Pagos (lat. $21^{\circ} 20'$) 5983 F., Bt

Villa de Leon (lat. $21^{\circ} 7'$) 5755 F., Bt

Ciudad 5546 F., Bt

L. v. Humboldt, Reiseskizzen, IV.

28

nicht nach Corrales
mehr ansetzen

2

- Guanajuato (lat. $21^{\circ} 0' 15''$) 6414 F., Ht
 Salamanca (lat. $20^{\circ} 40'$) 5406 F., Ht
 Toluca (lat. $20^{\circ} 38'$) 5646 F., Ht
 Queretaro (lat. $20^{\circ} 36' 39''$) 5970 F., Ht
 San Juan del Rio im Staat Queretaro (lat. $20^{\circ} 30'$)
 6090 F., Ht
 Tula (lat. $19^{\circ} 57'$) 6318 F., Ht
 Pachuca 7638 F., Ht
 Moran bei Real del Monte 7986 F., Ht
 Huehuetoca, nördliches Ende der großen Ebene von
 Mexico (lat. $19^{\circ} 48'$), 7068 F., Ht
 Mexico (lat. $19^{\circ} 25' 45''$) 7008 F., Ht
 Toluca (lat. $19^{\circ} 16'$) 8280 F., Ht
 Venta de Chalco, südöstliches Ende der Ebene von
 Mexico (lat. $19^{\circ} 16'$), 7236 F., Ht
 San Francisco de Coatlán, westliches Ende der großen
 Ebene von Puebla: 7206 F., Ht
 Cholula, am Fuß der alten Treppen-Pyramide (lat. $19^{\circ} 2'$),
 6480 F., Ht
 La Puebla de los Angeles (lat. $19^{\circ} 0' 15''$)
 6756 F., Ht
 (Das Dorf las Vigas bezeichnet das östliche Ende der
 Hochebene von Anahuac, lat. $19^{\circ} 37'$; die Höhe des Dorfes
 ist 7332 F., Ht)

Während vor dem Anfang des 19ten Jahrhunderts kein
 einziger Höhenpunkt in ganz Neuspanien barometrisch gemessen
 war, ist es jetzt möglich gewesen hier in der Richtung von
 Norden nach Süden, in einer Zone von fast $16\frac{1}{2}$ -Breitengraden
 zwischen den Städten Santa Fé und der Hauptstadt Mexico
 32 hypsometrisch und meist auch astronomisch bestimmte Orte

aufzustellen. Wir sehen die Bodenfläche der breiten mexicanischen Hochebene im Mittel zwischen 5500 und 7000 Fuß Höhe wellenförmig schwanken. Der niedrigste Theil des Weges von Parras bis Albuquerque ist noch 1000 Fuß höher als der höchste Theil des Besuhs.

Von der großen, aber sanften⁵ Anschwellung des Potens, deren culminirenden Theil wir eben betrachtet haben und welche von Süden nach Norden von dem mexicanischen Theile bis zu den Parallelen von 42° und 44° in ost-westlicher Ausdehnung⁶ dermaßen zunimmt, daß das Great Basin, westlich vom großen Salzsee der Mormonen, im Durchmesser über 85 geographische Meilen bei 4000 Fuß mittlerer Höhe hat; sind die mauerartig darauf stehenden Gebirgsketten sehr verschieden. Die Kennniß dieser Gestalt ist eine der Hauptfrüchte von Fremont's großen hypsometrischen Untersuchungen in den Jahren 1842 und 1844. Die Anschwellung ist von einer anderen Epoche als das späte Aufsteigen dessen, was man Gebirgszüge und Systeme verschiedener Richtung nennt. Wo ohngefähr unter dem 32ten Breitengrade nach den jetzigen Grenzbestimmungen die Gebirgsmasse von Chihuahua in das westliche Gebiet der Vereinigten Staaten (in die von Mexico abgerissenen Provinzen) eintritt, führt dieselbe schon den etwas unbestimmten Namen der Sierra Madre. Eine bestimmte Bifurcation¹⁶ zeigt sich aber erst in der Gegend von Albuquerque. Bei dieser Bifurcation behält die westliche Kette die allgemeine Benennung der Sierra Madre; die östliche erhält von lat. $36^{\circ} 10'$ an (etwas nordöstlich von Santa Fé) bei amerikanischen und englischen Reisenden den eben nicht glücklich gewählten, aber jetzt überall eingeführten Namen des Felsgebirges, der Rocky Mountains. Beide Ketten bilden ein

Längenthal, in dem Albuquerque, Santa Fé und Taos liegen
 und welches der Rio Grande del Norte durchströmt. In lat. $38^{\circ} \frac{11}{2}$
 wird das Thal durch eine ost-westliche, 22 geogr. Meilen lange
 Kette geschlossen. Ungeheilt sehen die Rocky Mountains in
 einer Meridian-Richtung fort bis lat. 41° . In diesem Zwischen-
 raum erheben sich etwas östlich die Spanish Peaks, Pike's
 Peak (5440 F.), den Fremont schön abgebildet hat, James
 Peak (10728 F.) und die 3 Park Mountains: welche drei
 hohe Kesseltäler einschließen, deren Seitenwände mit dem
 östlichen Long's Peak oder Big Horn bis 8500 und 10500 Fuß
 emporsteigen.¹⁷ An der östlichen Grenze zwischen dem Middle
 und North Park verändert die Gebirgskette auf einmal ihre
 Richtung und wendet sich von lat. $40^{\circ} \frac{1}{2}$ bis 44° in einer Er-
 streckung von ohngefähr 10 geogr. Meilen von Südost nach Nord-
 west. In diesem Zwischenraume liegen der South Pass (7028 F.)
 und die berühmten, so wunderbar spitz gezackten Wind River
 Mountains, mit Fremont's Peak (lat. $43^{\circ} 8'$), welcher die Höhe
 von 12730 F. erreicht. Im Parallel von 44° , nahe bei den
 Three Tetons, wo die nordwestliche Richtung aufhört, beginnt
 wieder die Meridian-Richtung der Rocky Mountains. Sie erhält
 sich bis gegen Lewis and Clarke's Pass, der in lat. $47^{\circ} 2'$,
 lg. $114^{\circ} \frac{1}{2}$ liegt. Dort hat die Kette des Felsgebirges noch
 eine ansehnliche Höhe (5608 F.), aber wegen der vielen tiefen
 Flußbetten gegen Flathead River (Clarke's Fork) hin nimmt sie
 bald an regelmäßiger Einfachheit ab. Clarke's Fork und Lewis
 oder Snake River bilden den großen Columbia-Fluß, der einst
 einen wichtigen Weg für den Handel bezeichnen wird. (Ex-
 plorations for a Railroad from the Mississippi
 river to the Pacific Ocean, made in 1853—1854
 Vol. I. p. 107.)

2. Richtig 2 Meilen
 nicht ganz

1/2 (grün)

165

xm

Wie in Bolivia die östliche, von dem Meere entferntere Andeskette, die des Corata (19974 F.) und Illimani (19843 F.), keine jetzt noch entzündete Vulkane darbietet; so ist auch gegenwärtig in den westlichsten Theilen der Vereinigten Staaten die vulkanische Thätigkeit auf die Küstenskette von Californien und Oregon beschränkt. Die lange Kette der Rocky Mountains, verschiedenlich 120 und 200 geogr. Meilen vom Littoral der Südsee entfernt, ohne alle Spur noch ausdauernder Entzündung, zeigt dennoch, gleich der östlichen Kette von Bolivia im Thal von Tucay¹⁸, an beiden Abfällen vulkanisches Gestein, ausgebrannte Krater, ja Obsidian einschließende Laven und Schlackenfelder. In der hier nach den vortrefflichen Untersuchungen von Frémont, Emory, Abbot, Wielizenus, Dana und Jules Marcou geographisch beschriebenen Gebirgskette der Rocky Mountains zählt der letztgenannte, ein ausgezeichneter Geologe, drei Gruppen altvulkanischen Gesteins an beiden Abfällen auf. Die frühesten Beweise von dem Vulcanismus in dieser Gegend verdanken wir auch hier dem Beobachtungsgeiste von Frémont seit den Jahren 1842 und 1843 (*Report of the Exploring Expedition to the Rocky Mountains in 1842, and to Oregon and North California in 1843—44* p. 164, 184—187 und 193).

Am östlichen Abfall der Rocky Mountains, auf dem südwestlichen Wege von Bent's Fort am Arkansas-Flusse nach Santa Fé del Nuevo Mexico, liegen zwei ausgebrannte Vulkane, die Raton Mountains¹⁹ mit Fisher's Peak und (zwischen Salitro und Peña blanca) der Hügel el Cerrito. Die Laven der ersteren überdecken die ganze Gegend zwischen dem Oberen Arkansas und dem Canadian River. Der Peperino und die vulkanischen Schlacken, welche man schon in den

Prairies zu finden anfängt, je nachdem man sich, von Osten kommend, den Rocky Mountains mehr nähert, gehören vielleicht alten Ausbrüchen des Cerrito oder gar der mächtigen Spanish Peaks ($37^{\circ} 32'$) an. Dieses östliche vulkanische Gebiet der isolirten Raton Mountains bildet eine Area von 20 geogr. Meilen Durchmesser; sein Centrum liegt ohngefähr in lat. $36^{\circ} 50'$.

Um westlichen Abfall nehmen die sprechendsten Zeugen alter vulkanischer Thätigkeit einen weit größeren Raum ein, welchen die wichtige Expedition des Lieut. Whipple in seiner ganzen Breite von Osten nach Westen durchzogen hat. Dieses vielgestaltete Gebiet, doch nördlich von der Sierra de Mogoyon volle 30 geogr. Meilen lang unterbrochen, ist enthalten (immer noch Marcou's geologisch er Karte) zwischen lat. $33^{\circ} 48'$ und $35^{\circ} 40'$; es sind also südlichere Ausbrüche als die der Raton Mountains. Ihr Mittel fällt fast in den Parallel von Albuquerque. Das hier bezeichnete Areal zerfällt in zwei Abtheilungen: die dem Stamm der Rocky Mountains nähere des Mount Taylor, welche bei der Sierra de Zuñi ⁷ endet; und die westlichere Abtheilung Sierra de San Francisco genannt. Der 11500 Fuß hohe Kegelsberg Mount Taylor ist strahlförmig umgeben von Lavaströmen, die, als Malpais noch jetzt von aller Vegetation entblößt, mit Schlacken und Basaltstein bedeckt, sich mehrere Meilen weit hinschlängeln: ganz wie in der Umgebung des Hekla. — Ohngefähr 18 geogr. Meilen in Westen von dem jetzigen Pueblo de Zuñi erhebt sich ¹⁶ das hohe vulkanische Gebirge von San Francisco selbst. Es zieht sich, mit einem Gipfel, den man auf mehr als 15000 Fuß Höhe geschätzt hat, südlich dem Rio Colorado obiquito hin: wo weiter nach Westen Bill William Mountain, der Aztec Pass (5892 F.) und Aquarius Mountains (8000 F.) folgen. Das vulkanische Gesein endet nicht beim Zusammenfluß des

Pueblo

Bil William Fork mit dem großen Colorado, nahe bei dem Dorfe der Mehave-Indianer (lat. $34^{\circ} \frac{1}{2}$, lg. $116^{\circ} 20'$); denn noch jenseits des Rio Colorado bei dem Soda See sind mehrere ausgebrannte, noch offene Cruptiv-Krater zu erkennen.²¹ So sehen wir also hier in dem jetzigen Neu-Mexico in der vulkanischen Gruppe von der Sierra de San Francisco bis etwas westlich vom Rio Colorado grande oder del occidente (in den der Gila fällt), in einer Strecke von 45 geogr. Meilen, das alt-vulkanische Gebiet der Puavigne und des Wirarais sich wiederholen, und der geologischen Fortsetzung ~~ihnen~~ ^{una} neues Feld eröffnen.

Ebenfalls am westlichen Abfall, aber 135 geogr. Meilen nördlicher, liegt die dritte alt-vulkanische Gruppe der Rocky Mountains, die des Fremont's Peak's und der gedoppelten Dreiberge; welche in Kezelgestalt und Sinn der Benennung Trois Tetons und Three Buttes²² sich sehr ähnlich sind. Die ersteren liegen westlicher als die letzteren, daher der Gebirgskette ferner. Sie zeigen weit verbreitete, vielfach zerrissene, schwarze Lava-Bänke mit verschlakter Oberfläche.²³

Der Kette der Rocky Mountains parallel und in dem nördlichen Theile seit lat. $46^{\circ} 12'$ noch jetzt der eig. vulkanischer Thätigkeit, laufen theils einfach, theils gedoppelt mehrere Küstketten hin: zuerst von San Diego bis Monterey ($32^{\circ} \frac{1}{2}$ bis $46^{\circ} \frac{3}{4}$) die speciell genannte Coast Range, eine Fortsetzung des Landrückens der Halbinsel Alt- oder Unter-Californien; dann, meist 20 geogr. Meilen von dem Littoral der Südsee entfernt, die Sierra Nevada (de Alta California) von 36° bis $40^{\circ} \frac{1}{2}$; dann, von den hohen Shasty Mountains im Parallel der Trinidad-Bai (lat. $41^{\circ} 10'$) beginnend, die Cascaden-Bergkette (Cascade Range), welche die höchsten

4 (größte) Krater

lei L5
ein neues
und größtes
Feld

2 (größte) Krater
mit 1000 Fuß

Pueblo

F30

4 (größte) Krater
mit 1000 Fuß
mit 1000 Fuß
mit 1000 Fuß

de la Tigenes

4. n. der. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

noch entzündeten Gipfel enthält und in 26 Meilen Entfernung von der Küste von Süden nach Norden bis weit hinaus über den Parallel der Guca-Eraße streicht. Dieser letzteren Kette gleichlaufend (lat. $43^{\circ} - 46^{\circ}$), aber 70 Meilen vom Littoral entfernt, erheben sich, im Mittel sieben- bis achtausend Fuß hoch, die Blue Mountains.²¹

r

Schon in der Coast Range nahe bei dem Hafen von San Francisco, an dem vom Dr. Traut unter suchten Monte del Diablo (3446 F.), und in dem goldreichen Längenthale des Rio del Sacramento, in einem eingestürzten Trachyt-Krater, der Sacramento Butt genannt wird und den Dana abgebildet; ist alt-vulcanisches G. stein aufgefunden worden. Weiter nördlich enthalten die Shasty oder Tshashitl Mountains Basalt-Laven; Obsidian, dessen die Eingeborenen sich zu Pfeilspitzen bedienen; und die talkartigen Serpentine, welche an vielen Punkten der Erde als den vulkanischen Formationen nahe verwandt auftreten. Aber der eigentliche Eis noch jetzt bestehender Entzündung ist das Cascaden-Gebirge, in welchem, mit ewigem Schnee bedeckt, mehrere Pies sich bis 15000 Fuß erheben. Ich lasse diese hier von Süden nach Norden folgen: die gegenwärtig entzündeten, mehr oder weniger thätigen Vulkane sind, wie bisher geschehen (Kosmos Bd. IV. S. 61 Anm. 71), mit einem Sternchen bezeichnet. Die unbezeichneten hohen Kegelsberge sind wahrscheinlich theils ausgebrannte Vulkane, theils ungeöffnete trachytische Giesdenberge:

Mount Pitt oder M'Laughlin: lat. $42^{\circ} 30'$, etwas westlich vom See Namat; Höhe 8960 F.;

Mt Jefferson oder Bancouver (lat. $44^{\circ} 35'$), ein Kegelsberg;

Mt Hood (lat. $45^{\circ} 10'$): mit Gewissheit ein ausge-

[illegible]



brannter Vulkan, von zelliger Lava bedeckt; nach Dana mit dem, nördlicher in der Vulkan-Reihe gelegenen M^t Saint Helen's zwischen 14000 und 15000 Fuß hoch, doch etwas niedriger²⁵ als dieser; M^t Hood ist erstiegen worden im August 1853 von Lake, Travaillet und Heller;

M^t Swatlahos ober Saddle Hill, in Süd-Süd-Ost von Astoria²⁶, mit einem eingestürzten, ausgebrannten Krater;

M^t Saint Helen's*, nördlich vom Columbia-Strome (lat. 46° 12'): nach Dana nicht unter 14100 Fuß hoch²⁷; noch entzündet, immer rauchend aus dem Gipfel-Krater; ein mit ewigem Schnee bedeckter Vulkan von sehr schöner, regelmäßiger conischer Gestalt; am 23 Nov. 1842 war ein großer Ausbruch, der nach Frémont alles weit umher mit Asche und Bimsstein bedeckte;

M^t Adams (lat. 46° 18')^{F.} fast ganz in Osten von dem Vulkan St. Helen's; über 28 geogr. Meilen von der Küste entfernt, wenn der eben genannte, noch entzündete Berg nur 19 dieser Meilen absteht;

M^t Reignter*, auch M^t Rainier geschrieben: lat. 46° 48'; ost-süd-östlich vom Fort Risqually, am Puget's-See, der mit der Juca-Straße zusammenhängt: ein brennender Vulkan, nach Edwin Johnson's Wegkarte von 1854 hoch 12330 englische oder 11567 Pariser Fuß; er hatte heftige Eruptionen 1841 und 1843;

M^t Olympus (lat. 47° 50'), nur 6 geogr. Meilen südlich von der, in der Geschichte der Südsee-Entdeckungen lange so berühmten Straße San Juan de Juca;

M^t Baker*: ein mächtiger, im Gebiet von Washington (lat. 48° 48') aufsteigender, noch jetzt thätiger Vulkan, von großer (ungemessener?) Höhe und rein conischer Form;

*man vada Corvallen
mit vada
B*

Feuerberg
 M^r Brown (15000 F.?) und etwas östlicher ~~von~~ *2.8*
 M^r Hooker (15700 F.?) werden als hohe, alt-vulkanische
 Trachyterge in Neu-Caledonien, unter lat. $52^{\circ} \frac{1}{2}$ und long. *4 (m) in*
 120 und 122°, von Johnson angegeben: also wegen eines *5 23/4*
 Abstandes von mehr als 75 geogr. Meilen von der Küste
 merkwürdig;

M^r Edgcombe*: auf der kleinen Lazarus-Insel nahe
 bei Sika (lat. $57^{\circ} 3'$), dessen heftigen feurigen Ausbruch
 von 1796 ich schon an einer früheren Stelle (Rosmos
 Bd. IV. S. 50 Anm. 63 *F* erwähnt habe. Cap. Visionsky,
 welcher den Berg in den ersten Jahren des jetzigen Jahrhunderts
 erstieg, fand den Vulkan damals unentzündet; die Höhe ²³
 beträgt nach Ernst Hofmann 2852 F., nach Visionsky 2628 F.;
 nahe dabei sind heiße Quellen, die aus Granit ausbrechen,
 wie auf dem Wege von den Valles de Aragua nach
 Portocabello;

M^r Fairweather, cerro de Buen Tiempo: nach
 Malaspina 4489 mètres oder 13802 Fuß hoch ²³, in lat.
 $58^{\circ} 45'$; mit Bimsstein bedeckt; wahrscheinlich noch vor kurzem
 entzündet, wie der Elias-Berg;

Vulkan von Cook's Inlet (lat. $60^{\circ} 8'$): nach Ad-
 miral Wrangel 11320 Fuß hoch; von diesem gelehrten
 Seefahrer wie von Vancouver für einen thätigen Vulkan
 gehalten ³⁰;

Elias-Berg: lat. $60^{\circ} 17'$, lg. $138^{\circ} 30'$; nach den
 Handschriften Malaspina's 5441 mètres oder 16749 Fuß
 hoch: also 1943 F. höher als der Montblanc, dessen Gipfel
 nur 4811 mètres erreicht.

¹⁰ (S. 218.) Zweifel über die Wirkung auf das geschmolzene „subjacent fluid confined into internal lakes“ hat Hopkins geäußert im Meeting of the British Assoc. in 1847 p. 57; wie über the subterraneous lava tidal wave, moving the solid crust above it, Mallet im Meeting in 1850 p. 20. Auch Poisson, mit dem ich mehrmals über die Hypothese der unterirdischen Ebbe und Fluth durch Mond und Sonne gesprochen, hielt den Impuls, den er nicht läugnete, für unbedeutend, „da im freien Meere die Wirkung ja kaum 14 Zoll betrage“. Dagegen sagte Ampère: Ceux qui admettent la liquidité du noyau interieur de la terre, paraissent ne pas avoir songé assez à l'action qu'exercerait la lune sur cette énorme masse liquide: action d'où résulteraient des marées analogues à celles de nos mers, mais bien autrement terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide. Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur. (Ampère, Théorie de la Terre in der Revue des deux Mondes juillet 1833 p. 148.) Ist das Erdinnere flüssig, wie im allgemeinen nicht zu bezweifeln ist, da trotz des ungeheuren Druckes die Theilchen doch verschiebbar bleiben; so sind in dem Erdinneren dieselben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Fluth des Weltmeeres erzeugen: und es wird die fluth-erregende Kraft in größerer Nähe beim Mittelpunkte immer schwächer werden, da der Unterschied der Entfernungen von je zwei entgegengesetzt liegenden Punkten, in ihrer Relation zu den anziehenden Gestirnen betrachtet, in größerer Tiefe unter der Oberfläche immer kleiner wird, die Kraft aber allein von dem Unterschiede der Entfernungen abhängt. Wenn die feste Erdrinde diesem Bestreben einen Widerstand entgegensetzt, so wird das Erdinnere an diesen Stellen nur einen Druck gegen die Erdrinde ausüben: es wird (wie mein astronomischer Freund Dr. Brünnow sich ausdrückt) so wenig Fluth entstehen, als wenn das Weltmeer eine unzerstrenghare Eisdecke hätte. Die Dicke der festen, ungeschmolzenen Erdrinde wird berechnet nach dem Schmelzpunkt der Gebirgsarten und dem Gesetze der Wärme-Zunahme von der Oberfläche der Erde in die Tiefe. Ich habe bereits oben (Kosmos Bd. I. S. 27 und 43) die Vermuthung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen ($5\frac{4}{10}$)

unter der Oberfläche eine Granit schmelzende Glühflüße herrsche; Fast dieselbe Zahl (45000 Meter = 6 geogr. Meilen, zu 7419⁶) nannte Élie de Beaumont (Geologie, herausgegeben von Vogt 1846, Bd. 1. S. 32) für die Dicke der starren Erdrinde. Auch nach den hinreichenden, für die Fortschritte der Geologie so wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dicke der ungeschmolzenen Erbschichten zwischen 115000 und 128000 Fuß, im Mittel zu $5\frac{1}{3}$ geogr. Meilen; s. Bischof, Wärmelehre des Innern uners Erdkörpers S. 286 u. 271. Um so auffallender ist es mir zu finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Festen und Geschmolzenen, nicht eines allmählichen Ueberganges, Herr Hopkins, nach Grundsätzen seiner speculativen Geologie, das Resultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the Brit. Assoc. held at Oxford in 1847 p. 51). Cordier's früheste Annahme war doch nur 14 geogr. Meilen ohne Correction: welche von dem, mit der großen Tiefe zunehmenden Druck der Schichten und der hypsometrischen Gestalt der Oberfläche abhängig ist. Die Dicke des starren Theils der Erdrinde ist wahrscheinlich sehr ungleich.

"(S. 218.) Gay-Lussac, Réflexions sur les Volcans in den Annales de Chimie et de Physique T. XXII. 1823 p. 418 und 426. — Der Verfasser, welcher mit Leopold von Buch und mir den großen Lava-Ausbruch des Vesuvius im Sept. 1805 beobachtete, hat das Verdienst gehabt die chemischen Hypothesen einer strengen Kritik zu unterwerfen. Er sucht die Ursach der vulcanischen Erscheinungen in einer affinité très énergique et non encore saisissable entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettait d'obéir; er begünstigt im ganzen die aufgebene Davy'sche und Ampère'sche Hypothese: en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du fer soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre; auch das Eindringen des Meerwassers ist ihm nicht unwahrscheinlich unter gewissen Bedingungen: p. 419, 420, 423 und 426. Vergl. über die Schwierigkeit einer Theorie, die sich auf das Eindringen des Wassers gründet, Hopkins im Meeting of 1847 p. 38.

"(S. 218.) In den südamerikanischen Vulkanen fehlt unter

zene
s ge-
57;
solid
tion,
Ebbe
puls,
re die
Ceux
arais-
luno
t des
ement
gude.
terro
ee do
père,
ndes
allge-
ruees
neren
Fluth
Kraft
en, da
ht lie-
strenen
kleiner
nungen
Wider-
en nur
e mein
Fluth
isbede
ird be-
Gefüge
Tiefe.
e Ver-
(5 $\frac{4}{10}$)

den ausgestoßenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Boussingault an 5 Kraterrändern (Dolma, Purace, Pafo, Ingueras und Cumal), Chlor-Wasserstoff Säure günstig; nicht aber an den italienischen Vulkanen; Annales de Chimie T. LII. 1833 p. 7 und 23.

“(S. 218.) Kosmos Bd. I. S. 247. Indem Davy auf das Bestimmteste die Meinung aufgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Verhinderung der metalloiden Metalle durch Luft und Wasser seien; erklärte er doch, es führe das Dasein von organischen Metalloiden im Inneren der Erde eine mitwirkende Ursache in den schon begonnenen vulkanischen Processen sein.

“(S. 219.) J'attribue, sagt Boussingault, la plupart des tremblemens de terre dans la Cordillère des Andes à des éboulemens qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques, n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulèvement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragmens de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La consolidation des fragmens n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'y ait des tassemens après le soulèvement, qu'il n'y ait des mouvemens intérieurs dans les masses fragmentaires. Boussingault sur les tremblemens de terre des Andes, in den Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 81–86. In der Beschreibung seiner denkwürdigen Besteigung des Chimborazo (Ascension au Chimborazo le 16 déc. 1831, a. a. O. p. 176) heißt es wieder: Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'accumulation de débris trachytiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragmens, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchans. Die hier bezeichnete Ursache der Erdbeben ist die, welche Hopkins in seiner „analytischen Theorie der vulkanischen Erscheinungen“ a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity nennt (Meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 82).

“(S. 219.) Mallet, Dynamics of Earthquakes p. 74,

80 und 82; Hopkins (Meet. at Oxford) p. 74—82. Alles, was wir von den Erdbebenwellen und Schwingungen in festen Körpern wissen, zeigt das Unhaltbare älterer Theorien über die durch eine Störung von Höhlen erzeugte Fortpflanzung der Bewegung. Höhlen können nur auf secundäre Weise bei dem Erdbeben wirken, als Räume für Aufhebung von Dämpfen und verdichteten Gasarten. La terre, vieille de tant de siècles, sagt Gay-Lussac sehr schön (Ann. de Chimie et de Phys. T. XXII. 1823 p. 428), conserve encore une force intestinale, qui élève des montagnes (dans la suite oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La plupart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores, excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris.

" (S. 219.) Ueber Interferenz-Phänomene in den Erdbebenwellen, denen der Schallwellen analog, s. Reissner Bd. I. S. 211 und Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 379.

" (S. 219.) Mallet on vortical shocks and cases of twisting, im Meet. of the Brit. Assoc. in 1850 p. 33 und 49, im Admiralty Manual 1849 p. 213. (Vergl. Kosmos Bd. I. S. 212.)

" (S. 220.) Die Nova-Regel sind 19 Jahre nach mir noch von L. ... alt gesehen worden. »Des éruptions boueuses, suites du tremblement de terre, comme les éruptions de la Moya de Pelileo, qui ont enseveli des villages entiers.« (Ann. de Chim. et de Phys. T. LVIII. p. 81.)

" (S. 221.) Ueber Versetzung von Gebäuden und Pflanzungen bei dem Erdbeben von Calabrien s. Poell, Principles of Geology Vol. I. p. 484—491. Ueber Rüttung in Spalten bei dem

großen Erdbeben von Riobamba s. meine Relat. hist. T. II. p. 642. Als ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spalte ist anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 1851) in der neapolitanischen Provinz Basilicata in Barile bei Melfi eine Henne mit beiden Füßen im Straßenpflaster eingeklemmt gefunden wurde, nach dem Berichte von Scacchi.

²⁰ (S. 222.) Kosmos Bd. I. S. 112. Daß die durch Erdbeben entstehenden Spalten sehr lehrreich für die Gangbildung und das Phänomen des Verwerfens sind, indem der neuere Gang den älteren Formation verschiebt, hat Hopkins sehr richtig theoretisch entwickelt. Lange aber vor dem verdienstvollen Phillips hat Werner die Altersverhältnisse des verwerfenden, durchsetzenden Ganges zu dem verworfenen, durchsetzten, in seiner Theorie der Gänge (1791) gezeigt. Vergl. Report of the meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 62.

²¹ (S. 223.) Vergl. über gleichzeitige Erschütterung des Tertiär-Kalkes von Eumana und Maniquarez, seit dem großen Erdbeben von Eumana am 14 December 1796, Humboldt, Rel. hist. T. I. p. 314, Kosmos Bd. I. S. 220; und Mallet, Meeting of the Brit. Assoc. in 1850 p. 28.

²² (S. 224.) Abich über Daghestan, Schagbagh und Ghisan in Poggenдорff's Annalen Bd. 76. 1849 S. 157. Auch in einem Bohrloche bei Saffendorf in Westphalen (Regier. Bezirk Mersberg) nahm, in Folge des sich weit erstreckenden Erdbebens vom 29 Juli 1846, dessen Erschütterungs Centrum man nach St. Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, sehr genau geprüft, um $1\frac{1}{2}$ Procent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Zuleitungsklüfte geöffnet hatten (Nöggerath, das Erdbeben im Rheingebiete vom 29 Juli 1846 S. 14). Bei dem schweizer Erdbeben vom 25 August 1851 stieg nach Charpentier's Bemerkung die Temperatur der Schwefelquelle von Lavey (oberhalb St. Maurice am Rhone-Ufer) von 31° auf $36^{\circ},3$.

²³ (S. 224.) Zu Schemacha (Höhe 2245 Fuß), einer der vielen meteorologischen Stationen, die unter Abich's Leitung der Fürst Woronzow im Caucasus hat gründen lassen, wurden 1848 allein 18 Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

²⁴ (S. 224.) S. Asie centrale T. I. p. 324–329 und T. II. p. 108–120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans

de l'Asie, verglichen mit den geognostischen Karten des Caucasus und Hochlandes von Armenien von Abich, wie mit der Karte von Kleinasien (Anatolien) von Peter Tschichatschew, 1853 (Rosa, Reise nach dem Ural, Altai und Kasp. Meere Bd II. S. 576 und 597). »Du Tourfan, situé sur la pente méridionale du Thianchan, jusqu'à l'Archipel des Azores (heißt es in der Asie centrale) il y a 120° de longitude. C'est vraisemblablement la bande de réactions volcaniques la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 38° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier alignement d'ardentes, de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un parallèle à l'équateur, que de petits accidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (concavité Aralo-Caspienne, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet aperçu hazardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se prononcer également.)» Da die Stadt Khotan und die Gegend südlich vom Thian-schan die berühmtesten und ältesten Sitze des Buddhismus gewesen sind, so hat sich die buddhistische Literatur auch schon früh und ernst mit den Ursachen der Erdbeben beschäftigt (s. Foe-koue-ki ou Relation des Royaumes Bouddiques, trad. par Mr. Abel Réoumusat, p. 217). Es werden von den Anhängern des Sikkiamunt 8 dieser Ursachen angegeben: unter welchen ein gedrehtes stählernes, mit Metallkugeln (sarira; im Sanskrit Leih bedeutend) behangenes Rad eine Hauptrolle spielt; — die mechanische Erklärung einer dynamischen Erscheinung, kaum alberner als manche unserer spät veralteten geologischen und magnetischen Nothen! Geistliche, besonders Bettelmönche (Bhikshous), haben nach einem Zusatz von Klaproth auch die Nacht die Erde erzittern zu machen und das unterirdische Rad in Bewegung zu setzen. Die Reisen des Fa-hien, des Verfassers des Foe-koue-ki, sind aus dem Anfang des fünften Jahrhunderts.

¹⁸ (S. 226.) Acosta, *Viajes científicos á los Andes ecuatoriales* 1849 p. 56.

¹⁹ (S. 226.) Roëmers *Bd. I* S. 214—217 und 444; Humboldt, *Rel. hist.* T. IV. chap. 14 p. 31—38. Scharfsinnige theoretische Betrachtungen von Mallet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Luft finden sich im *Meeting of the British Assoc.* in 1850 p. 41—46 und im *Admiralty Manual* 1849 p. 201 und 217. Die Thiere, welche in der Tropengegend nach meiner Erfahrung früher als der Mensch von den heftigsten Erderschütterungen beunruhigt werden, sind: Hühner, Schweine, Hunde, Esel und Crocodile (Caymanes), welche letztere plötzlich den Boden der Flüsse verlassen.

²⁰ (S. 227.) Julius Schmidt in *Höggerath* über das Erdbeben vom 29 Juli 1846 S. 23—37. Mit der Geschwindigkeit des Lissaboner Erdbebens, wie sie im Text angegeben ist, würde der Aequatorial-Umfang der Erde in ohngefähr 45 Stunden umgangen werden. Michell (*Phil. Transact.* vol. LI. Part II. p. 572) fand für dasselbe Erdbeben vom 1 Nov. 1755 nur 50 englische Meilen in der Minute: d. i. statt 7464, nur 4170 Pariser Fuß in der Secunde. Ungenauigkeit der älteren Beobachtungen und Verschiedenheit der Fortpflanzungswege mögen hier zugleich wirken. — Ueber den Zusammenhang des Neptun mit dem Erdbeben, auf welchen ich im Texte (S. 229) anspielte habe, wirft eine Stelle des Proclus im Commentar zu Plato's *Cratylus* ein merkwürdiges Licht. „Der mittlere unter den drei Göttern, Poseidon, ist für alles, selbst für das Unbewegliche, Ursache der Bewegung. Als Urheber der Bewegung heißt er *Ἐννοστήτωρ*; und ihm ist unter denen, welche um das Kronische Reich gelooft, das mittlere Loos, und zwar das leicht bewegliche Meer, zugefallen.“ (Crenzer, *Symbol. lit. und Mythologie* Th. III. 1842 S. 260.) Da die Atlantis des Solon und das ihr nach meiner Vermuthung verwandte Lyctonien geologische Mythen sind, so werden beide durch Erdbeben zertrümmerte Länder als unter der Herrschaft des Neptun stehend betrachtet und den Saturnischen Continenten entgegengesetzt. Neptun war nach Herodot (*lib. II* c. 43 et 50) eine libysche Gottheit, und in Aegypten unbekannt. Ueber diese Verhältnisse, das Verschwinden des libyschen Triton-Sees durch Erdbeben und die Meinung von der großen Seltenheit der Erderschütterungen im Nilthal,

vergl. mein Examen crit. de la Géographie T. I. p. 171 und 179.

²⁸ (S. 230.) Die Explosionen des Sangai oder Volcan de Macas erfolgten im Mittel alle $13\frac{1}{4}$; s. Bisse in den Comptes-rendus de l'Acad. des Sciences T. XXXVI. 1833 p. 720. Als Beispiel von Erschütterungen, welche auf den kleinsten Raum eingeschränkt sind, hätte ich auch noch den Bericht des Grafen Larderel über die Lagont in Toscana anführen können. Die Vor- oder Borsäure enthaltenden Dämpfe verkündigen ihr Dasein und ihren nahen Ausbruch auf Spalten dadurch, daß sie das Gestein umher erschüttern. (Larderel sur les établissements industriels de la production d'acide boracique en Toscane 1832 p. 15.)

²⁹ (S. 230.) Ich freue mich, zur Verstärkung dessen, was ich im Texte zu entwickeln versucht habe, eine wichtige Notiz anführen zu können. »Dans les Andes, l'oscillation du sol, due à une éruption de Volcans, est purement ainsi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'est lié à aucune éruption volcanique, se propage à des distances incroyables. Dans ce cas on a remarqué que les secousses suivaient de préférence la direction des chaînes de montagnes, et se sont principalement ressenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvemens dans le sol des Andes, et le peu de coïncidence que l'on remarque entre ces mouvemens et les éruptions volcaniques, doivent nécessairement faire présumer qu'ils sont, dans le plus grand nombre de cas, occasionnés par une cause indépendante des volcans.« Boussingault, Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 83.

³⁰ (S. 232.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1796 bis 1797, 1811 und 1812 war diese:

27 Sept. 1796 Ausbruch des Vulkans der Insel Guadalupe in den Kleinen Antillen, nach vieljähriger Ruhe;

Nov. 1796 Der Vulkan auf der Hochebene Pasto zwischen den kleinen Flüssen Guaptara und Juanambu entzündet sich und fängt an bleibend zu ranchen;

14 Dec. 1796 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Cumana;

4 Febr. 1797 Erdbeben und Zerstörung von Mosamba. Am denselben Morgen verschwand plötzlich, ohne wieder zu erscheinen,

in wenigstens 43 geogr. Meilen Entfernung von Miobamba, die Rauchsäule des Vulkans von Pasto, um welchen umher keine Erberschütterung geföhlt wurde.

30 Januar 1811 Erste Erscheinung der Insel Sabrina in der Gruppe der Azoren, bei der Insel San Miguel. Die Hebung ging, wie bei der der Kleinen Lament (Santorin) und der des Vulkans von Jorullo, dem Feuer ausbruch voraus. Nach einer stägigen Schlacken-Eruption stieg die Insel bis zu 300 Fuß über den Spiegel des Meeres empor. Es war das 3te Erscheinen und Wieder-Versinken der Insel nach Zwischenräumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811 Ueber 200 Erdstöße auf der Insel St. Vincent bis April 1812.

Dec. 1811 Zahllose Erdstöße in den Flußthälern des Ohio, Mississippi und Arkansas bis 1813. Zwischen Neu-Madrid, Little Prairie und La Saline nördlich von Cincinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dec. 1811 Ein einzelner Erdstoß in Caracas.

26 März 1812 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungskreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Bogota in 135 Meilen Entfernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort bis zur Mitte des Jahres 1813.

30 April 1812 Ausbruch des Vulkans von St. Vincent; und desselben Tages um 2 Uhr Morgens wurde ein furchtbares unterirdisches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an den Küsten von Caracas, in den Planos von Calabozo und des Rio Apure, ohne von einer Erberschütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (s. oben S. 226). Das unterirdische Geräusch wurde auch auf der Insel St. Vincent gehört; aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entfernung auf dem Meere.

²¹ (S. 233.) Humboldt, Voyage aux Regions équinoxiales. T. II. p. 376.

²² (S. 234.) Um zwischen den Wendekreisen die Temperatur der Quellen, wo sie unmittelbar aus den Erdschichten hervorbrehen,

mit der Temperatur größer, in offenen Eandlen strömender Flüsse vergleichen zu können, stelle ich hier aus meinen Tagebüchern folgende Mittelzahlen zusammen:

- Rio Apure, Br. $7^{\circ} \frac{3}{4}$: Temp. $27^{\circ}, 2$;
- Orinoco zwischen 4° und 8° Breite: $27^{\circ}, 5$ — $29^{\circ}, 6$;
- Quellen im Walde bei der Cataracte von Mappures, aus Granit ausbrechend: $27^{\circ}, 8$;
- Cassiquiare: der Arm des Oberen Orinoco, welcher die Verbindung mit dem Amazonenstrom bildet: nur $24^{\circ}, 3$;
- Rio Negro oberhalb San Carlos (kaum $1^{\circ} 53'$ nördlich vom Aequator): nur $23^{\circ}, 8$;
- Rio Atabapo: $26^{\circ}, 2$ (Br. $3^{\circ} 50'$);
- Orinoco nahe bei dem Eintritt des Atabapo: $27^{\circ}, 8$;
- Rio grande de la Magdalena (Br. $5^{\circ} 12'$ bis $9^{\circ} 56'$): Temp. $26^{\circ}, 6$;
- Amazonenfluß: südl. Br. $5^{\circ} 31'$, dem Pongo von Rentema gegenüber (Provincia Jaen de Bracamoros), kaum 1200 Fuß über der Südsee: nur $22^{\circ}, 5$.

Die große Wassermasse des Orinoco nähert sich also der mittleren Luft Temperatur der Umgegend. Bei großen Ueberschwemmungen der Savanen erwärmen sich die gelbbraunen, nach Schwefel-Wasserstoff riechenden Wasser bis $33^{\circ}, 8$; so habe ich die Temperatur in dem mit Crocodilen angefüllten Lagartero östlich von Guayaquil gefunden. Der Boden erhitzt sich dort, wie in seichten Flüssen, durch die in ihm von den einfallenden Sonnenstrahlen erzeugte Wärme. Ueber die mannigfaltigen Ursachen der geringeren Temperatur des im Licht-Messer caffeebraunen Wassers des Rio Negro, wie der weißen Wasser des Cassiquiare (stets bedeckter Himmel, Regenmenge, Ausdünstung der dichten Waldungen, Mangel heißer Sandstreden an den Ufern) s. meine Fluß-Schiffahrt in der Relat. hist. T. II. p. 463 und 509. Im Rio Guanabamba oder Chamaya, welcher nahe bei dem Pongo de Rentema in den Amazonenfluß fällt, habe ich die Temperatur gar nur $19^{\circ}, 8$ gefunden, da seine Wasser mit ungeheurer Schnelligkeit aus dem hohen See Simicocha von der Cordillere herabkommen. Auf meiner 52 Tage langen Flußfahrt aufwärts den Magdalenenstrom von Mahates bis Honda habe ich durch mehrfache Beobachtungen deutlichst erkannt, daß ein Steigen des Wasserspiegels

Stunden lang durch eine Erniedrigung der Fl. Temp. sich vorhervoründigt. Die Erstaltung des Stromes tritt früher ein, als die kalten Vergewässer aus den der Quelle nahen P. herabkommen. Wärme und Wasser mengen sich, so zu sagen, in entgegengesetzter Richtung und mit sehr ungleicher Geschwindigkeit. Als bei Nacht die Wasser plötzlich fließen, sinkt lange vorher die Temperatur von 27° auf $23^{\circ},5$. Da bei Nacht, wenn man auf einer niedrigen Sandinsel oder am Ufer mit allem Gepäck gelagert ist, ein schnelles Wachsen des Flusses Gefahr bringen kann, so ist das Aufstehen eines Vorreichers des nahen Flußseigens (der avenida) von einiger Wichtigkeit. — Ich habe in diesem Abschnitte von den Thermometern aufs neue daran erinnern zu müssen, daß in diesem Werke vom Kosmos, wo nicht das Gegentheil bestimmt ausgedrückt ist, die Thermometer-Grade immer auf die hunderttheilige Scale zu beziehen sind.

²³ (S. 234.) Leopold von Buch, *physicalische Beschreibung der canarischen Inseln* S. 8; *Voggenborff's Annalen* Bd. XII. S. 403; *Bibliothèque britannique, Sciences et Arts* T. XIX. 1802 p. 234; *Bahlenberg de Veget. et Clim. in Helvetia septentrionali observatis* p. LXXXVIII und LXXXIV; derselbe, *Flora Carpathica* p. XCIV und in *Silbert's Annalen* Bd. XII. S. 115; *Humboldt in den Mém. de la Soc. d'Arcueil* T. III. (1827) p. 599.

²⁴ (S. 234.) De Gasparin in der *Bibliothèque univ. Sciences et Arts* T. XXXVIII. 1828 p. 54, 113 und 264; *Mém. de la Société centrale d'Agriculture* 1823 p. 178; *Schouw, Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie* Vol. I. 1839 p. 133—193; *Thurmann sur la température des sources de la chaîne du Jura, comparée à celle des sources de la plaine suisse, des Alpes et des Vosges*, im *Ann. météorologique de la France pour 1850* p. 253—268. — De Gasparin theilt Europa in Rücksicht auf die Frequenz der Sommer- und Herbst Regen in zwei sehr contrastirende Regionen. Ein reiches Material ist enthalten in *Kämper, Lehrbuch der Meteorologie* Bd. I. S. 443—506. Nach Dove (in *Voggenb. Ann.* Bd. XXXV. S. 376) fallen in Italien an Orten, denen nördlich eine Gebirgskette liegt, die Marina der Etrurien der monatlichen Regenmengen auf März und November; und da, wo das

Gebirge südlich liegt, auf April und October.“ Die Gesamtheit der Regen-Verhältnisse der gemäßigten Zone kann unter folgenden allgemeinen Gesichtspunkt zusammengefaßt werden: „die Winter-Regenzeit in den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir uns von diesen entfernen, immer mehr in zwei, durch schwächere Niederschläge verbundene Maxima aus einander, welche in Deutschland in einem Sommer-Maximum wieder zusammenfallen: wo also temporäre Regenlosigkeit vollkommen aufhört.“ Vergl. den Abschnitt Geothermie in dem vortrefflichen Lehrbuche der Geognosie von *N a u m a n n* Bd. I. (1850) S. 41—73.

³⁵ (S. 235.) Vergl. *Kosmos* Bd. IV. S. 45.

³⁶ (S. 237.) Vergl. *Kosmos* Bd. I. S. 182 und 427 (Anm. 9), Bd. IV. S. 40 und 186 (Anm. 41).

³⁷ (S. 238.) *Kosmos* Bd. IV. S. 37.

³⁸ (S. 238.) Mina de Guadalupe, eine der Minas de Chota, a. a. D. S. 41.

³⁹ (S. 238.) *H u m b o l d t*, Ansichten der Natur Bd. II. S. 323.

⁴⁰ (S. 238.) Bergwerk auf der großen Glauz im Moll-Thale der Tauern; s. *Hermann* und *Adolph Schlagintweit*, Untersuch. über die physikalische Geographie der Alpen 1850 S. 242—273.

⁴¹ (S. 240.) Dieselben Verfasser in ihrer Schrift: *Monte Rosa* 1853 Cap. VI S. 212—225.

⁴² (S. 241.) *H u m b o l d t*, Kleinere Schriften Bd. I. S. 139 und 147.

⁴³ (S. 241.) *A. a. D.* S. 140 und 203.

⁴⁴ (S. 244.) Ich weiche hier von der Meinung eines mir sehr befreundeten und um die tellurische Wärme-Vertheilung höchst verdienten Physikers ab. S. über die Ursach der warmen Quellen von *Leuck* und *Warmbrunn* *Bischof*, Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie Bd. I. S. 127—133.

⁴⁵ (S. 244.) S. über diese, von *Dureau de la Malle* aufgeführte Stelle *Kosmos* Bd. I. S. 231—232 und 443 (Anm. 79). »Est autem«, sagt der heil. *Patricius*, »et supra firmamentum caeli, et *subter* terram ignis atque aqua; et quae supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero infra, abyssorum suscepit; ex quibus ad generis humani

usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaluriunt. Ex iisdem quoque et thermae existunt: quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos mente, *frigidiores*; quae vero *propius* admodum, *ferventes* fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout majore ab igne intervallo sunt disjunctae.^a So lauten die Worte in der Sammlung: Acta primorum Martyrum, opera et studio Theodorici Ruinart, ed. 2. Amstelædami 1713 fol. p. 555. Nach einem andern Berichte (A. S. Mazochii in vetus marmoreum sanctae Neapolitanae Ecclesiae Calendarium commentarius Vol. II. Neap. 1744. 4° p. 388) entwickelte der heil. Patricius vor dem Julius Consularis ohngefähr dieselbe Theorie der Erdwärme; aber an dem Ende der Rede ist die kalte Höhle deutlicher bezeichnet: Nam quae longius ab igne subterraneo absunt, Dei optimi providentia, frigidiores erumpunt. At quae propiores igni sunt, ab eo fervefactae, intolerabili calore praeditae promuntur foras. Sunt et alieubi tepidae, quippe non parum sed longiuscule ab eo igne remotae. Atqui ille infernus ignis impiarum est animarum carnisicinia; non secus ac subterraneus frigidissimus gurgis, in glaciei glebas concretus, qui Tartarus nuncupatur.^a — Der arabische Name hammâm el-enf bedeutet: Nasenbäder; und ist, wie schon Temple bemerkt hat, von der Gestalt eines benachbarten Vorgebirges hergenommen: nicht von einer günstigen Einwirkung, welche dieses Thermalwasser auf Krankheiten der Nase ausübte. Der arabische Name ist von den Berichterstattern mannigfach gewandelt worden: hammam l'enf oder Lif, Emmamelif (Peyssonel), la Mamelif (Desfontaines). Vergl. Sumprecht, die Mineralquellen auf dem Festlande von Africa (1851) S. 140—144.

^a (S. 245.) Humboldt, Essai polit. sur la Nouv. Espagne, 2^{me} éd. T. III. (1827) p. 190.

^a (S. 246.) Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 98; Kosmos Bd. I. S. 230. Die heißen Quellen von Carlsbad verdanken ihren Ursprung auch dem Granit; Leop. von Buch in Poggend. Ann. Bd. XII. S. 416: ganz wie die von Joseph Hofer besuchten heißen Quellen von Momay in Tibet, die 15000 Fuß hoch über dem Meere mit 46° Wärme austreten, nahe bei Changothang (Himalayan Journals Vol. II. p. 133).

“ (S. 246.) Bouffingault, *Considérations sur les eaux thermales des Cordillères*, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LII. 1833 p. 188—190.

“ (S. 247.) Captain Newbold on the temperature of the wells and rivers in India and Egypt (in den *Philos. Transact.* for 1845 P. I. p. 127).

“ (S. 248.) Sartorius von Waltershausen, *physikalisch-geographische Skizze von Island*, mit besonderer Rücksicht auf vulkanische Erscheinungen, 1847 S. 128—132; Bunfen und Descloiseaux in den *Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences* T. XXIII. 1846 p. 935; Bunfen in den *Annalen der Chemie und Pharmacie* Bb. LXII. 1847 S. 27—45. Schon Lottin und Robert hatten ergründet, daß die Temperatur des Wasserstrahls im Geysir von unten nach oben abnehme. Unter den 40 kieselhaltigen Sprudelquellen, welche dem Großen Geysir und Strokkur nahe liegen, führt eine den Namen des Kleinen Geysirs. Ihr Wasserstrahl erhebt sich nur zu 20 bis 30 Fuß. Das Wort Kochbrunnen ist dem Worte Geysir nachgebildet, das mit dem isländischen giosa (kochen) zusammenhängen soll. Auch auf dem Hochlande von Tibet findet sich nach dem Bericht von Sioma de Hörös bei dem Alpensee Mapham ein Geysir, welcher 12 Fuß hoch steigt.

“ (S. 248.) In 1000 Theilen findet in den Quellen von Gastein Tronmsdorf nur 0,303; Böwig in Pösters 0,291; Longchamp in Luxeuil nur 0,236 fire Bestandtheile; wenn dagegen in 1000 Theilen des gemeinen Brunnenvassers in Bern 0,478; im Carlsbader Sprudel 5,459; in Wiesbaden gar 7,454 gefunden werden. Studer, *physikal. Geogr. und Geologie*, 2te Ausg. 1847, Cap. I. S. 92.

“ (S. 248.) «Les eaux chaudes qui sourdent du *granite* de la Cordillère du littoral (de Venezuela), sont presque pures; elles ne renferment qu'une petite quantité de *silice* en dissolution, et du gaz acide hydrosulfurique mêlé d'un peu de *gaz azote*. Leur composition est indentique avec celle qui résulterait de l'action de l'eau sur le sulfure de *silicium*.» (*Annales de Chimie et de Phys.* T. LII. 1833 p. 189.) Ueber die große Menge von Stickstoff, die der warmen Quelle von Orense (68°) beigemischt ist, s. Maria Olubio, *Tratado de las Fuentes minerales de España* 1853 p. 331.

²⁰ (S. 248.) Sartorius von Waltershausen, Skizze von Island S. 125.

²¹ (S. 249.) Der ausgezeichnete Chemiker Morechini zu Rom hatte den Sauerstoff, welcher in der Quelle von Nocera (2100 Fuß über dem Meere liegend) enthalten ist, zu 0,40 angegeben; Gay-Lussac fand die Sauerstoff-Menge (26 S. pt. 1845) genau nur 0,299. In den Metornwässern (Regen) hatten wir früher 0,31 Sauerstoff gefunden. — Vergl. über das den Sauerlingen von Meris und Bourbon l'Archevêque beigemischte Stickstoffgas die älteren Arbeiten von Anglada und Longchamp (1834), und über Kohlensäure-Exhalationen im allgemeinen Bischoff's vortreffliche Untersuchungen in seiner Chem. Geologie Bd. I. S. 243—350.

²² (S. 249.) Bunsen in Poggenborff's Annalen Bd. 33. S. 257; Bischoff, Geologie Bd. I. S. 271.

²³ (S. 250.) Liebig und Bunsen, Untersuchung der Aachener Schwefelquellen, in den Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. 79. (1851) S. 101. In den chemischen Analysen von Mineralquellen, die Schwefel-Natrium enthalten, werden oft kohlensaures Natron und Schwefel-Wasserstoff aufgeführt, indem in denselben Wässern überschüssige Kohlensäure vorhanden ist.

²⁴ (S. 250.) Eine dieser Cascaden ist abgebildet in meinen Vues des Cordillères Pl. XXX. Ueber die Analyse der Wasser des Rio Vinagre s. Boussingault in den Annales de Chimie et de Phys. 2^e Série T. LII. 1833 p. 397, und eben daselbst Dumas, 3^{me} Série T. XVIII. 1846 p. 503; über die Quelle im Paramo de Ruiz Joaquín Acosta, Viajes científicos á los Andes ecuatoriales 1849 p. 89.

²⁵ (S. 251.) Die Beispiele veränderter Temperatur in den Thermen von Mariara und las Trincheras leiten auf die Frage: ob das Styr-Wasser, dessen so schwer zugängliche Quelle in dem wilden aroanischen Alpengebirge Arladiens bei Nonakris, im Stadtgebiete von Pheneos, liegt, durch Veränderung in den unterirdischen Zuleitungs-Spalten seine schädliche Eigenschaft eingebüßt hat? oder ob die Wasser der Styr nur bisweilen dem Wanderer durch ihre eifrige Kälte schädlich gewesen sind? Vielleicht verdrängen sie ihren, noch auf die jetzigen Bewohner Arladiens übergegangenen, bösen Ruf nur der schauerlichen Wildheit und Dede der Gegend, wie der Mythos des Ursprungs aus dem Tartarus. Einem jungen Kenntniß-

vollen Philologen, Theodor Schwab, ist vor wenigen Jahren gelungen, mit vieler Anstrengung bis an die Felswand vorzudringen, wo die Quelle herabträufelt: ganz wie Homer, Hesiodus und Herodot sie bezeichnen. Er hat von dem, überaus kalten und dem Geschmack nach sehr reinen, Gebirgswasser getrunken, ohne irgend eine nachtheilige Wirkung zu verspüren. (Schwab, Arkadien, seine Natur und Geschichte, 1852 S. 15—20.) Im Alterthum wurde behauptet, die Kälte der Styr-Wasser zersprengte alle Gefäße, nur den Huf des Esels nicht. Die Styr-Sagen sind gewiß uralt, aber die Nachricht von der giftigen Eigenschaft der Styr-Quelle scheint sich erst zu den Zeiten des Aristoteles recht verbreitet zu haben. Nach einem Zeugniß des Antigonos aus Carysius (Hist. Mirab. § 174) soll sie besonders umständlich in einem für uns verloren gegangenen Werke des Theophrastus enthalten gewesen sein. Die verläumderische Fabel von der Vergiftung Alexanders durch das Styr-Wasser, welches Aristoteles dem Cassander durch Antipater habe zutommen lassen, ist von Plutarch und Arrian widerlegt; von Vitruvius, Justin und Quintus Curtius, doch ohne den Stagiriten zu nennen, verbreitet worden. (Stahr, Aristotelia Th. I. 1830 S. 137—140.) Plinius (XXX, 53) sagt etwas zweideutig: magna Aristotelis infamia excogitatum. Vergl. Ernst Curtius, Peloponnesus (1851) Bd. I. S. 194—196 und 212; St. Exolz, Examen crit. des anciens historiens d'Alexandre p. 496. Eine Abbildung des Styr-Falles, aus der Ferne gezeichnet, enthält Fiebler's Reise durch Orichenland Th. I. S. 400.

“(S. 252.) »Des gîtes métallifères très importants, les plus nombreux peut-être, paraissent s'être formés par voie de dissolution, et les filons concrétionnés n'être autre chose que d'immenses canaux plus ou moins obstrués, parcourus autrefois par des eaux thermales incrustantes. La formation d'un grand nombre de minéraux qu'on rencontre dans ces gîtes, ne suppose pas toujours des conditions ou des agents très éloignés des causes actuelles. Les deux élémens principaux des sources thermales les plus répandues, les sulfures et les carbonates alcalins, m'ont suffi pour reproduire artificiellement, par des moyens de synthèse très simples, 29 espèces minérales distinctes, presque toutes cristallisées, appartenant aux métaux natifs (argent, cuivre et

*nicht allein Corrosion
nicht an der*

arsenic natifs); au quartz, au fer oligiste, au fer, nickel, zinc et manganeze carbonates, au sulfate de baryte, à la pyrite, malachite, pyrite cuivreuse; au cuivre sulfate, à l'argent rouge, arsenical et antimonial. . . . On se rapproche le plus possible des procédés de la nature, et l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible, au moyen des agents chimiques naturels les plus répandus, et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale a conservé les restes de cette activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie. » H. de Senarmont sur la formation des minéraux par la voie humide, in den Annales de Chimie et de Physique, 3^{ème} Serie T. XXXII. 1851 p. 234. (Vergl. auch, Ette de Beaumont sur les emanations volcaniques et métalliques, im Bulletin de la Société géologique de France, 2^{ème} Serie T. XI. p. 129.)

60 (S. 252.) „Um die Abweichungs-Größe der mittleren Quellen-Temperatur von dem Luftmittel zu ergründen, hat Herr Dr. Eduard Hallmann an seinem fr. hiesigen Wohnorte Marienberg bei Pop-pard am Rhein die Luftwärme, die Regenmengen und die Wärme von 7 Quellen 5 Jahre lang, vom 1 December 1845 bis 30 November 1850, beobachtet, und auf diese Beobachtungen eine neue Bearbeitung der Temperatur-Verhältnisse der Quellen gegründet. In dieser Untersuchung sind die Quellen von völlig bestandiger Temperatur (die rein geologischen) ausgeschlossen. Gegenstand der Untersuchung sind dagegen alle die Quellen gewesen, die eine Veränderung ihrer Temperatur in der Jahresperiode erleiden. Die veränderlichen Quellen zerfallen in zwei natürliche Gruppen:

1) rein meteorologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich nicht durch die Erdwärme erhöht ist. Bei diesen Quellen ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel abhängig von der Vertheilung der Jahres Regenmenge auf die 12 Monate. Diese Quellen sind im Mittel kälter als die Luft, wenn der Regen-Antheil der vier kalten Monate December bis März mehr als $33\frac{1}{2}$ Procent beträgt; sie sind im Mittel wärmer als die Luft, wenn der Regen-Antheil der vier warmen Monate Juni bis October mehr als $33\frac{1}{2}$ Procent beträgt. Die negative oder positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel ist desto größer, je größer der Regen-Überschuß des genannten kalten oder warmen Jahres-

drittels ist. Diejenigen Quellen, bei welchen die Abweichung des Mittels vom Luftmittel die gefühlliche, d. h. die größte, kraft der Regen-Vertheilung des Jahres mögliche, ist, werden rein meteorologische Quellen von unentstelltem Mittel genannt; diejenigen aber, bei welchen die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel durch störende Einwirkung der Luftwärme in den regenfreien Zeiten verkleinert ist, heißen rein meteorologische Quellen von angenähertem Mittel. Die Annäherung des Mittels an das Luftmittel entsteht entweder in Folge der Fassung: besonders einer Leitung, an deren unterem Ende die Wärme der Quelle beobachtet wurde; oder: sie ist die Folge eines oberflächlichen Verlaufs und der Magerkeit der Quell-Äbern. In jedem der einzelnen Jahre ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel bei allen rein meteorologischen Quellen gleichnamig; sie ist aber bei den angenäherten Quellen kleiner als bei den unentstellten; und zwar desto kleiner, je größer die störende Einwirkung der Luftwärme ist. Von den Marienberger Quellen gehören 4 der Gruppe der rein meteorologischen an; von diesen 4 ist eine in ihrem Mittel unentstellt, die drei übrigen sind in verschiedenen Graden angenähert. Im ersten Beobachtungsjahre herrschte der Regen-Anteil des kalten Drittels vor, und alle vier Quellen waren in ihrem Mittel kälter als die Luft. In den folgenden vier Beobachtungsjahren herrschte der Regen-Anteil des warmen Drittels vor, und in jedem derselben waren alle vier Quellen in ihrem Mittel wärmer als die Luft; und zwar war die positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel desto größer, je größer in einem der vier Jahre der Regen-Überschuß des warmen Drittels war."

"Die von Leopold von Buch im Jahre 1825 aufgestellte Ansicht, daß die Abweichungs-Größe des Quellmittels vom Luftmittel von der Regen-Vertheilung in der Jahresperiode abhängen müsse, ist durch Hallmann wenigstens für seinen Beobachtungsort Marienberg, im rheinischen Grauwacken-Gebirge, als vollständig richtig erwiesen worden. Nur die rein meteorologischen Quellen von unentstelltem Mittel haben Werth für die wissenschaftliche Climatologie; diese Quellen werden überall aufzusuchen, und einerseits von den rein meteorologischen mit angenähertem Mittel, andrerseits von den meteorologisch-geologischen Quellen zu unterscheiden sein.

2) Meteorologisch-geologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich durch die Erdwärme erhöht ist. Diese Quellen sind Jahr aus Jahr ein, die Regen-Verteilung mag sein, wie sie wolle, in ihrem Mittel wärmer als die Luft (die Wärme Veränderungen, welche sie im Laufe des Jahres zeigen, werden ihnen durch den Boden, durch den sie fließen, mitgeteilt). Die Größe, um welche das Mittel einer meteorologisch-geologischen Quelle das Luftmittel übertrifft, hängt von der Tiefe ab, bis zu welcher die Meteorwasser in das beständig temperirte Erd Innere hinabgesunken sind, ehe sie als Quelle wieder zum Vorschein kommen; diese Größe hat folglich gar kein climatologisches Interesse. Der Climatologe muß aber diese Quellen kennen, damit er sie nicht fälschlich für rein meteorologische nehme. Auch die meteorologisch-geologischen Quellen können durch eine Zapfung oder Leitung dem Luftmittel angenähert sein. — Die Quellen wurden an bestimmten, festen Tagen beobachtet, monatlich 4. bis 5mal. Die Meereshöhe, sowohl des Beobachtungsortes der Luftwärme, als die der einzelnen Quellen, ist sorgfältig berücksichtigt worden.“

Dr. Hallmann hat nach Frendigung der Bearbeitung seiner Marienberger Beobachtungen den Winter von 1852 bis 1853 in Italien zugebracht, und in den Apenninen neben gewöhnlichen Quellen auch abnorm kalte gefunden. So nennt er „diejenigen Quellen, welche erweislich Kälte aus der Höhe herabbringen. Diese Quellen sind für unterirdische Abflüsse hoch gelegener offener Seen oder unterirdischer Wasser Ansammlungen zu halten, aus denen das Wasser in Masse sehr rasch in Spalten und Klüften herabstürzt, um am Fuße des Berges oder Gebirgszuges als Quelle hervorzubringen. Der Begriff der abnorm kalten Quellen ist also dieser: sie sind für die Höhe, in welcher sie hervorkommen, zu kalt; oder, was das Sachverhältnis besser bezeichnet: sie kommen für ihre niedrige Temperatur an einer zu tiefen Stelle des Gebirges hervor.“

Handwritten note: „Für die Höhe, in welcher sie hervorkommen, zu kalt; oder, was das Sachverhältnis besser bezeichnet: sie kommen für ihre niedrige Temperatur an einer zu tiefen Stelle des Gebirges hervor.“

“(S. 253.) Humboldt, Asie centr. T. II. p. 58. Ueber die Gründe, welche es mehr als wahrseinhlich machen, daß der Caucasus, der zu $\frac{5}{7}$ seiner Länge zwischen dem Kasbeg und Elburuz OSO-WNW im mittleren Parallel von $42^{\circ} 50'$ streicht, die Fortsetzung der vulkanischen Spalte des Asferah (Attagh) und Abian-schan sei; f. a. a. D. p. 54–61. Beide, Asferah und Abian-schan, oscilliren zwischen den Parallelen von $40^{\circ} \frac{1}{2}$ und 43° . Die

§ 22. § 5. ma. jede Zeit von Nov. bis
in die Mitte:

Diese Thätigkeiten, wie sie in dem 1ten Bande
von F. L. Mann's "Temperaturverhältnissen
der Quellen" entwickelt sind, ist der Exakte,
im 2ten Bande v. 181-183 meistest: weil
in jeder meteorologischen Quelle, möge sie
auch noch so oberflächlich, ein, ein: Entzwei-
der Erwärmung enthalten ist.



große aralo-caspische Senkung, deren Flächeninhalt durch Struve nach genauen Messungen das Areal von ganz Frankreich um fast 1630 geographische Quadratmeilen übersteigt (a. a. O. p. 309—312), halte ich für älter als die Hebungen des Altai und Thian-schan. Die Hebungsrippe der letztgenannten Gebirgskette hat sich durch die große Niederung nicht fortgepflanzt. Erst westlich von dem caspischen Meere findet man sie wieder, mit einiger Abänderung in der Richtung, als Caucasus-Kette; aber mit allen trachytischen und vulkanischen Erscheinungen. Dieser geognostische Zusammenhang ist auch von Abich anerkannt und durch wichtige Beobachtungen bestätigt worden. In einem Aufsatze über den Zusammenhang des Thian-schan mit dem Caucasus, welchen ich von diesem großen Geognosten besitze, heißt es ausdrücklich: „Die Häufigkeit und das entscheidende Vorherrschende eines über das ganze Gebiet (zwischen dem Pontus und caspischen Meere) verbreiteten Systems von parallelen Dislocation- und Erhebungs-Linien (nahe von Ost in West) führt die mittlere Achsenrichtung der großen latitudinalen central-asiatischen Massen-Erhebungen auf das bestimmteste westlich vom Kosburt- und Bolor-Systeme zum caucasischen Isthmus hinüber. Die mittlere Streichungs-Richtung des Caucasus SO—NW ist in dem centralen Theile des Gebirges DSO—WNW, ja bisweilen völlig O—W mit der Thian-schan. Die Erhebungs-Linien, welche den Ural mit den trachytischen Gebirgen Dzerobagh und Kargabassar bei Erzerum verbinden, und in deren südlicher Parallele der Argius, Sepandagh und Sabalan sich an einander reihen; sind die entschiedensten Ausdrücke einer mittleren vulkanischen Achsenrichtung, d. h. des durch den Caucasus westlich verlängerten Thian-schan. Viele andere Gebirgsrichtungen von Central-Asien lehren aber auch auf diesem merkwürdigen Raume wieder, und stehen, wie überall, in Wechselwirkung zu einander, so daß sie mächtige Bergknoten und Maxima der Berg-Anschwellung bilden.“ — Plinius (VI, 17) sagt: Persae appellavere Caucasum montem Graucasim (var. Graucasum, Groucasim, Grocasum), hoc est nivo candidum; worin Pohlen die Sanskritwörter *kāś* glänzen und *grava* Fels zu erkennen glaubte. (Vergl. meine *Asie centrale* T. I. p. 109.) Wenn etwa der Name Graucasus in Caucasus verstümmelt wurde, so konnte allerdings, wie

Klaufen in seinen Uebersetzungen über die Wanderungen der Io sagt (Rheinisches Museum für Philologie Jahrg. III. 1845 S. 298), ein Name, „in welchem jede seiner ersten Sylben den Griechen den Gedanken des Brennens erregte, einen Brandberg bezeichnen, an den sich die Geschichte des Feuerbrenners (Feuerzünder, *πυραυός*) leicht vornehmlich wie von selbst anknüpfte.“ Es ist nicht zu läugnen, daß Nothen bisweilen durch Namen veranlaßt werden; aber die Entstehung eines so großen und wichtigen Mythos, wie der typhonisch caucasische, kann doch wohl nicht aus der zufälligen Klangähnlichkeit in einem mißverstandenen Gebirgsnamen herzuleiten sein. Es giebt bessere Argumente, deren auch Klaufen eines erwähnt. Aus der sachlichen Zusammenstellung von Typhon und Caucasus, und durch das ausdrückliche Zeugniß des Pherecydes von Syros (zur Zeit der 5ten Olympiade) erhellt, daß das östliche Weltende für ein vulkanisches Gebirge galt. Nach einer der Scholien zum Apollonius (Scholia in Apoll. Rhod. ed. Schoefferi 1813 v. 1210 p. 524) sagt Pherecydes in der Theogenie: „daß Typhon, verfolgt, zum Caucasus floh und daß dort der Berg brannte (oder in Brand gerieth); daß Typhon von da nach Italien flüchtete, wo die Insel Pithecusa um ihn herumgeworfen (gleichsam herumgeworfen) wurde.“ Die Insel Pithecusa ist aber die Insel Ischia (nicht Ischia), auf welcher der Epomeus (Epypon), nach Julius Obsequens 95 Jahre vor unrer Zeitrechnung, dann unter Titus, unter Diocletian und zuletzt, nach der genauen Nachricht des Tolomeo Fiadoni von Lucca, zu derselben Zeit Priors von Santa Maria Novella, im Jahr 1312 Feuer und Laven auswarf. „Es ist seltsam“, schreibt mir der tiefse Kenner des Alterthums, Blach, „daß Pherecydes den Typhon vom Caucasus fliehen läßt, weil er brannte, da er selbst der Urheber der Erdbrände ist; daß aber sein Aufenthalt im Caucasus auf der Vorstellung vulkanischer Eruptionen daselbst beruht, scheint auch mir unläugbar.“ Apollonius der Rhodier, wo er (Apollon. Rhod. Argon. lib. II v. 1212—1217 ed. Voss) von der Geburt des colchischen Drachen spricht, versetzt ebenfalls in den Caucasus den Fels des Typhon, an welchem dieser von dem Blitze des Kroniden Zeus getroffen wurde. — Mögen immer die Lavaströme und Kraterseen des Hochlandes Kelo, die Eruptionen des Ararat und Elburuz, oder die Obsidian- und Bimsstein-Ströme aus den

alten Kratern des Montandagh in eine vor historische Zeit fallen; so künden doch die vielen hundert Flammen, welche noch heute im Caucasus auf Bergen von sieben bis achttausend Fuß Höhe wie auf weiten Ebenen in Erbhältern ausbrechen, Grund genug gewesen sein, um das ganze caucasische Gebirgsland für einen typhonischen Sitz des Feuers zu halten.

" (S. 255.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 511 und 513. Ich habe schon darauf aufmerksam gemacht (T. II. p. 201), daß Edrî der Feuer von Naku nicht erwähnt: da sie doch schon 200 Jahre früher, im 10ten Jahrhundert, Massûdi Gothbeddin weitläufig als ein Nefata-Land beschreibt, d. h. reich an brennenden Naphtha-Brunnen. (Vergl. Frâhn, *Ibn Fozlan* p. 245, und über die Etymologie des medizinischen Wortes Naphtha *Asiat. Journal* Vol. XIII. p. 124.)

" (S. 253.) Vergl. Moriz von Engelhardt und Fried. Parrot, *Reise in die Krim und den Kaukasus* 1815 Th. I. S. 71 mit Göbel, *Reise in die Steppen des südlichen Russlands* 1838 Th. I. S. 240—253, Th. II. S. 133—144.

" (S. 256.) Paven de l'Acide borique des Solfioni de la Toscane, in den *Annales de Chimie et de Physique*, 3^{me} Série T. I. 1841 p. 247—253; Bischof, *Chem. und physik. Geologie* Bd. I. S. 669—671; *Établissements industriels de l'acide boracique en Toscane* par le Comte de Larderol p. 8.

" (S. 256.) Sir Robert James Murchison on the vents of hot Vapor in Tuscany 1837 p. 7. (Vergl. auch die früheren geognostischen Beobachtungen von Hoffmann in Karsten's und Dechen's *Archiv für Mineral.* Bd. XIII. 1839 S. 19.) Targioni Tozzetti behauptet nach alten, aber glaubwürdigen Traditionen, daß einige dieser den Ausbruchsort immerdar verändernden Porphyr-Quellen einst bei Nacht seien leuchtend (entzündet) gesehen worden. Um das geognostische Interesse für die Betrachtungen von Murchison und Pareto über die vulkanischen Beziehungen der Serpentin-Formation in Italien zu erhöhen, erinnere ich hier daran, daß die seit mehreren tausend Jahren brennende Flamme der kleinasiatischen Chimära (bei der Stadt Deliktasch, dem alten Phaselis, in Lycien, an der Mündung des Golfs von Adalia) ebenfalls aus einem Hügel am Abhange des

Solimandagh aufsteigt, in welchem man anstehenden Serpentin und Blöcke von Kalkstein gefunden hat. Etwas südlicher, auf der kleinen Insel Grambusa, sieht man den Kalkstein auf dunkelfarbigen Serpentin aufgelagert. S. die inhaltsreiche Schrift des Admiral Beaufort, *Survey of the coasts of Karamania* 1818 p. 40 und 48; deren Angaben durch die so eben (Mai 1854) von einem sehr begabten Künstler, Albrecht Berg, heimgebrachten Gebirgsarten vollkommen bestätigt werden. (Pierre de Tchihatcheff, *Asie mineure* 1853 T. I. p. 407.)

¹¹ (S. 257.) Bischof a. a. O. S. 692.

¹² (S. 257.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 123; Dunsen „über die Prozesse der vulkanischen Gesteinsbildungen Islands“ in *Voggenb. Annalen* Bb. 83. S. 257.

¹³ (S. 257.) Waltershausen a. a. O. S. 118.

¹⁴ (S. 259.) Humboldt et Gay-Lussac, *Mém. sur l'analyse de l'air atmosphérique* im *Journal de Physique*, par Lametherie T. LX. an 13 p. 101 (vergl. meine kleineren Schriften Bb. I. S. 346).

¹⁵ (S. 259.) »C'est avec émotion que je viens de visiter un lieu que vous avez fait connaître il y a cinquante ans. L'aspect des petits Volcans de Turbaeo est tel que vous l'avez décrit: c'est le même luxe de la végétation, le même nombre et la même forme des cônes d'argile, la même ejection de matière liquide et boueuse; rien n'est changé, si ce n'est la nature du gaz qui se dégage. J'avais avec moi, d'après les conseils de notre ami commun, Mr. Boussingault, tout ce qu'il fallait pour l'analyse chimique des émanations gazeuses, même pour faire un mélange frigorifique dans le but de condenser la vapeur d'eau, puisqu'on m'avait exprimé le doute, qu'avec cette vapeur on avait pu confondre l'azote. Mais cet appareil n'a été aucunement nécessaire. Dès mon arrivée aux *Volcanillos* l'odeur prononcée de bitume m'a mis sur la voie, et j'ai commencé par allumer le gaz sur l'orifice même de chaque petit cratère. On aperçoit même aujourd'hui à la surface du liquide qui s'élève par intermittence, une mince pellicule de pétrole. Le gaz recueilli brûle tout entier, sans résidu d'azote (?) et sans déposer du soufre (au contact de l'atmosphère). Ainsi la nature du

phénomène a complètement changé depuis votre voyage, à moins d'admettre une erreur d'observation, justifiée par l'état moins avancé de la chimie expérimentale à cette époque. Je ne doute plus maintenant que la grande éruption de *Galera Zamba*, qui a éclairé le pays dans un rayon de cent kilomètres, ne soit un phénomène de *Salses*, développé sur une grande échelle, puisqu'il y existe des centaines de petits cônes, vomissant de l'argile salée, sur une surface de plus de 400 lieues carrées. — Je me propose d'examiner les produits gazeux des cônes de *Tubarà*, qui sont les *Salses* les plus éloignées de vos *Volcancitos* de *Turbaco*. D'après les manifestations si puissantes qui ont fait disparaître une partie de la péninsule de *Galera Zamba*, devenue une île, et après l'apparition d'une nouvelle île, soulevée du fond de la mer voisine en 1818 et disparue de nouveau, je suis porté à croire que c'est près de *Galera Zamba*, à l'ouest du Delta du *Rio Magdalena*, que se trouve le principal foyer du phénomène des *Salses* de la Province de *Carthagène*» (Aus einem Briefe des Obersten *Acosta* an *V. H.*, *Turbaco* d. 21 Dec. 1850.) — Vergl. auch *Mosquera*, *Memoria política sobre la Nueva Granada* 1832 p. 73; und *Honel Gibborne*, *The Isthmus of Darien* p. 48.

⁷¹ (S. 280.) Ich habe auf meiner ganzen amerikanischen Expedition streng den Rath *Banquelin's* befolgt, unter dem ich einige Zeit vor meinen Reisen gearbeitet: das Detail jedes Versuchs an demselben Tage niederzuschreiben, und aufzubewahren. Aus meinen Tagebüchern vom 17 und 18 April 1801 schreibe ich hier folgendes ab: „Da demnach das Gas nach Versuchen mit Phosphor und nitrosem Gas kaum 0,01 Sauerstoff, mit Kalwasser nicht 0,02 Kohlensäure zeigte; so frage ich mich, was die übrigen 97 Hunderttheile sind. Ich vermutete zuerst, Kohlen- und Schwefel-Wasserstoff; aber im Contact mit der Atmosphäre setzt sich an die kleinen Kraterränder kein Schwefel ab, auch war kein Geruch von geschwefeltem Wasserstoffgas zu spüren. Der problematische Theil könnte reinen Stickstoff zu sein, da, wie oben erwähnt, eine brennende Kerze nichts entzündete; aber ich weiß aus der Zeit meiner Analysen der Grubenwetter, daß ein von aller Kohlensäure freies, leichtes Wasserstoffgas, welches bloß an der Spitze eines Stollens stand, sich auch nicht entzündete, sondern das

Grubenlicht verflüchtete: während letzteres an tiefen Punkten hell brannte, wo die Luft beträchtlich mit Stielgas gemengt war. Der Mischstand von dem Gas der Volcancitos ist also wohl Stielgas mit einem Antheil von Wasserstoffgas zu nennen; einem Antheil, den wir bis jetzt nicht quantitativ anzugeben wissen. Sollte unter den Volcancitos derselbe Kohlenchiefer liegen, den ich westlicher am Rio Sinn gesehen, oder Mergel und Maunerde? Sollte atmosphärische Luft in, durch Wasser gebildete Höhlungen auf engen Klüften eindringen und sich im Contact mit schwarzgrauem Letten zersetzen, wie in den Sinkwerken im Salzhon von Hallein und Berchtholdsgaden, wo die Wässerungen sich mit lichtverlöschenden Gasen füllen? oder verhindern die gespannte, elastisch ausströmenden Gas-Arten das Eindringen der atmosphärischen Luft? Diese Fragen schrieb ich nieder in Turbaco vor 53 Jahren. Nach den neuesten Beobachtungen von Herrn Bauwert de Moan (1854) hat sich die Entzündlichkeit der ausströmenden Luftart vollkommen erhalten. Der Reisende hat Proben des Wassers mitgebracht, welches die kleine Krater-Öffnung der Volcancitos erfüllt. In demselben hat Boussingault Kochsalz 67,59 auf ein Litre; kohlenfaures Natron 0,31; schwefelfaures Natron 0,20; auch Spuren von kohlensaurem Natron und Jod gefunden. In dem niedergefallenen Schlamm erkannte Ehrenberg in genauer microscopischer Untersuchung keine Kalktheile, nichts Verfaultes; aber Quarzkörner, mit Glimmer-Blättchen gemengt, und viele kleine Kristall-Prismen schwarzen Augits, wie er oft in vulkanischem Tuff vorkommt; keine Spur von Spongolithen oder polygastrischen Infusorien, nichts, was die Nähe des Meeres andeutete; dagegen aber viele Reste von Dicotyledonen, von Gräsern und Sporangien der Lichenen, an die Bestandtheile der Moya von Peliles erinnernd. Während Ch. Sainte Claire Deville und Georg Bornemann in ihren schönen Analysen der Macalube di Terrapilata in dem ausgestoßenen Gas 0,99 sauberes Wasserstoffgas fanden, gab ihnen das Gas, welches in der Agua Santa di Limosina bei Catanea aufsteigt, wie einst Turbaco, 0,93 Stielgas, ohne Spur von Sauerstoff. (*Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. 41. 1856 p. 361 und 366.*)

²² (S. 231.) Humboldt, *Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique Pl. XLI p. 239.* Die schöne Zeichnung der Volcancitos de Turbaco, nach welcher die Kupfertafel gestochen wurde, ist von der Hand

meines damaligen jungen Reisegefährten, Louis de Nieuw. — Ueber das alte Tancaco in der ersten Zeit der spanischen Conquista (f. Herrera, Dec. I. p. 251.

⁷² (S. 262.) Lettre de Mr. Joaquin Acosta à Mr. Elie de Beaumont in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXIX. 1849 p. 530—534.

⁷³ (S. 263.) Humboldt, Asie centrale T. II. p. 519 bis 540: meist nach Auszügen aus chinesischen Werken von Klaproth und Stanislas Julien. Das alte chinesische Seilbohren, welches in den Jahren 1830 bis 1842 mehrfach und bisweilen mit Vortheil in Steinkohlen-Gruben in Belgien und Deutschland angewandt worden ist, war (wie Jedard aufgefunden) schon im 17ten Jahrhundert in der Relation de l'Ambassadeur hollandais van Hoorn beschrieben worden; aber die genaueste Nachricht von dieser Bohr-Methode der Feuerbräunen Ho-tung hat der französische Missionar Joubert gegeben, der so viele Jahre in Kia-ting-fu residirt hat (f. Annales de l'Association de la Propagation de la Foy 1829 p. 369—381).

⁷⁴ (S. 234.) Nach Diard, Asie centr. T. II. p. 513. Außer den Schlamm-Vulkanen bei Damat und Surabaya giebt es auf anderen Inseln des indischen Archipels noch die Schlamm-Vulkane von Pulu-Semao, Pulu-Rambling und Pulu-Motti; f. Jung-huhn, Java, seine Gestalt und Pflanzendecke, 1852 Abth. III. S. 230.

⁷⁵ (S. 264.) Jung-huhn a. a. O. Abth. I. S. 201, Abth. III. S. 854—858. Die schwächeren Hundsgrotten auf Java sind Gua-Upas und Gua-Galan (das ritzere Wort ist das Sanskritwort gūhā Höhle). Da es wohl keinem Zweifel unterworfen sein kann, daß die Grotta del Cane in der Nähe des Lago di Agnano dieselbe ist, welche Plinius (II cap. 93, vor fast 18 Jahrhunderten in agro Puteolano« als »Cuaronca serobis mortiferum spiritum exhalans« beschrieben hat; so muß man allerdings mit Scacchi (Memorie geol. sulla Campania 1849 p. 48) verwundert sein, daß in einem von dem Erdbeben so oft bewegten, lockeren Boden ein so kleinliches Phänomen (die Fulleitung einer geringen Menge von kohlensaurem Gas) hat unverändert und ungeföhrt bleiben können.

⁷⁶ (S. 234.) Blume, Rumphia sive Commentationes botanicae T. I. (1835) p. 47—59.

⁷⁷ (S. 265.) Humboldt, Essai géognostique sur le gisement des Roches dans les deux Hémisphères 1823 p. 76; Bouffingault in den Annales de Chimie et de Physique T. LII. 1833 p. 11.

⁷⁸ (S. 266.) S. über die Höhe von Mausi (bei Tifan) am Cerro Cuello das Nivellement barométr. No. 206 in meinen Observ. astron. Vol. I. p. 311.

⁷⁹ (S. 266.) »L'existence d'une source de naphte, sortant au fond de la mer d'un micenschiste grenatiforme, et répandant, selon l'expression d'un historien de la Conquista, Oviedo, une »liqueur résineuse, aromatique et médicinale«; est un fait extrêmement remarquable. Toutes celles que l'on connaît jusqu'ici, appartiennent aux montagnes secondaires; et ce mode de gisement semblait favoriser l'idée que tous les bitumes minéraux (Hitchett dans les Transact. of the Linnaean Society 1794 p. 129) étaient dus à la destruction des matières végétales et animales ou à l'embrasement des houilles. Le phénomène du Golfe de Cariaco acquiert une nouvelle importance, si l'on se rappelle que le même terrain dit primitif renferme des feux souterrains, qu'au bord des cratères enflammés l'odeur de pétrole se fait sentir de tems en tems (p. e. dans l'éruption du Vésuve 1805, lorsque le Volcan lançait des scories), et que la plupart des sources très chaudes de l'Amérique du Sud sortent du granite (las Trincheras près de Portocabello), du gneis et du schiste micacé. — Plus à l'est du méridien de Cumana, en descendant de la Sierra de Meapire, on rencontre d'abord le terrain creux (Tierra hueca) qui, pendant les grands tremblemens de terre de 1766 a jeté de l'asphalte enveloppé dans du pétrole visqueux; et puis au-delà de ce terrain une infinité de sources chaudes hydrosulfureuses.« (Humboldt, Relat. hist. du Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 136, 314, 317 und 417.)

⁸⁰ (S. 269.) Kosmos Bd. I. S. 244.,

⁸¹ (S. 270.) Strabo I pag. 58 Casaub. Das Beiwort *δαίμων* beweist, daß hier nicht von Schlamm-Vulkanen die Rede ist. Wo auf diese Plato in seinen geognostischen Phantasien anspielt, Mythisches mit Beobachtetem vermischend, sagt er bestimmt (im Gegensatz der Erscheinung, welche Strabo beschreibt) *ἵππων ἀγλῶν ποταμοί*. Ueber die Benennungen *αγλῶς* und *ῥιὰς* als

vulkanische Ergießungen habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit (Kosmos Bd. I. S. 450—452 Num. 85) gehandelt; und erinnere hier nur noch an eine andere Stelle des Strabo (VI p. 269), in der die sich erhärtende Lava, *απλὸς μύλας* genannt, auf das deutlichste charakterisirt ist. In der Beschreibung des Aetna heißt es: „Der in Verhärtung übergehende Gießstern (*στῆλας*) versäunert die Erdoberfläche auf eine beträchtliche Tiefe, so daß, wer sie aufdecken will, eine Steinbruch-Arbeit unternehmen muß. Denn da in den Kratern das Gestein gemolzen und sodann emporgehoben wird, so ist die dem Gipfel entströmende Flüssigkeit eine schwarze, den Berg herabfließende Soothmane (*σοῦτμανη*), welche, nachher verhärtend, zum Mollstein wird, und die, selbe Farbe behalt, die sie früher hatte.“

“ (S. 270.) Kosmos Bd. I. S. 452 (Num. 85).

“ (S. 271.) Zrop. von Buch über basaltische Inseln und Erhebungs-krater in den Abhandl. der Kön. Akademie der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 51; desselben physikalische Beschreibung der canarischen Inseln 1825 S. 213, 262, 284, 313, 323 und 341. Diese, für die gründliche Kenntniss vulkanischer Erscheinungen Epoche machende Schrift ist die Frucht der Reise nach Madera und Teneriffa von Anfang April bis Ende October 1815; aber Naumann erinnert mit vielem Rechte in seinem Lehrbuch der Geognosie, daß schon in den von Leopold von Buch 1802 aus der Auvergne geschriebenen Briefen (geognostische Beob. auf Reisen durch Deutschland und Italien Bd. II. S. 252) bei Gelegenheit der Beschreibung des Mont d'Or die Theorie der Erhebungs-Krater und ihr wesentlicher Unterschied von den eigentlichen Vulkanen ausgesprochen wurde. Ein lehrreiches Gegenstück zu den 3 Erhebungs-Kratern der canarischen Inseln (auf Gran Canaria, Teneriffa und Palma) liefern die Azoren. Die vortrefflichen Karten des Capitän Vidal, deren Bekanntmachung wir der englischen Admiralität verdanken, erläutern die wunderbare geognostische Construction dieser Inseln. Auf S. Miguel liegt die ungeheuer große, im J. 1444 fast unter Cabral's Augen gebildete Caldeira das solo Cidades: ein Erhebungs-Krater, welcher 2 Seen, die Lagoa grande und die Lagoa azul, in 812 F. Höhe einschließt. An Umfang ist fast gleich groß die Caldeira de Corvo, deren trockner Theil des

Bodens 1200 F. Höhe hat. Fast dreimal höher liegen die Erhebungs-Krater von Faval und Terocera. Zu derselben Art der Ausbruch-Erscheinungen gehören die zahllosen, aber vergänglichen Gebräste, welche 1691 in dem Meere um die Insel S. Jorge und 1737 um die Insel S. Miguel nur auf Tage sichtbar wurden. Das periodische Anschwellen des Meeresgrundes saum eine geographische Meile westlich von der Calveira das selte Cidades, eine größere und etwas länger dauernde Insel (Sabrina) erzeugend, ist bereits früher erwähnt (Kosmos Bd. I. S. 252). Ueber den Erhebungskrater der Ufrunt in den phlegäischen Feldern und die in einem Centrum emporgetriebene Trachytmasse als ungefüheten glockenförmigen Hügel s. Leop. von Buch in Poggenbörff's Annalen Bd. XXXVII. S. 171 und 182. Ein schöner Erhebungs-Krater ist Rocca Monsina: gemessen und abgebildet in Abich, geol. Beob. über die vulkan. Erscheinungen in Unter- und Mittel-Italien 1841 Bd. I. S. 113 Tafel II.

“(S. 272.) Sartorius von Waltershausen, physikalisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107.

“(S. 274.) Es ist viel gestritten worden, an welche bestimmte Localität der Ebene von Trögen oder der Halbinsel Methana sich die Beschreibung des römischen Dichters anknüpfen lasse. Mein Freund, der große, durch viele Reisen begünstigte, griech. Alterthumsforscher und Chorograph, Ludwig Ross, glaubt, daß die nächste Umgebung von Trögen keine Verlichkeit darbietet, die man auf den blasenrörmigen Hügel deuten könne, und daß, in poetischer Freiheit, Ovid das mit Naturwahrheit geschilderte Phänomen auf die Ebene verlegt habe. „Sudwärts von der Halbinsel Methana und ostwärts von der trögenischen Ebene“, schreibt Ross, „liegt die Insel Kalauria, bekannt als der Ort, wo Demosthenes, von den Macedoniern gedrängt, im Tempel des Poseidon das Gift nahm. Ein schmaler Meeresarm scheidet das Kalgebirge Kalauria's von der Küste: von welchem Meeresarm (Durchfahrt, *πόρος*) Stadt und Insel ihren heutigen Namen haben. In der Mitte des Sundes liegt, durch einen niedrigen, vielleicht ursprünglich künstlichen Damm mit Kalauria verbunden, ein kleines conisches Eiland, in seiner Gestalt einem der Länge nach durchgeschnittenen Ei zu vergleichen. Es ist durchaus vulkanisch, und besteht aus graugelbem und gelbröthlichem Trachyt, mit Lava-Ausbrüchen und Schloten

gemengt, fast ganz ohne Vegetation. Auf diesem Eilande steht die heutige Stadt Poros, an der Stelle der alten Kalauria. Die Bildung des Eilandes ist der der jüngeren vulkanischen Inseln im Pausen von Thera (Santorin) ganz ähnlich. Quittus ist in seiner begeisterten Schilderung wahrscheinlich einem griechischen Vorbilde oder einer alten Sage gefolgt.“ (Ludw. Rosß in einem Briefe an mich vom November 1845.) Quittus hatte als Mitglied der französischen wissenschaftlichen Expedition die Meinung aufgestellt, daß jene vulkanische Erhebung nur ein späterer Zuwachs der Trachytmasse der Halbinsel Methana gewesen sei. Dieser Zuwachs finde sich in dem Nordwest-Ende der Halbinsel, wo das schwarze verbrannte Gestein, Kammens-petra genannt, den Kammens bei Santorin ähnlich, einen jüngeren Ursprung verrathe. Pausanias theilt die Sage der Einwohner von Methana mit: daß an der Nordküste, ehe die, noch jetzt berühmten Schwefel-Thermen ausbrachen, Feuer aus der Erde aufgestiegen sei. (S. Curtius, Peloponnesos Bd. I. S. 42 und 56.) Ueber den „unbeschreiblichen Wohlgeruch“, welcher bei Santorin (Sept. 1850) auf den sinkenden Schwefelgeruch folgte, s. Rosß, Reisen auf den griech. Inseln des ägäischen Meeres Bd. I. S. 196. Ueber den Naphtha-Geruch in den Dämpfen der Lava der 1796 erschienenen aleutischen Insel Unnaä s. Kotschuev's Entdeckungs-Reise Bd. II. S. 106 und Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries p. 438.

⁸⁷ (S. 274.) Der höchste Gipfel der Pyrenäen, d. i. der Pic de Methou (der östliche und höhere Gipfel der Maladetta- oder Malahita-Gruppe), ist zweimal trigonometrisch gemessen worden; und hat nach Reboul 10737 Fuß (3481^m), nach Coraboeuf 10478 Fuß (3404^m). Er ist also an 1600 F. niedriger als der Mont Pelvoux in den französischen Alpen bei Briançon. Dem Pic de Methou sind in den Pyrenäen am nächsten an Höhe der Pic Posets oder Crust, und aus der Gruppe des Marboré der Montperdu und der Epylindre.

⁸⁸ (S. 274.) *Mémoire pour servir à la Description géologique de la France* T. II. p. 339. Vergl. über Valleys of elevation und encircling Ridges in der silurischen Formation die vortrefflichen Schilderungen von Sir Roderick Murchison in *the Silurian System* P. I. p. 427—442.

¹⁹ (S. 275.) Bravais und Martins, *Observ. faites au Sommet et au Grand Plateau du Mont-Blanc*, im *Annuaire météorol. de la France pour 1850* p. 131.

²⁰ (S. 275.) Kosmos Bd. IV. S. 221. Ich habe die Eifeler Vulkane zu. mal, bei sehr verschiedenen Zuständen der Entwicklung der Geognosie: im Herbst 1794 und im August 1845, besucht: das erste Mal in der Umgegend des Laacher Sees und der, damals dort noch von Geistlichen bewohnten Abtei; das zweite Mal in der Umgegend von Vertrieh, dem Rosenberge und den nahen Maaren: immer nur auf wenige Tage. Da ich bei der letzten Excursion das Glück genoss meinen innigen Freund, den Berghauptmann von Dechen, begleiten zu können; so habe ich, durch einen vieljährigen Briefwechsel und durch Mittheilung wichtiger handschriftlicher Aufschätze, die Beobachtungen dieses sehr thätigen Geognosten viel benutzen dürfen. Oft habe ich, wie es meine Art ist, durch Anführungszeichen das unterschieden, was ich wörtlich dem Mitgetheilten entlehnte.

²¹ (S. 276.) H. von Dechen, *geogn. Uebersicht der Umgegend von Bad Vertrieh 1847* S. 11 — 51.

²² (S. 276.) Stengel in Röggerath, *das Gebirge von Rheinland und Westphalen* Bd. I. S. 79 Tafel III. Vergl. auch die vortrefflichen, die Eifel und das Rheinwieder-Dechen umfassenden Erläuterungen C. von Deynhausen's zu seiner *geogn. Karte des Laacher Sees 1847* S. 34, 39 und 42. Ueber die Maare s. Steininger, *geognostische Beschreibung der Eifel 1853* S. 113. Seine früheste verdienstliche Arbeit, „die erloschenen Vulkane in der Eifel und am Nieder-Rhein“, ist von 1820.

²³ (S. 279.) Der Leucit (gleichartig vom Vesuv, von Rocca di Papa im Albaner Gebirge, von Viterbo, von der Rocca Monfina: nach Villa bisweilen von mehr als 3 Zoll Durchmesser, und aus dem Dolerit des Kaiserstuhls im Rheingau) findet sich auch „ansteheud als Leucit Gestein in der Eifel am Burgberge bei Mieden. Der Luff schneht in der Eifel große Klüfte von Leucitophyr ein bei Boll und Weibern.“ — Ich kann der Versuchung nicht widerstehen, einem von Mitscherlich vor wenigen Wochen in der Berliner Akademie gehaltenen, chemisch-geognostischen Vortrage folgende wichtige Bemerkung aus einer Handschrift zu entnehmen: „Nur

Wasserdämpfe können die Auswürfe der Eifel bewirkt haben; sie würden aber den Olivin und Augit zu den feinsten Tropfen zertheilt und zerstäubt haben, wenn sie diese noch flüssig getroffen hätten. Der Grundmasse in den Auswürflingen sind aufs innigste, z. B. am Dreiser Weiher, Bruchstücke des zertrümmerten alten Gebirges eingemengt, welche häufig zusammengeklümpert sind. Die großen Olivin- und die Augitmassen finden sich sogar in der Regel mit einer dicken Kruste dieses Gemenges umgeben; nie kommt im Olivin oder Augit ein Bruchstück des älteren Gebirges vor: beide waren also schon fertig gebildet, ehe sie an die Stelle gelangten, wo die Zertrümmerung statt fand. Olivin und Augit hatten sich also aus der flüssigen Basaltmasse schon ausgesondert, ehe diese eine Wasser-Ansammlung oder eine Quelle traf, die das Herauswerfen bewirkte.“ Vergl. über die Bomben auch einen älteren Aufsatz von Leonhard Horner in den Transactions of the Geological Soc. 2^d Ser. Vol. IV. Part 2. 1836 p. 467.

“ (S. 279.) Leop. von Buch in Poggendorff's Annalen Bd. XXXVII. S. 179. Nach Scacchi gehören die Auswürflinge zu dem ersten Ausbruch des Vesuvius im Jahr 79; Leonhard's neues Jahrbuch für Mineral. Jahrg. 1853 S. 259.

“ (S. 282.) Ueber Bildungsalter des Rheintals s. H. von Dechen, geogn. Besch. des Siebengebirges; in den Verhandl. des naturhist. Vereins der Preuss. Rheinlande und Westphalens 1852 S. 556—559. — Von den Infusorien der Eifel handelt Ehrenberg in den Monatsberichten der Akad. der Wiss. zu Berlin 1844 S. 337, 1845 S. 133 und 143, 1846 S. 161—171. Der mit infusorien-haltigen Blästein-Broden erfüllte Trapp von Döhl bildet Hügel bis zu 800 F. Höhe.

“ (S. 282.) Vergl. Rozet in den Mémoires de la Société géologique, 2^{me} Série T. I. p. 119. Auch auf der Insel Java, dieser wunderbaren Stätte vielfacher vulkanischer Thätigkeit, findet man „Krater ohne Regel, gleichsam flache Vulkanen“ (Tungbuhun, Java, seine Gestalt und Pflanzenbedeck. Zef. VII S. 640), zwischen Gunung Salat und Perwatti, „als Explosions-Krater“ den Maaren analog. Ohne alle Rand-Erhöhung, liegen sie zum Theil in ganz flachen Gegenden der Gebirge, haben eckige Bruchstücke der gesprengten Gesteinschichten um sich her zerstreut, und stoßen jetzt nur Dämpfe und Gas-Arten aus.

*von Herrn L. von ...
nicht erhalten*

B

" (S. 283.) Humboldt, Umriffe von Vulkanen der Cordilleren von Quito und Mexico, ein Beitrag zur Physiognomie der Natur, Tafel IV (Kleinere Schriften Bd. I. S. 133—205).

" (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel VI.

" (S. 283.) N. a. D. Taf. VIII (Kleinere Schriften Bd. I. S. 463—467). Ueber die topographische Lage des Popocatepetl (rauchender Berg in aztekischer Sprache) neben der (legenden) weißen Frau, Iztaccihuatl, und sein geographisches Verhältniß zu dem westlichen See von Texcoco und der östlich gelegenen Pyramide von Cholula s. meinen Atlas geogr. et phys. de la Nouvelle-Espagne Pl. 3.

" (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel IX; der Sternberg, in aztekischer Sprache Cataltépetl: Kleinere Schriften Bd. I. S. 467—470, und mein Atlas geogr. et phys. de la Nouv. Espagne Pl. 17.

¹ (S. 283.) Umriffe von Vulk. Tafel II.

² (S. 283.) Humboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique (fol.) Pl. LXII.

³ (S. 283.) Umriffe von Vulk. Taf. I und X (Kleinere Schriften Bd. I. S. 1—99).

⁴ (S. 284.) Umriffe von Vulk. Taf. IV.

⁵ (S. 284.) N. a. D. Taf. III und VII.

⁶ (S. 284.) Lange vor der Ankunft von Bouguer und La Condamine (1736) in der Hochebene von Quito, lange vor den Bergmessungen der Astronomen, wußten dort die Eingeborenen, daß der Chimborazo höher als alle anderen Nevados (Schneeberge) der Gegend sei. Sie hatten zwei, sich fast im ganzen Jahre überall gleich bleibende Niveau-Linien erkannt: die der unteren Grenze des ewigen Schnees; und die Linie der Höhe, bis zu welcher ein einzelner, zufälliger Schneefall herabreicht. Da in der Äquatorial-Gegend von Quito, wie ich durch Messungen an einem anderen Orte (Asie centrale T. III. p. 285) erwiesen habe, die Schneelinie nur um 180 Fuß Höhe an dem Abhänge von sechs der höchsten Colosse variiert; und da diese Variation, wie noch kleinere, welche Localverhältnisse erzeugen, in einer großen Entfernung gesehen (die Höhe des Gipfels vom Montblanc ist der Höhe der unteren Äqua-

torial-Schneegrenze gleich), dem bloßen Auge unmerkbar wird: so entsteht durch diesen Umstand für die Tropenwelt eine scheinbar ununterbrochene Regelmäßigkeit der Schneebedeckung, b. h. der Form der Schneelinie. Die landschaftliche Darstellung dieser Horizontalität setzt die Physiker in Erstaunen, welche nur an die Unregelmäßigkeit der Schneebedeckung in der veränderlichen, sogenannten gemäßigten Zone gewöhnt sind. Die Gleichheit der Schneehöhe um Quito und die Kenntniß von dem Maximum ihrer Oscillation bietet senkrechte Pafen von 14800 Fuß über der Meeresfläche, von 6000 Fuß über der Hochebene dar, in welcher die Städte Quito, Hambato und Nuevo Miobamba liegen: Pafen, die, mit sehr genauen Messungen von Höhenwinkeln verbunden, zu Distanz-Bestimmungen und mannigfaltigen topographischen, schnell auszuführenden Arbeiten benutzt werden können. Die zweite der hier bezeichneten Niveau-Linien: die Horizontale, welche den unteren Theil eines einzelnen, zufälligen Schneefalles begrenzt; entscheidet über die relative Höhe der Verguppen, welche in die Region des ewigen Schnees nicht hineinreichen. Von einer langen Kette solcher Verguppen, die man irrigerweise für gleich hoch gehalten hat, bleiben viele unterhalb der temporären Schneelinie, und der Schneefall entscheidet so über das relative Höhenverhältniß. Solche Betrachtungen über perpetuellernde und zufällige Schneegrenzen habe ich in dem Hochgebirge von Quito, wo die Sierras nevadas oft einander genähert sind ohne Zusammenhang ihrer ewigen Schneedecken, aus dem Munde roher Landleute und Hirten vernommen. Eine großartige Natur schärft argends die Empfänglichkeit bei einzelnen Individuen unter den farbigen Eingeborenen selbst da, wo sie auf der tiefsten Stufe der Kultur stehen.

⁷ (S. 285.) Abich in dem Bulletin de la Société de Géographie, 4^{ème} Série T. I. (1851) p. 517, mit einer sehr schönen Darstellung der Gestalt des alten Vulkans.

⁸ (S. 285.) Humboldt, Vues des Cord. p. 295 Pl. LXI und Atlas de la Relat. hist. du Voyage Pl. 27.

⁹ (S. 286.) Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 81, 83 und 88.

¹⁰ (S. 286.) Jungbuhn, Reise durch Java 1845 S. 215 Tafel XX.

¹¹ (S. 287.) S. Adolf Erman's, auch in geognostischer Hinsicht so wichtige Reise um die Erde Bd. III. S. 271 und 207.

¹⁰ (S. 287.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107; desselben geognostischer Atlas von Island 1853 Tafel XV und XVI.

¹¹ (S. 287.) Otto von Koebeue, Entdeckung-Reise in die Südlree und in die Vering's-Straße 1815 — 1818 Bd. III. S. 68; Atlas von Choris 1820 Tafel 5; Vicomte d'Archiac, Hist. des Progrès de la Géologie 1847 T. I. p. 544, und Buzeta, Diccionario geogr. estad. historico de las islas Filipinas T. II. (Madr. 1851) p. 436 und 470 — 471: wo aber der zwiefachen Umzingelung, welche Delamare so wissenschaftlich genau als umständlich in seinem Reise an Arago (Nov. 1842; Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XVI. p. 756) erwähnt, eines zweiten Kraters im Kratersee, nicht gedacht wird. Der große Ausbruch im Dec. 1754 (ein früherer, heftiger geschah am 24 Sept. 1716) zerstörte das alte, am südwestlichen Ufer des Sees gelegene Dorf Taal, welches später weiter vom Vulkan wiedererbaut wurde. Die kleine Insel des Sees, auf welcher der Vulkan emporsteigt, heißt Is'a del Volcan (Buzeta a. a. O.). Die absolute Höhe des Vulkans von Taal ist kaum 540 F. Er gehört also nebst dem von Kosima zu den allerniedrigsten. Zur Zeit der amerikanischen Expedition des Cap. Wilkes (1842) war er in voller Thätigkeit; s. United States Explor. Exped. Vol. V. p. 317.

¹² (S. 287.) Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 135; Hannonis Periplus in Hudson's Geogr. Graeci min. T. I. p. 45.

¹³ (S. 288.) Kosmos Bd. I. S. 233.

¹⁴ (S. 249.) Ueber die Lage dieses Vulkanes, dessen Kleinheit nur von dem Vulkan von Lanna und von dem des Mendania übertroffen wird, s. die schöne Karte des Japanischen Reichs von F. von Siebold 1840.

¹⁵ (S. 259.) Ich nenne hierneben dem Pic von Teneriffa unter den Insel-Vulkanen nicht den Mauna-roa, dessen kegelförmige Gestalt seinem Namen nicht entspricht. In der Sandwich-Sprache bedeutet nämlich mauna Berg, und roa zugleich lang und sehr. Ich nenne auch nicht den Hawaii, über dessen Höhe so lange gestritten worden ist und der lange als ein am Gipfel

ungeöffneter trachytischer Dom beschrieben wurde. Der berühmte Krater Kircaab (ein See geschmolzener aufwallender Lava) liegt östlich, nach Wilkes in 3724 F. Höhe, dem Fuße des Mauna-roa nahe; vergl. die vortreffliche Beschreibung in Charles Wilkes, Exploring Expedition Vol. IV. p. 163—196.

¹⁸ (S. 290.) Brief von Fr. Hoffmann an Leop. von Buch über die geognostische Constitution der Liparischen Inseln, in Poggenb. Annalen Bd. XXVI. 1832 S. 59. Volcano, nach der neueren Messung von Ch. Sainte-Claire Deville 1190 Fuß, hat starke Eruptionen von Schlacke und Asche gehabt in den Jahren 1444, am Ende des 16ten Jahrhunderts, 1731, 1739 und 1771. Seine Fumarolen enthalten Ammoniak, boraksaure, arsenikförmigen Arsenik, Phosphor und nach Bornemann Spure von den Jod. Die drei letzten Substanzen treten hier zum ersten Male bei vulkanischen Producten auf. (Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XLIII 1856 p. 683. + c?

¹⁹ (S. 290.) Esquier in der American Association (tenth annual meeting, at New-Haven 1850).

²⁰ (S. 290.) S. Franz Jung'huhn's überaus lehrreiches Werk: Java, seine Gestalt und Pflanzenbedeckung 1852 Bd. I. S. 99. Der Ringgit ist jetzt fast erloschen, nachdem seine furchtbaren Ausbrüche im Jahr 1586 vielen tausend Menschen das Leben gekostet hatten.

²¹ (S. 290.) Der Gipfel des Vesuvius ist also nur 242 Fuß höher als der Brocken.

²² (S. 290.) Humboldt, Vues des Cordillères Pl. XLIII und Atlas géogr. et physique Pl. 29.

²³ (S. 291.) Jung'huhn a. a. O. Bd. I. S. 68 und 98.

²⁴ (S. 291.) Vergl. meine Relation hist. T. I. p. 93 besonders wegen der Entfernung, in welcher der Gipfel des Vulkans der Insel Pico bisweilen gesehen worden ist. Die ältere Messung Ferrer's gab 7423 Fuß: also 285 F. mehr als die, gewiß sorgfältigere Aufnahme des Cap. Vidal von 1843.

²⁵ (S. 291.) Erman in seiner interessanten geognostischen Beschreibung der Vulkane der Halbinsel Kamtschatka giebt der Awatschinskaja oder Gorelaja Sopka 8360 F., und der Strjeloschnaja Sopka, die auch Korjajlaja Sopka genannt wird, 11090 F. (Reise Bd. III. S. 494 und 540). Vergl. über beide Vulkane, von denen der erste der thätigste ist, L. de Buch, Descr.

12

12/12/12

12

12/12/12

12/12/12

phys. des Iles Canaries p. 447—450. Die Erman'sche Messung des Vulkans von Quatscha stimmt am meisten mit der frühesten Messung von Mongez 1787 auf der Expedition von La Pérouse (8498 F.) und mit der neueren des Cap. Beechey (8497 F.) überein. Hoimann auf der Kojekue'schen und Lenz auf der Lütke'schen Reise fanden nur 7664 und 7705 Fuß; vergl. Lütke, *Voy. autour du Monde* T. III. p. 67—84. Des Admirals Messung von der Strjeloschnaja Sopka gab 10518 F.

²⁶ (S. 291.) Vergl. Pentland's Höhentafel in Mary Somerville's *Phys. Geogr.* Vol. II. p. 452; Sir Woodbine Parish, *Buenos-Ayres and the Prov. of the Rio de la Plata* 1852 p. 343; Pöppig, *Reise in Chile und Peru* Bd. I. S. 411—434.

²⁷ (S. 291.) Sollte der Gipfel dieses merkwürdigen Vulkans im Abnehmen der Höhe begriffen sein? Eine barometrische Messung von Palden, Vidal und Wudge im Jahr 1819 gab noch 2975 Meter oder 9 56 Fuß; während ein sehr genauer und geübter Beobachter, welcher der Geognosie der Vulkane so wichtige Dienste geleistet hat, Sainte-Clair Deville (*Voyage aux Iles Antilles et à l'Île de Fogo* p. 153), im Jahr 1842 nur 2790 Meter oder 8587 Fuß fand. Cap. King hatte kurz vorher die Höhe des Vulkans von Fogo gar nur zu 2686 Metern oder 8267 F. bestimmt.

²⁸ (S. 291.) Erman, *Reise* Bd. III. S. 271, 275 und 297. Der Vulkan Schivelintsch hat, wie der Wichincha, die bei thätigen Vulkanen seltene Form eines langen Rüdens (chrebet), auf dem sich einzelne Kuppen und Rämme (grebni) erheben. Gloden- und Kegelsberge werden in dem vulkanischen Gebiete der Halbinsel immer durch den Namen sopki bezeichnet.

²⁹ (S. 291.) Wegen der merkwürdigen Uebereinstimmung der trigonometrischen Messung mit der barometrischen von Sir John Herschel s. *Kodmos* Bd. I. S. 41 Anm. 2.

³⁰ (S. 291.) Die barometrische Messung von Sainte-Clair Deville (*Voy. aux Antilles* p. 102—118) im Jahr 1842 gab 3706 Meter oder 11408 Fuß: nahe übereinstimmend mit dem Resultate (11430 Fuß) der zweiten trigonometrischen Messung Borda's vom Jahre 1776, welche ich aus dem Manuscrit du Dépôt de la Marine habe zuerst veröffentlichen können (*Humboldt, Voy. aux Régions équinox.* T. I. p. 116 und 275—287).

Borda's erste, mit Pingré gemeinschaftlich unternommene, trigonometrische Messung vom Jahre 1771 gab, statt 11430 Fuß, nur 10452 F. Die Ursach des Irrthums war die falsche Notirung eines Winkels (33' statt 53'): wie mir Borda, dessen großem persönlichen Wohlwollen ich vor meiner Orinoco-Reise so viele nützliche Rathschläge verdanke, selbst erzählte.

¹¹ (S. 291.) Ich folge der Angabe von Pentland, 12367 engl. Fuß: um so mehr, als in Sir James Ross, *Voy. of discovery in the antarctic Regions* Vol. I. p. 216, die Höhe des Vulkanes, dessen Rauch und Flammen-Ausbrüche selbst bei Tage sichtbar waren, im allgemeinen zu 12400 engl. Fuß (11634 Par. Fuß) angegeben wird.

¹² (S. 291.) Ueber den Argäus, den Hamilton zuerst besetzen und barometrisch gemessen (zu 11921 Pariser Fuß oder 3905"), s. Peter von Tchibatcheff, *Asie mineure* (1853) T. I. p. 441—449 und 571. William Hamilton in seinem vortreflichen Werke (*Researches in Asia Minor*) erhält als Mittel von einer Barometer-Messung und einigen Höhenwinkeln 13000 feet (12196 Par. F.); wenn aber nach Minworth die Höhe von Kaisarieth 1000 feet (933 Par. F.) niedriger ist, als er sie annimmt: nur 11258 Par. F. Vergl. Hamilton in den *Transact. of the Geolog. Soc.* Vol. V. Part 3. 1840 p. 596. Vom Argäus (Erd-schisch Dagh) gegen Südost, in der großen Ebene von Eregli, erheben sich südlich von dem Dorfe Karabunar und von der Berggruppe Karadscha-Dagh viele, sehr kleine Ausbruch-Regel. Einer derselben, mit einem Krater versehen, hat eine wunderbare Schiffsgestalt, an dem Vordertheil wie in einen Sonnabel auslaufend. Es liegt die'r Krater in einem Salzsee, an dem Wege von Karabunar nach Eregli, eine starke Meile von dem erstern Orte entfernt. Der Hügel führt denselben Namen. (Tchibatcheff T. I. p. 455; William Hamilton, *Researches in Asia Minor* Vol. II. p. 217.)

¹³ (S. 292.) Die angegebene Höhe ist eigentlich die des grasgrünen Bergsees Laguna verde, an dessen Rande sich die, von Boussingault untersuchte Solfatara befindet (Acosta, *Viaje científico a los Andes ecuatoriales* 1849 p. 75).

¹⁴ (S. 292.) Boussingault ist bis zum Krater gelangt und hat die Höhe barometrisch gemessen; sie stimmt sehr nahe mit der überein, die ich 23 Jahre früher, auf der Reise von Popayan nach Quito, schätzungsweise bekannt gemacht.

²⁵ (S. 292.) Die Höhe weniger Vulkane ist so überschätzt worden als die Höhe des Colosses der Sandwich Inseln. Wir sehen dieselbe nach und nach von 17270 Fuß (einer Angabe aus der dritten Reise von Cook) zu 15465 F. in King's, zu 15588 F. in Marchand's Messung, zu 12909 F. durch Cap. Wilkes, und zu 12693 F. durch Horner auf der Reise von Kopebue herabsinken. Die Grundlagen des letztgenannten Resultates hat Leopold von Buch zuerst bekannt gemacht in der *Descr. phys. des Iles Canaries* p. 379. Vergl. Wilkes, *Explor. Exped.* Vol. IV. p. 111—162. Der östliche Kraterrand hat nur 12609 F. Die Annahme größerer Höhe bei der behaupteten Schneeförmigkeit des Mauna Roa (Br. 19° 28') würde dazu dem Resultat widersprechen, daß nach meinen Messungen im amerikanischen Continent in derselben Breite die Grenze des ewigen Schnees schon 13860 Fuß hoch gefunden worden ist (Humboldt, *Voy. aux Regions equinox.* T. I. p. 97, *Asie centr.* T. III. p. 269 und 350).

²⁶ (S. 292.) Der Vulkan erhebt sich westlich von dem Dorfe Cumbal, das selbst 9911 Fuß über dem Meere liegt (Acosta p. 76).

²⁷ (S. 292.) Ich gebe das Resultat von Erman's mehrfachen Messungen im Sept. 1829. Die Höhe der Kraterländer soll Veränderungen durch häufige Eruptionen ausgesetzt sein; denn es hatten im Aug. 1828 Messungen, die dasselbe Vertrauen einflößen konnten, eine Höhe von 15040 F. gegeben. Vergl. Erman's physikalische Beobachtungen auf einer Reise um die Erde Bd. I. S. 400 und 419, mit dem historischen Bericht der Reise Bb. III. S. 358—360.

²⁸ (S. 292.) Bonguer und La Condamine geben in der Inschrift zu Quito für den Tungurahua vor dem großen Ausbruch von 1772 und vor dem Erdbeben von Robamba (1797), welches große Bergstürze veranlaßte, 15733 F. Ich fand trigonometrisch im Jahr 1802 für den Gipfel des Vulkans nur 15473 F.

²⁹ (S. 292.) Die barometrische Messung des höchsten Gipfels vom Volcan de Puracé durch Francisco Jose Caldas, der, wie mein theurer Freund und Reisebegleiter, Carlos Montufar, als ein blutiges Opfer seiner Liebe für die Unabhängigkeit und Freiheit des Vaterlandes fiel, giebt Acosta (*Viajes cientificos* p. 70) zu 5184 Metern (15957 F.) an. Die Höhe des kleinen, Schwefeldampf mit heftigem Geräusch ausstossenden Kraters (Azufra del Boqueron) habe

ich 13524 F. gefunden; Humboldt, *Recueil d'Observ. astronomiques et d'opérations trigonom.* Vol. I. p. 304.

⁴⁰ (S. 292.) Der Sangay ist durch seine ununterbrochene Thätigkeit und seine Lage überaus merkwürdig: noch etwas östlich entfernt von der östlichen Cordillere von Quito, südlich vom Rio Pastaza, in 26 Meilen Abstandes von der nächsten Küste der Südsee: eine Lage, welche (wie die Vulkane des Himmelsgebirges in Asien) eben nicht die Theorie unterstützt, nach der die östlichen Cordilleren in Chili wegen Meeresferne frei von vulkanischen Ausbrüchen sein sollen. Der geistreiche Darwin hat nicht verfehlt dieser alten und meist verbreiteten vulkanischen Littoral-Theorie in den *Geological Observations on South America* 1846 p. 185 umständlich zu gedenken.

⁴¹ (S. 292.) Ich habe den Popocatepetl, welcher auch der Volcan grande de Mexico genannt wird, in der Ebene von Tetlimba bei dem Indianer-Dorfe San Nicolas de los Ranchos gemessen. Es scheint mir noch immer ungewiß, welcher von beiden Vulkanen, der Popocatepetl oder der Pie von Orizaba, der höhere sei. Vergl. Humboldt, *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 543.

⁴² (S. 292.) Der mit ewigem Schnee bedeckte Pie von Orizaba, dessen geographische Ortsbestimmung vor meiner Reise überaus irrig auf allen Karten angegeben war, so wichtig auch dieser Punkt für die Schifffahrt bei der Landung in Veracruz ist, wurde zuerst im Jahr 1796 vom Encero aus trigonometrisch durch Ferrer gemessen. Die Messung gab 16776 Fuß. Eine ähnliche Operation habe ich in einer kleinen Ebene bei Talapa versucht. Ich fand nur 16302 F.; aber die Höhenwinkel waren sehr klein und die Grundlinie schwierig zu nivelliren. Vergl. Humboldt, *Essai politique sur la Nouv. Espagne*, 2^{me} éd. T. I. 1823 p. 166; meinen *Atlas du Mexique* (Carte des fausses positions) Pl. X, und kleinere Schriften Bd. I. S. 468.

⁴³ (S. 292.) Humboldt, *Essai sur la Géogr. des Plantes* 1807 p. 133. Die Höhe ist unsicher, vielleicht mehr als $\frac{1}{15}$ zu groß.

⁴⁴ (S. 292.) Ich habe den abgestumpften Kegels des Vulkans von Tolima, der am nördlichen Ende des Paramo de Quindiu liegt, im Valle del Carvajal bei dem Städtchen Ibaguë gemessen im Jahr 1802. Man sieht den Berg ebenfalls, in großer Entfernung,

auf der Hochebene von Bogota. In dieser Ferne hat Caldas durch eine etwas verwickelte Combination im Jahr 1808 ein ziemlich argenböhertes Resultat (17292 F.) gefunden; *Semanario de la Nueva Granada, nueva Edicion, aumentada por J. Acosta* 1849. p. 349.

“(S. 292.) Die absolute Höhe des Vulkans von Arequipa ist so verschiednen angegeben worden, daß es schwer wird zwischen klosen Schätzungen und wirklichen Messungen zu unterscheiden. Der ausgezeichnete Botaniker der Malasquinischen Weltumseglung, Dr. Thaddäus Haenke, geliebt aus Prag, erklimmte den Vulkan von Arequipa im Jahr 1796, und fand auf dem Gipfel ein Kreuz, welches bereits 11 Jahre früher an errichtet war. Durch eine trigonometrische Operation soll Haenke der Vulkan 3180 Toisen (14880 F.) über dem Meere gefunden haben. Die, viel zu große Höhen Annahme entstand wahrscheinlich aus einer irriren Annahme der absoluten Höhe der Stadt Arequipa, in der die Ummessung die Operation vorgenommen wurde. War damals Haenke mit einem Barometer versehen gewesen, so würde wohl, nach dem er auf den Gipfel gelangt war, ein in trigonometrischen Messungen ganz ungeübter Botaniker nicht zu einer solchen geschritten sein. Nach Haenke erstiege den Vulkan zuerst wieder Samuel Euxton aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika *Boston Philosophical Journal* 1823 Nov. p. 168. Im Jahr 1830 schätzte Pentland die Höhe zu 5600 Metern (17240 F.), und diese Zahl (*Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1830* p. 323) habe ich für meine *Carte hypsométrique de la Cordillère des Andes* 1831 benutzt. Mit derselben stimmt befriedigend (bis fast $\frac{1}{4}$) die trigonometrische Messung eines französischen See-Officiers, Herrn Dolley, überein, die ich 1826 der wohlwollenden Mittheilung des Cap. Alphonse de Moget in Paris verdanke. Dolley fand trigonometrisch den Gipfel des Vulkans von Arequipa 10345 Fuß, den Gipfel des Charcani 11126 F. über der Hochebene, in welcher die Stadt Arequipa liegt. Setzt man nun nach barometrischen Messungen von Pentland und Rivero die Stadt Arequipa 7366 F. (Pentland 7552 feet in der Höhen Tabelle zur *Physical Geography* von Mary Somerville, 3te Aufl. Vol. II. p. 454; Rivero im *Memorial de ciencias naturales* T. II. Lima 1823 p. 65; Meyen, *Reise um die Erde* Th. II. 1835 S. 5), so giebt mir Dolley's trigono-

metrische Operation für den Vulkan von Freguira 17712 Fuß (2952 Toisen), für den Vulkan Charcan 13492 Fuß (3082 Toisen). Die oben citirte Höhen-Tafel von Pentland giebt aber für den Vulkan von Freguira 20320 engl. Fuß, 6191 Meter (19065 Par. Fuß): d. i. 1825 Par. Fuß mehr als die Bestimmung von 1830, und nur zu identisch mit Hanks's trigonometrischer Messung des Jahres 1796! Im Widerspruch mit diesem Resultat wird in den *Anales de la Universidad de Chile* 1852 p. 221 der Vulkan zu 5660 Metern oder 17240 Par. Fuß: also um 590 Meter niedriger, angegeben! Ein trauriger Zustand der Hypsometrie!

⁴⁶ (S. 292.) Poussingault, begleitet von dem kenntnißvollen Ostristen Hall, hat fast den Gipfel des Cotopaxi erreicht. Er gelangte nach barometrischer Messung bis zu der Höhe von 5746 Metern oder 17698 F. Es fehlte nur ein kleiner Raum bis zum Munde des Kraters, aber die zu große Lockerheit des Schnees verhinderte das Weitersteigen. Vielleicht ist Bouguer's Höhen-Angabe etwas zu klein, da seine complicirte trigonometrische Berechnung von der Hypothese über die Höhe der Stadt Quito abhängt.

⁴⁷ (S. 292.) Der Sahama, welchen Pentland (*Annuaire du Bureau des Long. pour 1830* p. 321) bestimmt einen noch thätigen Vulkan nennt, liegt nach dessen neuer Karte des Thals von Laticaca (1845) östlich von Urica in der westlichen Cordillere. Er ist 871 Fuß höher als der Chimborazo, und das Höhen-Verhältniß des niedrigsten japanischen Vulkans Kosima zum Sahama ist wie 1 zu 30. Ich habe angestanden den chilenischen Alconcagua, der, 1835 von Fikroy zu 21767 Par. Fuß angegeben, nach Pentland's Correction 22431 Par. Fuß, nach der neuesten Messung (1845) des Capitäns Keller auf der Fregatte *Herald* 23004 feet oder 21584 Par. Fuß hoch ist; in die fünfte Gruppe zu setzen, weil es nach den einander entgegengesetzten Meinungen von Miers (*Voyage to Chili* Vol. I. p. 283) und Charles Darwin (*Journal of Researches into the Geology and Natural History of the various countries visited by the Beagle*, 2^e ed. p. 291) etwas zweifelhaft bleibt, ob dieser colossale Berg ein noch entzündeter Vulkan ist. Marc Somerville, Pentland und Gillis (*Naval Astr. Exped.* Vol. I. p. 126) läugnen auch die Entzündung. Darwin sagt: »I was surprised at hearing that the

Aconcagua was in action the same night (15 Jan. 1835), because this mountain most rarely shows any sign of action.»

⁹⁸ (S. 293.) Diese durchbrechenden Porphyrmassen zeigen sich besonders in großer Mächtigkeit nahe am Illimani in Cuzupampa (14962 F.) und Totorapampa (12561 F.); auch bildet ein glimmerhaltiger Quarzporphyr, Granaten, und zugleich edige Fragmente von Kieselstiefer einschließend, die obere Kuppe des berühmten silberreichen Cerro de Potosi (Wentland) in Handschriften von 1832). Der Illimani, welchen Wentland erst zu 7315 und nachher zu 6445 Metern anmaß, ist seit dem Jahr 1847 auch der Gegenstand einer sorgfältigen Messung des Ingenieurs Vilis geworden, der bei Gelegenheit seiner arischen trianometrischen Aufnahme der Madura ¹¹⁶ Volcan den Illimani durch drei Triangeln zwischen Salamarca und La Paz im Mittel 6509 Meter hoch fand ^{was} von der letzten Wentland'schen Bestimmung nur um 64¹ abweicht. S. Investigaciones sobre la altitud de los Andes, in den Anales de Chile 1852 p. 217 und 221. (116) 21, 1852

⁹⁹ (S. 295.) Sartorius v. Waltershausen, géogn. Skizze von Island S. 103 und 107.

¹⁰⁰ (S. 296.) Strabo lib. VI p. 276 Casaub.; Plin. Hist. nat. III, 9: »Strongyle, quae a Lipara liquidiore flamma tantum differt; e ejus fumo quinam flatus sint venti, in triduo praedicere incolae traduntur.« Vergl. auch Ulrichs, Vindiciae Plinianae 1853 Fasc. I p. 39. Der, einst so thätige Vulkan von Lipara (im Nordosten der Insel) scheint m. r. entweder der Monte Campo bianco oder der Monte di Capo Castagno gewesen zu sein. (Vergl. Hoffmann in Poggenдорff's Annalen Bd. XXVI. S. 49—54.)

¹⁰¹ (S. 297.) Kosmos, Bd. I. S. 231 und 448 (Anm. 77), Bd. IV. S. 24 (Anm. 65). Herr Albert Berg, der früher ein malerisches Werk: Physiognomie der Tropischen Vegetation von Südamerika, herausgegeben, hat 1853 von Rhodos und der Bucht von Myra (Andriace) aus die Chimära in Lykien bei Deliktasch und Vanartasch besucht. (Das türkische Wort läsch bedeutet Stein, wie dāgh und tāgh Berg; Deliktasch bedeutet: durchlöcherter Stein, vom türk. delik, Loch.) Der Reisende sah das Serpentinstein-Gebirge zuerst bei Adrasan, während Beauport schon bei der Insel Garabusa (nicht Grambusa), südlich vom Cap Chelibonia, den dunkelfarbigen Serpentin auf Kalkstein angelagert,

vielleicht ihm eingelagert, fand. „Nahe bei den Ueberbleibseln des alten Vulkans-Tempels erheben sich die Reste einer christlichen Kirche im späten byzantinischen Style: Reste des Hauptschiffs und zweier Seiten-Capellen. In einem gegen Osten gelegenen Vorhofe bricht die Flamme in dem Serpentin-Gestein aus einer, etwa 2 Fuß breiten und 1 Fuß hohen, caminartigen Oeffnung hervor. Sie schlägt 3 bis 4 Fuß in die Höhe, und verbreitet (als Naphtha-Quelle?) einen Wohlgeruch, der sich bis in die Entfernung von 40 Schritten bemerkbar macht. Neben dieser großen Flamme und außerhalb der caminartigen Oeffnung erscheinen auch auf Nebenspalten mehrere sehr kleine, immer entzündete, züngelnde Flammen. Das Gestein, von der Flamme berührt, ist stark geschwärzt; und der abgeseh. Ruß wird gesammelt, zur Linderung der Schmerzen in den Augenlidern und besonders zur Färbung der Augenbraunen. In drei Schritt-Entfernung von der Chimära-Flamme ist die Wärme, die sie verbreitet, schwer zu ertragen. Ein Stück bürres Holz entzündet sich, wenn man es in die Oeffnung hält und der Flamme nähert, ohne sie zu berühren. Da, wo das alte Gemäuer an den Felsen angelehnt ist, dringt auch aus den Zwischenräumen der Steine des Gemäuers Gas aus, das, wahrscheinlich von niederer Temperatur oder anders gemengt, sich nicht von selbst entzündet, wohl aber durch ein genähertes Licht. Acht Fuß unter der großen Flamme, im Inneren der Ruine, findet sich eine runde, 6 Fuß tiefe, aber nur 3 Fuß weite Oeffnung, welche wahrscheinlich einst überwölbt war, weil ein Wasserquell dort in der feuchten Jahreszeit ausbricht, neben einer Spalte, über der ein Glämmchen spielt.“ (Aus der Handschrift des Reisenden.) — Auf einem Situationsplan zeigt Berg die geographischen Verhältnisse der Alluvialschichten, des (Tertiär-?) Kalksteins und des Serpentin-Gebirges.

²² (S. 297.) Die älteste und wichtigste Notiz über den Vulkan von Masaya ist in einem erst vor 14 Jahren von dem verdienstvollen historischen Sammler Ternaux-Compans edirten Manuscripte Oviedo's: *Historia de Nicaragua* (cap. V bis X) enthalten; s. p. 115—197. Die französische Uebersetzung bildet einen Band der *Voyages, Relations et Mémoires originaux pour servir à l'histoire et à la découverte de l'Amérique*. Vergl. auch Lopez de Gomara, *Historia general de las Indias*

(Z. ragoza 1557, fol. CX, b; und unter den neuesten Schriften Squier, Nicaragua, its people, scenery and monuments 1853 Vol. I. p. 211—220, und Vol. II. p. 17. So weit überufen war der unausgesetzt syelende Berg, daß sich in der königlichen Bibliothek zu Madrid eine eigene Monographie von dem Vulkan Masaya, unter dem Titel vorfindet: *Entrada y descubrimiento del Volcan de Masaya, que está en la Prov. de Nicaragua*, fecha por Juan Sanchez del Portero. Der Verfasser war Einer von denen, welche sich in den wunderbaren Expeditionen des Dominicaner-Mönchs Fray Blas de Jesus in den Krater herabließen. (Oviedo, *Hist. de Nicaragua* p. 141.)

²² (S. 298.) In der von Ternaux-Compans gegebenen französischen Uebersetzung (das spanische Original ist nicht erschienen) heißt es p. 123 und 132: »On ne peut cependant dire qu'il sorte précisément une flamme du cratère, mais bien, une fumée aussi ardente que du feu; on ne la voit pas de loin pendant le jour, mais bien de nuit. Le Volcan éclaire autant que le fait la lune quelques jours avant d'être dans son plein.« Diese so alte Bemerkung über die problematische Art der Erleuchtung eines Kraters und der darüber stehenden Luftschichten ist nicht ohne Bedeutung, wegen der so oft in neuester Zeit angeregten Zweifel über die Entzündung von Wasserstoffgas aus den Krateren der Vulkane. Wenn auch in dem gewöhnlichen hier bezeichneten Zustande die Hölle von Masaya nicht Schlacken oder Asche auswarf (Gomara setzt hinzu: cosa que hazen otros volcanes), so hat sie doch bisweilen wirkliche Lava-Austritte gehabt: und zwar wahrscheinlich den letzten im Jahr 1670. Seitdem ist der Vulkan ganz erloschen, nachdem ein perpetuirliches Leuchten 140 Jahre lang beobachtet worden war. Stephens, der ihn 1840 besah, fand keine bemerkbare Spur der Entzündung. Ueber die Chorotega-Erache, die Bedeutung des Wortes Masaya und die Maribios s. Buschmann's scharfsinnige ethnographische Untersuchungen über die aztekischen Ortsnamen S. 130, 140 und 171.

²³ (S. 299.) »Les trois compagnons convinrent de dire qu'ils avaient trouvé de grandes richesses; et Fray Blas, que j'ai connu comme un homme ambitieux, rapporte dans sa relation le serment que lui et les associés firent sur l'évangile, de persister à jamais dans leur opinion que le volcan contient de

For mélé d'argent en fusion!« Oviedo, *Descr. de Nicaragua* cap. X p. 186 und 196. Der *Cronista de las Indias* ist übrigens sehr darüber erzürnt, cap. 3, daß Fray Plas erzählt habe, „Oviedo habe sich die Hilfe von Masana vom Kaiser zum Warren erbeten“. Gegen heraldische Genauigkeiten der Zeit wäre solche grobgnostische Erinnerung übrigens nicht gewesen; denn der tarrere Diego de Ordoz, der sich rühmte, als Cortez zuerst in das Thal von Mexico einbrang, bis an den Krater des Popocatepetl gelangt zu sein, erhielt diesen Vulkan, wie Oviedo das Gefirn des südlichen Kreuzes, und am frühesten Columbus (*Exam. crit. T. IV. p. 233–240*), ein Fragment von einer Landkarte der Antillen, als einen heraldischen Schmuck.

¹⁵ (S. 300.) Humboldt, *Ansichten der Natur* Bd. II. S. 276.

¹⁶ (S. 300.) Squier, *Nicaragua, its people and monuments* Vol. II. p. 104 (John Baileys, *Central America* 1830 p. 75).

¹⁷ (S. 300.) *Memorie geologiche sulla Campania* 1849 p. 61. Die Höhe des Vulkans von Teuicco habe ich über der Ebene, in welcher er aufgestiegen, 1578 Fuß, über der Meeresfläche 4002 Fuß gefunden.

¹⁸ (S. 301.) La Condamine, *Journal du Voyage à l'Équateur* p. 163; derselbe in der *Mesure de trois Degrés de la Méridienne de l'Hémisphère austral* p. 56.

¹⁹ (S. 302.) In dem Landhause des Marques de Selvaegre, des Vaters meines unglücklichen Begleiters und Freundes Don Carlos Montufar, war man oft geneigt die bramidos, welche dem Abfeuern einer fernren Batterie schweren Geschüßes gleichen und in ihrer Intensität, bei gleichem Winde, gleicher Heiterkeit der Luft und gleicher Temperatur, so überaus ungleich waren, nicht dem Sangay, sondern dem Guacamayo, einem 10 geographische Meilen näheren Berge, zuzuschreiben, an dessen Fuße ein Weg von Quito über die Hacienda de Antisana nach den Ebenen von Archidona und des Rio Naro führt. (S. meine Special-Karte der Provinz Quiros, No. 23 meines Atlas geogr. et phys. de l'Amér. 1814–1834.) Don Jorge Juan, welcher den Sangay in größerer Nähe als ich hat donnern hören, sagt bestimmt, daß die bramidos, die er ronquidos del Volcan (*Relacion del Viage á la*

America meridional Parte I. Tomo 2. p. 569) nennt und in Puntar, wenige Meilen von der Hacienda de Challo, vernahm, dem Sangay oder Volcan de Macas zugehören, dessen Stimme, wenn ich mich des Ausdrucks bedienen darf, sehr charakteristisch sei. Dem spanischen Astronomen schien diese Stimme besonders rauh, daher er sie lieber ein Schnarchen (un ronquido) als ein Gebrüll (hramido) nennt. Das sehr unheimliche Geräusch des Vulkans Pichincha, das ich mehrmals ohne darauf erfolgende Erdstöße bei Nacht, in der Stadt Quito, gehört, hat etwas hell Irrendes, als würde mit Ketten geraffelt und als sturten gläserne Massen auf einander. Am Sangay beschreibt Bisse das Geräusch bald wie rollenden Donner, bald abgeriecht und trocken, als bestände man sich in nahem Peloton-Feuer. Pis Pasta und San Buenaventura (im Choco), wo die hramidos des Sangay, d. i. sein Krachen, gehört wurden, sind vom Gipfel des Vulkans in südwestlicher Richtung 63 und 87 geographische Meilen. (Vergl. Carte de la Prov. du Choco und Carte hypsométrique des Cordillères, No. 23 und 3 von meinem Atlas géogr. et physique.) So sind in dieser mächtigen Natur, den Tungurahua und den, Quito näheren Cotopaxi, dessen Krachen ich im Februar 1803 (Kleinere Schriften Bd. I. S. 334) in der Südsee gehört habe, mit eingerechnet, an nahen Punkten die Stimmen von vier Vulkanen vernommen worden. Die Alten erwähnen auch „des Unterschiedes des Getöses“, welches auf den Aeolischen Inseln zu verschiedenen Zeiten derselbe Feuerschlund gebe (Strabo lib. VI p. 276). Bei dem großen Ausbruch (23 Januar 1835, des Vulkans von Conchiguina, welcher an der Südsee Küste am Eingange des Vols von Fonseca in Central-Amerika liegt, war die unterirdische Fortpflanzung des Schalles so groß, daß man letzteren auf der Hochebene von Bogota deutlich vernahm: eine Entfernung wie die vom Vletna bis Hamburg. (Acosta in den Viajes científicos de Mr. Boussingault á los Andes 1849 p. 56.)

⁶⁰ (S. 302.) Kosmos Bd. IV. S. 230.

⁶¹ (S. 304.) Vergl. Strabo lib. V p. 248 Casaub.: *ἕως νοήτως εἰνός*; und lib. VI p. 276. — Ueber eine zwiefache Entstehungsart der Inseln äußert sich der Geograph von Amasia (VI p. 238) mit vielem geologischen Scharfsinn. Einige Inseln, sagt er (und er nennt sie), „sind Bruchstücke des festen Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch jetzt sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die

Hochsee-Inseln (die weit hinaus im Meere liegenden) wurden wahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben, hingegen die an Vorgebirgen liegenden und durch eine Meerenge getrennten ist es vernunftgemäßer als vom Festlande abgerissen zu betrachten.“ (Nach Verdeutschung von Grotius.) — Die kleine Gruppe der Pithekusen bestand aus Ischia, wohl ursprünglich Menaria genannt, und Procida (Prochyta). Warum man sich diese Gruppe als einen alten Affensitz dachte, warum die Griechen und die italischen Tyrrhener, also Etrusker, ihn als solchen benannten (Affen hießen tyrrhenisch ἄπριον, Strabo lib. XIII p. 626); bleibt sehr dunkel, und hängt vielleicht mit dem Mythos zusammen, nach welchem die alten Bewohner von Jupiter in Affen verwandelt wurden. Der Affen-Name ἄπριον erinnerte an Nima oder die Arimer des Homer II. II, 783 und des Hesiodus, Theog. v. 301. Die Worte αἰν' Ἀπριον des Homer werden in einigen Codd. in eins zusammengezogen, und in dieser Zusammensetzung finden wir den Namen bei den römischen Schriftstellern (Virg. Aen. IX, 716; Ovid. Metam. XIV, 88). Plinius (Hist. nat. III, 5) sagt sogar bestimmt: »Aenaria, Homero Inarime dicta, Graecis Pithecusa . . .«. Das homerische Land der Arimer, Typhons Lagerstätte, hat man im Alterthume selbst gesucht in Cilicien, Mysien, Aegypten, in den vulkanischen Pithekusen, an dem Crater Puteolanus und in dem phrygischen Brandland, unter welchem Typhon einst lag, ja in der Katakalumene. Daß in historischen Zeiten Affen auf Ischia gelebt haben, so fern von der afrikanischen Küste, ist um so unwahrscheinlicher, als, wie ich schon an einem anderen Orte bemerkt, selbst am Felsen von Gibraltar das alte Dasein der Affen nicht erwiesen scheint, weil Ebrisi (im 12ten Jahrhundert) und andere, die Hercules-Straße so umständlich beschreibende, arabische Geographen ihrer nicht erwähnen. Plinius läugnet auch die Affen von Menaria, leitet aber den Namen der Pithekusen auf die unwahrscheinlichste Weise von αἰδος, dolium (a siglinis doliorum), her. „Die Hauptsache in dieser Untersuchung scheint mir“, sagt Böckh, „daß Inarima ein durch gelehrte Deutung und Fiction entstandener Name der Pithekusen ist, wie Corepra auf diese Weise zu Scheria wurde; und daß Aeneas mit den Pithekusen (Aeneas insulae) wohl erst durch die Römer in Verbindung gesetzt worden ist, welche überall in diesen Gegenden ihren Stammvater finden. Für den Zusammenhang mit

nima und Corvace
nicht abzuhan

B

Aeneas soll auch Navius zeugen im ersten Buche vom punischen Kriege.⁴⁰

⁴⁰ (S. 304.) Pind. Pyth. I, 31. Vergl. Strabo V p. 245 und 248, XIII p. 627. Wir haben bereits oben (Kosmos Bd. IV. S. 253 Anm. 61) bemerkt, daß Erphon vom Caucasus nach Unter-Italien sich: als deute die Winthe an, daß die vulkanischen Ausbrüche im letzteren Lande minder alt seien wie die auf dem caucasischen Jähmus. Von der Geographie der Vulkane wie von ihrer Geschichte ist die Betrachtung mythischer Ansichten im Volksglauben nicht zu trennen. Beide erläutern sich oft gegenseitig. Was auf der Oberfläche der Erde für die mächtigste der bewegenden Kräfte gehalten wurde (Aristot. Meteorol. II, 8, 3): der Wind, das eingeschlossene Pneuma; wurde als die allgemeine Ursache der Vulcanität (der feuerpeienden Berge und der Erdbeben) erkannt. Die Naturbetrachtung des Aristoteles war auf die Wechselwirkung der äußeren und der inneren, unterirdischen Luft, auf eine Ausbünungs-Theorie, auf Unterschiede von warm und kalt, von feucht und trocken, gegründet (Aristot. Meteor. II, 8, 1. 23. 31. und II, 9, 2). Je größer die Masse des „in unterirdischen und unterseelischen Höhlgängen“ eingeschlossenen Windes ist, je mehr sie gehindert sind, in ihrer natürlichen, wesentlichen Eigenschaft, sich weithin und schnell zu bewegen; desto heftiger werden die Ausbrüche. »Vis fera ventorum, caecis inclusa cavernis (Ovid. Metam. XV, 299). Zwischen dem Pneuma und dem Feuer ist ein eigener Verkehr. (Τὸ αἶρ ὅραυ μὲν ἀναιμάτος τῷ γῆρας πλὴν καὶ πῆρται τὰ γῆρας; Aristot. Meteor. II, 8, 3. — καὶ γὰρ τὸ αἶρ ὅραυ μὲν αἶματὶς τὴν γῆρας; Theophrast. de igne § 30 p. 715.) Auch aus den Wolken sendet das plötzlich frei gewordene Pneuma den zündenden und weltleuchtenden Wetterstrahl (αἰὼν). „In dem Brandlande, der Katastakumene von Lybien“, sagt Strabo (lib. XIII p. 628, „werden noch drei, volle vierzig Stadien von einander entfernte Schlünde gezeigt, welche die Blasebälge heißen; darüber liegen raue Hügel, welche wahrscheinlich von den emporgerblasenen Glühmassen aufgeschichtet wurden.“ Schon früher hatte der Umasser angeführt (lib. I p. 57): „daß zwischen den Cycladen (Athera und Atherakia) vier Tage lang Feuerflammen aus dem Meere hervorbrachen, so daß die ganze See siedete und brannte; und es wurde wie durch Hebel allmählig emporgehoben eine aus Glühmassen

zusammengesetzte Insel." Alle diese, so wohl beschriebenen Erscheinungen werden dem zusammengepreßten Winde beigegeben, der wie elastische Dämpfe wirken soll. Die alte Physik kümmert sich wenig um die einzelnen Wesenheiten des Stoffartigen; sie ist dynamisch, und hängt an dem Maasse der bewegenden Kraft. Die Ansicht von der mit der Tiefe zunehmenden Wärme des Planeten als Ursach von Vulkanen und Erdbeben finden wir erst gegen das Ende des dritten Jahrhunderts ganz vereinzelt unter Diocletian von einem christlichen Bischof in Afrika ausgesprochen (*Kosmos* Bb. IV. S. 244). Der Pyriphlegethon des Plato nährt als Feuerstrom, der im Erd-Innern kreist, alle lavagebende Vulkane: wie wir schon oben (S. 305) im Texte erwähnt haben. In den frühesten Ahnungen der Menschheit, in einem engen Ideentreise, liegen die Keime von dem, was wir jetzt unter der Form anderer Symbole erklären zu können glauben.

" (S. 306.) Mount Edgecombe oder der St. Lazarus-Berg, auf der kleinen Insel (Croze's Island bei Lissanof), welche westlich neben der Nordhälfte der größeren Insel Siska oder Paranos im Norfolk-Sunde liegt; schon von Cook gesehen: ein Hügel theils von olivinreichem Basalt, theils aus Feldspath-Trachyt zusammengesetzt; von nur 2600 Fuß Höhe. Seine letzte große Eruption, viel Bimsstein zu Tage fördernd, war vom Jahr 1796 (*Lutlé, Voyage autour du Monde* 1836 T. III. p. 15). Acht Jahre darauf gelangte Cap. Lissanof an den Gipfel, der einen Kratersee enthält. Er fand damals an dem ganzen Berge keine Spuren der Thätigkeit.

" (S. 308.) Schon unter der spanischen Oberherrschaft hatte 1781 der spanische Ingenieur, Don José Galisteo, eine nur 6 Fuß größere Höhe des Spiegels der Laguna von Nicaragua gefunden als Bailly in seinen verschiedenen Nivellements von 1838 (*Humboldt, Rel. hist.* T. III. p. 321).

" (S. 309.) Vergl. Sir Edward Belcher, *Voyage round the World* Vol. I. p. 185. Ich befand mich im Papagayo-Sturm nach meiner chronometrischen Länge $19^{\circ} 11'$ westlich vom Meridian von Guayaquil; also $101^{\circ} 29'$ westlich von Paris, 220 geogr. Meilen westlich von dem Littoral von Costa Rica.

" (S. 309.) Meine früheste Arbeit über 17 gereinigte Vulkane von Guatemala und Nicaragua ist in der geographischen Zeitschrift von Berghaus (*Hertsa* Bb. VI. 1826 S. 131—161)

enthalten. Ich konnte damals außer dem alten *Chronista Fuentes* (lib. IX cap. 9) nur benutzen die wichtige Schrift von Domingo *Juarros: Compendio de la Historia de la ciudad de Guatemala*; wie die drei Karten von Galisteo (auf Befehl des mexicanischen Vicekönigs Matias de Salvez 1781 aufgenommen), von José Rossi y Rubi (Alcalde mayor de Guatemala, 1800), und von Joaquín V. Sasi und Antonio de la Cerda (Alcalde de Granada): die ich größtentheils handschriftlich besaß. Leopold von Buch hat in der französischen Uebersetzung seines Werkes über die canarischen Inseln meinen ersten Entwurf meisterhaft erweitert (*Descr. physique des Iles Canaries* 1836 p. 500—514); aber die Ungewißheit der geographischen Synonymie und die dadurch veranlaßten Namenverwechselungen haben viele Zweifel erregt; welche durch die schöne Karte von Walp und Saunders; durch Molina, Bosquejo de la Republica de Costa Rica; und durch das große, sehr verdienstliche Werk von Squier (*Nicaragua, its People and Monuments, with Tables of the comparative Heights of the Mountains in Central America*, 1852; f. Vol. I. p. 418 und Vol. II. p. 102) größtentheils gelöst worden sind. Das wichtige Reisewerk, welches uns sehr bald Dr. Dersted unter dem Titel: *Schilderung der Naturverhältnisse von Nicaragua und Costa Rica* zu geben verspricht, wird neben ausgezeichneten botanischen und zoologischen Forschungen, welche der Hauptzweck der Unternehmung waren, auch Licht auf die geognostische Beschaffenheit von Central-Amerika werfen. Herr Dersted hat von 1846 bis 1848 dasselbe mannigfach durchstrichen und eine Sammlung von Gebirgsarten nach Kopenhagen zurückgebracht. Seinen freundschaftlichen Mittheilungen verdanke ich interessante Berichtigungen meiner fragmentarischen Arbeit. Nach den mir bekannt gewordenen, mit vieler Sorgfalt verglichenen Materialien, denen auch die sehr schätzbaren des preussischen General-Consuls in Central-Amerika, Herrn Hesse, beizuzählen sind, stelle ich die Vulkane von Central-Amerika, von Süden gegen Norden fortschreitend, folgendermaßen zusammen:

Ueber der Central-Hochebene von Cartago (4360 F.) in der Republik Costa Rica (Br. 10° 9') erheben sich die drei Vulkane Turrialva, Irazu und Reventado; von denen die ersten beiden noch entzündet sind.

Volcan de Turrialva* (Höhe ungefähr 10300 F.); ist nach Oersted vom Irazu nur durch eine tiefe, schmale Kluft getrennt. Sein Gipfel, aus welchem Rauchsäulen aufsteigen, ist noch unbestiegen.

Vulkan Irazu*, auch der Vulkan von Cartago genannt (10412 F.), in Nordost vom Vulkan Reventado; ist die Haupt-Erse der vulkanischen Thätigkeit auf Costa Rica; doch sonderbar zugänglich, und gegen Süden dergestalt in Terrassen getheilt, daß man den hohen Gipfel, von welchem beide Meere, das der Antillen und die Südsee, gesehen werden, fast ganz zu Pferde erreichen kann. Der etwa tausend Fuß hohe Aschen- und Napilli-Regel steigt aus einer Umwallungsmauer (einem Erhebungs-Krater) auf. In dem flacheren nordöstlichen Theil des Gipfels liegt der eigentliche Krater, von 7000 Fuß im Umfang, der nie Lavaströme ausgesendet hat. Seine Schlacken-Auswürfe sind oft (1723, 1726, 1821, 1847) von städte-zerstörenden Erdbeben begleitet gewesen; diese haben gewirkt von Nicaragua oder Rivas bis Panama. (Oersted.) Bei einer neuesten Besteigung des Irazu durch Dr. Carl Hoffmann im Anfang Mai 1855 sind der Gipfel-Krater und seine Auswürfs-Öffnungen genauer erforscht worden. Die Höhe des Vulkans wird nach einer trigonometrischen Messung von Galindo zu 12000 span. Fuß angegeben oder, die vara cast. = 0,43 angesetzt, zu 10320 Pariser Fuß (Bonplandia Jahrgang 1856 No. 3).

El Reventado (8900 F.): mit einem tiefen Krater, dessen südlicher Rand eingestürzt ist und der vormals mit Wasser gefüllt war.

Vulkan Barba (über 7900 F.): nördlich von San José, der Hauptstadt von Costa Rica; mit einem Krater, der mehrere kleine Seen einschließt.

Zwischen den Vulkanen Barba und Oroquieta folgt eine Reihe von Vulkanen, welche die in Costa Rica und Nicaragua SO-NW streichende Hauptkette in fast entgegengesetzter Richtung, ost-westlich, durchschneidet. Auf einer solchen Spalte stehen: am östlichsten Miravalles und Tenorio (jeder dieser Vulkane ungefähr 4400 F.); in der Mitte, südöstlich von Oroquieta, der Vulkan Rincon, auch Rincon de la Vieja* genannt (Squier Vol. II. p. 102), welcher jedes Frühjahr beim Beginn der Regenzeit kleine Aschen-Auswürfe zeigt; am westlichsten, bei der kleinen Stadt Majagua,

der schwefelreiche Vulkan Totos* (7050 F.). Dr. Dersted vergleicht dieses Phänomen der Richtung vulkanischer Thätigkeit auf einer Querspalte mit der ost-westlichen Richtung, die ich bei den americanischen Vulkanen von Meer zu Meer aufgefunden.

Drosi*, noch jetzt entzündet: im südlichsten Theile des Staates von Nicaragua (4900 F.); wahrscheinlich der Volcan del Papagayo auf der Seefarte des Deposito hidrografico.

Die zwei Vulkane Mandeira und Ometepe* (3900 und 4900 F.): auf einer kleinen, von den aztekischen Bewohnern der Gegend nach diesen zwei Bergen benannten Insel (ome tepetl bedeutet: zwei Berge; vgl. Buschmann, aztekische Ortsnamen S. 178 und 171) in dem westlichen Theile der Laguna de Nicaragua. Der Insel-Vulkan Ometepe, fälschlich von Quarros Ometep genannt (Hist. de Guatem. T. I. p. 51), ist noch thätig. Er findet sich abgebildet bei Saurer Vol. II. p. 235.

Der ausgebrannte Krater der Insel Zapatera, wenig erhaben über dem Meeresspiegel. Die Zeit der alten Ausbrüche ist völlig unbekannt.

Der Vulkan von Momobacho: am westlichen Ufer der Laguna de Nicaragua, etwas in Süden von der Stadt Granada. Da diese Stadt zwischen den Vulkanen von Momobacho (der Ort wird auch Kombacho genannt; Oviedo, Nicaragua ed. Ternaux p. 245) und Masaya liegt, so bezeichnen die Piloten bald den einen, bald den anderen dieser Kegelsberge mit dem unbestimmten Namen des Vulkans von Granada.

Vulkan Masaya (Masaya), von dem bereits oben (S. 297–300) umständlicher gehandelt worden ist: einst ein Stromboli, aber seit dem großen Lava-Ausbruch von 1670 erloschen. Nach den interessanten Berichten von Dr. Scherzer (Sitzungsberichte der philos. hist. Classe der Akad. der Wiss. zu Wien Bd. XX. S. 58) wurden im April 1853 aus einem neu eröffneten Krater wieder starke Dampfwolken ausgestoßen. Der Vulkan von Masaya liegt zwischen den beiden Seen von Nicaragua und Managua, im Westen der Stadt Granada. Masaya ist nicht synonym mit dem Nindiri; sondern Masaya und Nindiri* bilden, wie Dr. Dersted sich ausdrückt, einen Zwilling-Vulkan, mit zwei Gipfeln und zwei verschiedenen Kratern, die beide Lavaströme gegeben haben. Der Lavaström des Nindiri von 1775 hat den See

von Managua erreicht. Die gleiche Höhe beider so nahen Vulkanen wird nur zu 2300 Fuß angegeben.

Volcan de Momotombo* (6600 F.), entzündet, auch oft donnernd, ohne zu rauchen: in Br. $12^{\circ} 28'$; an dem nördlichen Ende der Laguna de Managua, der kleinen, sculpturreichen Insel Momotombito gegenüber (s. die Abbildung des Momotombo in Squier Vol. I. p. 233 und 302—312). Die Laguna de Managua liegt 26 Fuß höher als die, mehr als doppelt größere Laguna de Nicaragua, und hat keinen Insel-Vulkan.

Von hier an bis zu dem Golf von Fonseca oder Conchagua zieht sich, in 5 Meilen Entfernung von der Südl.-Küste, von SO nach NW eine Reihe von 6 Vulkanen hin, welche dicht an einander gedrängt sind und den gemeinsamen Namen los Maribios führen (Squier Vol. I. p. 419, Vol. II. p. 123).

El Nuevo*: fälschlich Volcan de las Pilas genannt, weil der Ausbruch vom 12 April 1850 am Fuß dieses Berges statt fand; ein starker Lava-Ausbruch fast in der Ebene selbst! (Squier Vol. II. p. 105—110.)

Volcan de Telica*: schon im 16ten Jahrhundert (gegen 1529) während seiner Thätigkeit von Oviedo besucht; östlich von Chinabaga, nahe bei Leon de Nicaragua: also etwas außerhalb der vorher angegebenen Richtung. Dieser wichtige Vulkan, welcher viele Schwefeldämpfe aus einem 300 Fuß tiefen Krater ausstößt, ist vor wenigen Jahren von dem, mir befreundeten, naturwissenschaftlich sehr unterrichteten Prof. Julius Fröbel bestiegen worden. Er fand die Lava aus glasigem Feldspath und Augit zusammengesetzt (Squier Vol. II. p. 115—117). Auf dem Gipfel, in 3300 Fuß Höhe, liegt ein Krater, in welchem die Dämpfe große Massen Schwefels absetzen. Am Fuß des Vulkans ist eine Schlammquelle (Salze?).

Vulkan el Viejo*: der nördlichste der gedrängten Reihe von sechs Vulkanen. Er ist vom Capitän Sir Edward Belcher im Jahr 1833 bestiegen und gemessen worden. Das Resultat der Messung war 5216 F. Eine neuere Messung von Squier gab 5630 F. Dieser, schon zu Dampier's Zeiten sehr thätige Vulkan ist noch entzündet. Die feurigen Schlacken-Auswürfe werden häufig in der Stadt Leon gesehen.

Vulkan Guanaacauré: etwas nördlich außerhalb der Reihe

von el Nuevo zum Viejo, nur 3 Meilen von der Küste des Golfs von Fonseca entfernt.

Vulkan Conseguita*: auf dem Vorgebirge, welches an dem südlichen Ende des großen Golfs von Fonseca vortritt (Br. $12^{\circ} 51'$); berühmt durch den furchtbaren, durch Erdbeben verkündigten Ausbruch vom 23 Januar 1835. Die große Verfinsterung bei dem Aschenfall, der ähnlich, welche bisweilen der Vulkan Pichincha verursacht hat, dauerte 43 Stunden lang. In der Entfernung weniger Fuße waren Feuerbrände nicht zu erkennen. Die Respiration war gehindert; und unterirdisches Geräusch, gleich dem Abfuern schweren Geschützes, wurde nicht nur in Valize auf der Halbinsel Ducatan, sondern auch auf dem Litoral von Jamaica und auf der Hochebene von Bogota, in letzterer auf mehr als 8000 Fuß Höhe über dem Meere wie in fast hundert und vierzig geographischen Meilen Entfernung, gehört. (Juan Valindo in *Silliman's American Journal* Vol. XXVIII. 1835 p. 332—336; *Urosta, Viajes á los Andes* 1849 p. 36 und *Sauter* Vol. II. p. 110—113; *Abbildung* p. 163 und 16.) Darwin (*Journal of researches during the voyage of the Beagle* 1845 chapt. 14 p. 291) macht auf ein sonderbares Zusammentreffen von Erscheinungen aufmerksam: nach langem Schlummer brachen an Einem Tage (zufällig?) Conseguita in Central-Amerika, Aconcagua und Corcovado (südl. Br. $32^{\circ} \frac{1}{4}$ und $43^{\circ} \frac{1}{2}$) in Chili aus.

Vulkan von Conchagua oder von Amalapa: an dem nördlichen Eingange des Golfs von Fonseca, dem Vulkan Conseguita gegenüber; bei dem schönen Puerto de la Union, dem Hafen der nahen Stadt San Miguel.

Von dem Staat von Costa Rica an bis zu dem Vulkan Conchagua folgt demnach die gedrängte Reihe von 20 Vulkanen der Richtung SO—NW; bei Conchagua aber in den Staat von San Salvador eintretend, welcher in der geringen Länge von 40 geogr. Meilen 5 jetzt mehr oder weniger thätige Vulkane zählt, wendet sich die Richtung, wie die Südsee-Küste selbst, mehr O—W, ja fast O—W: während das Land gegen die östliche, antillische Küste (gegen das Vorgebirge Gracias á Dios) hin in Honduras und los Mosquitos plötzlich auf fallend anschwimmt (vergl. oben S. 307). Erst von den hohen Vulkanen von Alt-Guatemala an in Norden tritt, wie schon (S. 307) bemerkt wurde, gegen die Laguna von Atitlan hin, die ältere, allgemeine Richtung $N 45^{\circ} W$ wiederum ein: bis endlich in Chiapa und auf

dem Isthmus von Tehuantepec sich noch einmal, doch in unvulkanischen Gebirgsketten, die abnorme Richtung D—W offenbart. Der Vulkane des Staats San Salvador sind außer dem von Conchagua noch folgende vier:

Vulkan von San Miguel Bosotlan* (Br. $13^{\circ} 35'$), bei der Stadt gleiches Namens: der schönste und regelmäßige Trachytegel nächst dem Insel-Vulkan Omotepac im See von Nicaragua (Squier Vol. II. p. 196). Die vulkanischen Kräfte sind im Bosotlan sehr thätig; derselbe hatte einen großen Lava-Erguß am 20 Juli 1844.

Vulkan von San Vicente*: westlich vom Rio de Tempa, zwischen den Städten Sacatecoluca und Sacatepeque. Ein großer Aschen-Auswurf geschah nach Ivarros 1643, und im Januar 1835 war bei vielem zerstörenden Erdbeben eine langdauernde Eruption.

Vulkan von San Salvador (Br. $13^{\circ} 47'$), nahe bei der Stadt dieses Namens. Der letzte Ausbruch ist der von 1856 gewesen. Die ganze Umgegend ist heftigen Erdstößen ausgesetzt; der vom 16 April 1854, dem kein Gefälle voranging, hat fast alle Gebäude in San Salvador umgestürzt.

Vulkan von Izalco*, bei dem Dorfe gleiches Namens; oft Ammonial erzeugend. Der erste historisch bekannte Ausbruch geschah am 23 Februar 1770; die letzten, weitläufigsten Ausbrüche waren im April 1798, 1805 bis 1807 und 1825 (s. oben S. 300, und Thompson, Official Visit to Guatemala 1829 p. 512).

Volcan de Pacaya* (Br. $14^{\circ} 23'$); ohngefähr 3 Meilen in Südosten von der Stadt Neu-Guatemala, am kleinen Alpensee Amatitlan; ein sehr thätiger, oft stammender Vulkan; ein gedehnter Rücken mit 3 Kuppen. Man kennt die großen Ausbrüche von 1565, 1651, 1671, 1677 und 1775; der letzte, viel Lava gebende, ist von Ivarros als Augenzeugen beschrieben.

Es folgen nun die beiden Vulkane von Alt-Guatemala, mit den sonderbaren Benennungen de Agua und de Fuego; in der Breite von $14^{\circ} 12'$, der Küste nahe:

Volcan de Agua: ein Trachytegel bei Escuintla, höher als der Pic von Teneriffa; von Obsidian-Massen (Zeugen alter Eruptionen?) umgeben. Der Vulkan, welcher in die ewige Schneeregion reicht, hat seinen Namen davon erhalten, daß ihm im Sept. 1541

eine (durch Erdbeben und Schneeschmelzen veranlaßte?) große Ueberschwemmung zugeschrieben wurde, welche die am frühesten gegründete Stadt Guatemala zerstörte und die Erbauung der zweiten, nord-nord-westlich gelegenen und jetzt Antigua Guatemala genannten Stadt veranlaßte.

Volcan de Fuego*: bei Acatenango, fünf Meilen in WM vom sogenannten Wasser-Vulkan. Ueber die gegenseitige Lage s. die in Guatemala aufgestochene und mir von da aus geschenkte, seltene Karte des Alcalde mayor, Don Jose Rossi y Muhl: *Bosquejo del espacio que media entre los extremos de la Provincia de Suchitepeques y la Capital de Guatemala*, 1800. Der Volcan de Fuego ist immer entzündet, doch jetzt viel weniger als ehemals. Die älteren großen Eruptionen waren von 1591, 1588, 1623, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 und 1799; aber nicht sowohl diese Eruptionen, sondern die zerstörenden Erdbeben, welche sie begleiteten, haben in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die spanische Regierung bewogen den zweiten Sitz der Stadt (wo jetzt die Ruinen von la Antigua Guatemala stehen) zu verlassen, und die Einwohner zu zwingen sich nördlicher, in der neuen Stadt Santiago de Guatemala, anzusiedeln. Hier, wie bei der Verlegung von Riobamba und mehrerer anderer den Vulkanen der Andesketten naher Städte, ist dogmatisch und leidenschaftlich ein Streit geführt worden über die problematische Auswahl einer Localität, „von der man nach den bisherigen Erfahrungen vermuthen dürfte, daß sie den Einwirkungen naher Vulkane (Lavaströmen, Schlacken- und Aschwürfen und Erdbeben!) wenig ausgesetzt wäre“. Der Volcan de Fuego hat 1852 in einem großen Ausbruch einen Lavaström gegen das Littoral der Subsee ergossen. Capitän Basil Hall maß unter Segel beide Vulkane von Mt-Guatemala, und fand für den Volcan de Fuego 13760', für den Volcan de Agua 13983 Pariser Fuß. Die Fundamente dieser Messung hat Poggenдорff geprüft. Er hat die mittlere Höhe beider Berge geringer gefunden und auf ohngefähr 12300 Fuß reducirt.

Volcan de Quesaltenango* (Br. 15° 10'), entzündet seit 1821 und rauchend: neben der Stadt gleichen Namens; eben so sollen entzündet sein die drei Regalberge, welche südlich den Alpensee Atitlan (im Gebirgskreis Solola) begrenzen. Der von Quarcos benannte Vulkan von Tajamusco kann wohl nicht mit dem

Vulkan von Quesaltenango identisch sein, da dieser von dem Dörfchen Tajumulco, südlich von Tejutla, 10 geogr. Meilen in NW entfernt ist.

Was sind die zwei von Funel genannten Vulkane von Sacatepeques und Sapotitlan, oder Brue's Volcan de Amilpas?

Der große Vulkan von Coconusco: liegend an der Grenze von Chiapa, 7 Meilen südlich von Ciudad Real, in Br. $16^{\circ} 2'$.

Ich glaube am Schluß dieser langen Note abermals erinnern zu müssen, daß die hier angegebenen barometrischen Höhen-Bestimmungen theils von Espinache herrühren, theils den Schriften und Karten von Parly, Squier und Molina entlehnt, und in Pariser Fußes ausgedrückt sind.

⁴⁷ (S. 309.) Als gegenwärtig mehr oder weniger thätige Vulkane sind mit Wahrscheinlichkeit folgende 18 zu betrachten, also fast die Hälfte aller von mir aufgeführten, in der Vor- und Jetztzeit thätigen Vulkane: Irazu und Turrialva bei Cartago, el Rincon de la Vieja, Volcan (?) und Drosi; der Insel-Vulkan Ometepe, Mindirí, Momotombo, el Nuevo am Fuß des Trachyt-Gebirges las Pilas, Telica, el Viejo, Consegüina, San Miguel Bosotlan, San Vicente, Izalco, Pacaya, Volcan de Fuego (de Guatemala) und Quesaltenango. Die neuesten Ausbrüche sind gewesen: die von el Nuevo bei las Pilas 18 April 1850, San Miguel Bosotlan 1848, Consegüina und San Vicente 1835, Izalco 1825, Volcan de Fuego bei Neu-Guatemala 1799 und 1852, Pacaya 1775.

⁴⁸ (S. 310.) Vergl. Squier, Nicaragua Vol. II. p. 103 mit p. 106 und 111, wie auch seine frühere kleine Schrift On the Volcanos of Central America 1850 p. 7; L. de Buch, Les Canaries p. 506: wo der aus dem Vulkan Mindirí 1775 ausgebrochene, ganz neuerdings von einem sehr wissenschaftlichen Beobachter, Dr. Dersted, wieder gesehene Lavaström erwähnt ist.

⁴⁹ (S. 312.) S. alle Fundamente dieser mericanischen Ortsbestimmungen und ihre Vergleichung mit den Beobachtungen von Don Joaquín Ferrer in meinem Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 521, 529 und 536—550, und Essai pol. sur la Nouvelle-Espagne T. I p. 55—59 und 176, T. II. p. 173. Ueber die astronomische Ortsbestimmung des Vulkans von Colima, nahe der Südsee-Küste, habe ich selbst früh Zweifel erregt (Essai pol.

T. I. p. 68, T. II. p. 180). Nach Höhenwinkeln, die Cap. Basil Hall unter Seeel genommen, läge der Vulkan in Br. $19^{\circ} 36'$; also einen halben Grad nördlicher, als ich seine Lage aus Itinerarien geschlossen; freilich ohne absolute Bestimmungen für Setaqua und Petatlan, auf die ich mich stützte. Die Breite $19^{\circ} 25'$, welche ich im Text angegeben habe, ist, wie die Höhen-Bestimmung (11266 F.), vom Cap. Beechey (Voyage Part II. p. 587). Die neueste Karte von Laurie (The Mexican and Central States of America 1853) giebt $19^{\circ} 20'$ für die Breite an. Auch kann die Breite vom Torullo um 2–3 Minuten falsch sein, da ich dort ganz mit geologischen und topographischen Arbeiten beschäftigt war, und weder die Sonne noch Sterne zur Breiten-Bestimmung sichtbar wurden. Vergl. Basil Hall, Journal written on the Coast of Chili, Peru and Mexico 1824 Vol. II. p. 379; Beechey, Voyage Part II. p. 587; und Humboldt, Essai pol. T. I. p. 68, T. II. p. 180. Nach den treuen, so überaus malerischen Ansichten, welche Moritz Nagendas von dem Vulkan von Colima entworfen und die in dem Berliner Museum aufbewahrt werden, unterscheidet man zwei einander nahe Verrae: den eigentlichen, immer Rauch ausstossenden Vulkan, der sich mit wenig Schnee bedeckt; und die höhere Nevada, welche tief in die Region des ewigen Schnees aufsteigt.

²⁰ (S. 318.) Folgendes ist das Resultat der Längen- und Höhen-Bestimmung von den fünf Gruppen der Reichen-Vulkane in der And-Gruppe, wie auch die Angabe der Entfernung der Gruppen von einander: eine Angabe, welche die Verhältnisse des Areals erläutert, das vulkanisch oder unvulkanisch ist:

I. Gruppe der mexicanischen Vulkane. Die Spalte, auf der die Vulkane ausgebrochen sind, ist von Ost nach West gerichtet, vom Orizaba bis zum Colima, in einer Erstreckung von 98 geogr. Meilen; zwischen Br. 19° und $19^{\circ} 20'$. Der Vulkan von Tuxtla liegt isolirt 22 Meilen östlicher als Orizaba, der Küste des mexicanischen Golfes nahe, und in einem Paralleltreffe ($18^{\circ} 28'$), der einen halben Grad südlicher ist.

II. Entfernung der mexicanischen Gruppe von der nächstfolgenden Gruppe Central-Amerika's (Abstand vom Vulkan von Orizaba zum Vulkan von Soconusco in der Richtung OSO — WNW): 75 Meilen.

III. Gruppe der Vulkane von Central-Amerika: ihre

Länge von SO nach NW, vom Vulkan von Soconusco bis Turrialva in Costa Rica, über 170 Meilen.

IV. Entfernung der Gruppe Central-Amerika's von der Vulkan-Reihe von Neu-Granada und Quito: 157 Meilen.

V. Gruppe der Vulkane von Neu-Granada und Quito; ihre Länge vom Ausbruch in dem Paramo de Ruiz nördlich vom Volcan de Tolima bis zum Vulkan von Sangay: 118 Meilen. Der Theil der Kordilleren zwischen dem Vulkan von Puracé bei Popayan und dem südlichen Theile des vulkanischen Bergknotens von Pasto ist NN — SW gerichtet. Weit östlich von den Vulkanen von Popayan, an den Quellen des Rio Fragua, liegt ein sehr isolirter Vulkan, welchen ich nach der mir von Missionaren von Timana mitgetheilten Angabe auf meine General-Karte der Bergknoten der südamerikanischen Cordilleren eingetragen habe; Entfernung vom Meeresufer 38 Meilen.

VI. Entfernung der Vulkan-Gruppe Neu-Granada's und Quito's von der Gruppe von Peru und Bolivia: 240 Meilen; die größte Länge einer vulkanischen Kette.

VII. Gruppe der Vulkan-Reihe von Peru und Bolivia: vom Volcan de Chacani und Arequipa bis zum Vulkan von Atacama ($16^{\circ} \frac{1}{4}$ — $21^{\circ} \frac{1}{2}$) 105 Meilen.

VIII. Entfernung der Gruppe Peru's und Bolivia's von der Vulkan-Gruppe Chili's: 135 Meilen. Von dem Theil der Wüste von Atacama, an dessen Rand sich der Vulkan von San Pedro erhebt, bis weit über Copiapo hinaus, ja bis zum Vulkan von Coquimbo ($30^{\circ} 5'$) in der langen Cordillere westlich von den beiden Provinzen Catamarca und Rioja, steht kein vulkanischer Ke gel.

IX. Gruppe von Chili: vom Vulkan von Coquimbo bis zum Vulkan San Clemente 242 Meilen.

Diese Schätzungen der Länge der Cordilleren mit der Krümmung, welche aus der Veränderung der Achsenrichtung entsteht, von dem Parallel der mericanischen Vulkane in $19^{\circ} \frac{1}{4}$ nördlicher Breite bis zum Vulkan von San Clemente in Chili ($46^{\circ} 8'$ südl. Breite); geben für einen Abstand von 1242 Meilen einen Raum von 635 Meilen, der mit fünf Gruppen gereihter Vulkane (Mexico, Central-Amerika, Neu-Granada mit Quito, Peru mit Bolivia, und Chili) bedeckt ist; und einen wahrscheinlich ganz vulkanischen Raum von 607 Meilen. Beide Räume sind sich ohngefähr

gleich. Ich habe sehr bestimmte numerische Verhältnisse angegeben, wie sie verschiedene Eruptionen eigener und fremder Arten dargeboten, damit man mehr angeregt werde dieselben zu verbessern. Der längste vulkanische Theil der Cordilleren ist der zwischen den Gruppen Mu Granata Quito und Fern Petkova. Er ist zufällig dem gleich, welchen die Vulkane von Chili bedecken.

⁷¹ (S. 317.) Die Gruppe der Vulkane von Mexico umfaßt die Vulkane von Orizaba*, Popocatepetl*, Toluca (oder Cerro de San Miguel de Tutucuilapilco), Jorullo*, Colima* und Tuxtla*. Die noch entzündeten Vulkane sind hier, wie in ähnlichen Listen, mit einem Sternchen bezeichnet.

⁷² (S. 317.) Die Vulkan-Reihe von Central-Amerika ist in den Anmerkungen 66 und 67 aufgezählt.

⁷³ (S. 317.) Die Gruppe von Neu-Granada und Quito umfaßt den Paramo y Volcan de Ruiz*, die Vulkane von Tolima, Puracá* und Sotará bei Popayan; den Volcan del Rio Fragua, eines Zuflusses des Caqueta; die Vulkane von Pasto, el Azufra!, Eumbal*, Tuquerres*, Chilea, Imbaburu, Cotacachi, Mucu-Pichincha, Antisana (?), Cotopaxi*, Tungurahua*, Capac-Urcu oder Altar de los Collanes (?), Sangay*.

⁷⁴ (S. 317.) Die Gruppe des südlichen Peru und Bolivia's enthält von Norden nach Süden folgende 14 Vulkane:

Vulkan von Chacani (nach Eurzon und Meyen auch Charcani genannt): zur Gruppe von Arequipa gehörig und von der Stadt aus sichtbar; er liegt am rechten Ufer des Rio Quilca: nach Ventland, dem genauesten geologischen Forscher dieser Gegend, in Br. 16° 11'; acht Meilen südlich von dem Nevado de Chuquibamba, der über 18000 Fuß Höhe geschätzt wird. Handschriftliche Nachrichten, die ich besitze, geben dem Vulkan von Chacani 18391 Fuß. Im südöstlichen Theil des Gipfels sah Eurzon einen großen Krater.

Vulkan von Arequipa*: Br. 16° 20'; drei Meilen in NO von der Stadt. Ueber seine Höhe (17714 F.) vergleiche Kosmos Bd. IV. S. 292 und Num. 45. Thabbaüs Hünle, der Botaniker der Expedition von Malaspina (1796), Samuel Eurzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (1811) und Dr. Weddell (1847) haben den Gipfel erstiegen.

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page:

1. Mount Everest
 2. Haulagiri (Havalagiri) ...
 3. Haulagiri ...
 4. Haulagiri ...
 5. Haulagiri ...
 6. Haulagiri ...
 7. Haulagiri ...
 8. Haulagiri ...
 9. Haulagiri ...
 10. Haulagiri ...
 11. Haulagiri ...
 12. Haulagiri ...
 13. Haulagiri ...
 14. Haulagiri ...
 15. Haulagiri ...
 16. Haulagiri ...
 17. Haulagiri ...
 18. Haulagiri ...
 19. Haulagiri ...
 20. Haulagiri ...
 21. Haulagiri ...
 22. Haulagiri ...
 23. Haulagiri ...
 24. Haulagiri ...
 25. Haulagiri ...
 26. Haulagiri ...
 27. Haulagiri ...
 28. Haulagiri ...
 29. Haulagiri ...
 30. Haulagiri ...
 31. Haulagiri ...
 32. Haulagiri ...
 33. Haulagiri ...
 34. Haulagiri ...
 35. Haulagiri ...
 36. Haulagiri ...
 37. Haulagiri ...
 38. Haulagiri ...
 39. Haulagiri ...
 40. Haulagiri ...
 41. Haulagiri ...
 42. Haulagiri ...
 43. Haulagiri ...
 44. Haulagiri ...
 45. Haulagiri ...
 46. Haulagiri ...
 47. Haulagiri ...
 48. Haulagiri ...
 49. Haulagiri ...
 50. Haulagiri ...
 51. Haulagiri ...
 52. Haulagiri ...
 53. Haulagiri ...
 54. Haulagiri ...
 55. Haulagiri ...
 56. Haulagiri ...
 57. Haulagiri ...
 58. Haulagiri ...
 59. Haulagiri ...
 60. Haulagiri ...
 61. Haulagiri ...
 62. Haulagiri ...
 63. Haulagiri ...
 64. Haulagiri ...
 65. Haulagiri ...
 66. Haulagiri ...
 67. Haulagiri ...
 68. Haulagiri ...
 69. Haulagiri ...
 70. Haulagiri ...
 71. Haulagiri ...
 72. Haulagiri ...
 73. Haulagiri ...
 74. Haulagiri ...
 75. Haulagiri ...
 76. Haulagiri ...
 77. Haulagiri ...
 78. Haulagiri ...
 79. Haulagiri ...
 80. Haulagiri ...
 81. Haulagiri ...
 82. Haulagiri ...
 83. Haulagiri ...
 84. Haulagiri ...
 85. Haulagiri ...
 86. Haulagiri ...
 87. Haulagiri ...
 88. Haulagiri ...
 89. Haulagiri ...
 90. Haulagiri ...
 91. Haulagiri ...
 92. Haulagiri ...
 93. Haulagiri ...
 94. Haulagiri ...
 95. Haulagiri ...
 96. Haulagiri ...
 97. Haulagiri ...
 98. Haulagiri ...
 99. Haulagiri ...
 100. Haulagiri ...

Vulkan Islinga: Br. $19^{\circ} 20'$, in der Provinz Tarapaca, westlich von Carangas.

Volcan de San Pedro de Atacama: am nordöstlichen Rande des Desierto gleichen Namens, nach der neuen Special-Karte der wasserleeren Sandwüste (Desierto) von Atacama vom Dr. Philipp in Br. $22^{\circ} 16'$, vier geogr. Meilen nordöstlich von dem Städtchen San Pedro, unweit des großen Nevado de Chiriquique.

Es giebt keinen Vulkan von $21^{\circ} \frac{1}{2}$ bis 30° ; und nach einer so langen Unterbrechung, von mehr als 142 Meilen, zeigt sich zuerst wieder die vulkanische Thätigkeit im Vulkan von Coquimbo. Denn die Existenz eines Vulkans von Copiapo (Br. $27^{\circ} 28'$) wird von Meven geläugnet, während sie der des Landes sehr kundige Philipp bestätigt.

⁷¹ (S. 317.) Die geographische und geologische Kenntniss der Gruppe von Vulkanen, welche wir unter dem gemeinsamen Namen der gereihten Vulkane von Chili begreifen, verdankt den ersten Aufstoß zu ihrer Vervollkommenung, ja die Vervollkommenung selbst, den scharfsinnigen Untersuchungen des Capitäns Fitz-Roy in der denkwürdigen Expedition der Schiffe Adventure und Beagle, wie den geistreichen und ausfuhrlicheren Arbeiten von Charles Darwin. Der Letztere hat mit dem ihm eiaeren verallgemeinernden Blick den Zusammenhang der Erscheinungen von Erdbeben und Ausbrüchen der Vulkane unter Einen Gesichtspunkt zusammengefaßt. Das große Naturphänomen, welches am 22 Nov. 1822 die Stadt Copiapo zerstörte, war von der Erhebung einer beträchtlichen Landstrecke der Küste begleitet; und während des ganz gleichen Phänomens vom 20 Febr. 1835, das der Stadt Concepcion so verderblich wurde, brach nahe dem Littoral der Insel Chiloe bei Pacalao Head ein unterseeischer Vulkan aus, welcher anderthalb Tage feurig wüthete. Dies alles, von ähnlichen Bedingungen abhängig, ist auch früher vorgekommen, und bekräftigt den Glauben: daß die Reihe von Felsinseln, welche südlich von Valdivia und von dem Puerto Maullin den Fjörden des Festlandes gegenüberliegt: und Chiloe, den Archipel der Chonos und Huantecas, la Peninsula de Tres Montes, und las Islas de la Campana, de la Madre de Dios, de Santa Lucia und los Lobos von $39^{\circ} 53'$ bis zum Eingang der Magellanischen Meerenge ($52^{\circ} 16'$) begreift; der zerrissene, über dem Meere

hervorragende Kamm einer versunkenen westlichen Corbillere sei. Allerdings gehört kein geöffneter trachytischer Kegelsberg, kein Vulkan diesen fractus ex aquore terris an; aber einzelne unterseeische Eruptionen, welche bisweilen den mächtigen Erdschößen gefolgt oder denselben vorhergegangen sind, deuten auf das Dasein dieser westlichen Spalte zu deuten. (Darwin on the connexion of volcanic phenomena, the formation of mountain chains, and the effect of the same powers, by which continents are elevated: in den Transactions of the Geological Society, Second Series Vol. V. Part 3. 1840 p. 606—615 und 629—631; Humboldt, Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 190 und T. IV. p. 287.

Die Reihenfolge der 24 Vulkane, welche die Gruppe von Chili umfaßt, ist folgende, von Norden nach Süden, von dem Parallel von Coquimbo bis zu 46° südlicher Breite gerechnet:

a) Zwischen den Parallelen von Coquimbo und Valparaiso:

Volcan de Coquimbo (Br. $30^{\circ} 5'$); Meyen Ab. I. S. 385

Vulkan Limari

Vulkan Chupari

Vulkan Alconcagua*: WNW von Mendoza, Br. $32^{\circ} 39'$;

Höhe 21534 Fuß nach Kellert (s. Kosmos Bd. IV. S. 292 Anm. 47); aber nach der neuesten trigonometrischen Messung des Ingenieurs Hr. Amado Pistis (1854) nur 22301 englische oder 20924 Pariser Fuß: also etwas niedriger als der Sabana, den Pentland jetzt zu 22350 engl. oder 20970 Pariser Fuß annimmt; Gillis, U. S. Naval Astr. Exp. to Chili Vol. I. p. 13.

Die geodätischen Fundamente seiner Messung des Alconcagua zu 6797 Metern hat Herr Pistis, da sie acht Dreiecke erforderten, in den Anales de la Universidad de Chile 1852 p. 219 entwickelt.

Der Peak Tupungato wird von Gillis zu 21063 Par. Fuß Höhe und in $33^{\circ} 22'$ Breite angegeben; aber auf der Karte der Prov. Santiago von Pistis (Gillis p. 45) steht 22016 feet oder 20655 Par. Fuß. Die letztere Zahl ist beibehalten (als 6710 Meter) von Pistis in den Anales de Chile 1850 p. 12.

b) Zwischen den Parallelen von Valparaiso und Concepcion:

Vulkan Mappu*: nach Gillis (Vol. I. p. 13) Br. $34^{\circ} 17'$ (aber auf seiner General-Karte von Chili $33^{\circ} 47'$, gewiß irrthümlich)

nicht unter Corralco
mit Mappu

3

ergründete
Analys

FF 58

TS
L2
222450 feet over the

TS (Mappu)
XIII

und Höhe 16572 Par. Fuß; von Mienen bestiegen. Das Trachyt-Gestein des Gipfels hat obere Juraschichten durchbrochen, in denen Leopold von Buch *Exogyra Couloni*, *Trigonia costata* und *Ammonites biplex* aus Höhen von 8000 Fuß erkannt hat (*Description physique des Iles Canaries* 1836 p. 471). Keine Lavaströme, aber Glammen- und Schlacken-Meuwürfe aus dem Krater.

Vulkan Peteroa*: östlich von Talca, Br. $34^{\circ} 53'$; ein Vulkan, der oft entzündet ist und am 3 Dec. 1762 nach Molina's Beschreibung eine große Eruption gehabt hat; der vielbegabte Naturforscher Gay hat ihn 1831 besucht.

Volcan de Chillan: Br. $36^{\circ} 2'$; eine Gegend, welche der Missionar Havestadt aus Münster beschrieben hat. In ihrer Nähe liegt der Nevado Descabezado ($35^{\circ} 1'$), welchen Domesko bestiegen und Molina (irrthümlich) für den höchsten Berg von Chili erklärt hat. Von Gullif ist seine Höhe 13100 engl. oder 12290 Par. Fuß geschätzt worden (U. St. Naval Astr. Expedition 1835 Vol. I. p. 16 und 371).

Vulkan Tucapel: westlich von der Stadt Concepcion; auch Silla veluda genannt; vielleicht ein ungeröffneter Trachytberg, der mit dem entzündeten Vulkan von Antuco zusammenhängt.

c) Zwischen den Parallelen von Concepcion und Maldivia:

Vulkan Antuco*: Br. $37^{\circ} 7'$; von Pöppig umständlich geognostisch beschrieben: ein basaltischer Erhebungs-Krater, aus dessen Innerem der Trachytkegel aufsteigt; Lavaströme, die an dem Fuß des Kegels, seltener aus dem Gipfel-Krater, ausbrechen (Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 364). Einer dieser Ströme floss noch im Jahr 1828. Der fleißige Domesko fand 1843 den Vulkan in voller Thätigkeit, und seine Höhe nur 8368 Fuß (Pentland in Mary Somerville's Phys. Geography Vol. I. p. 186). Gullif giebt für die Höhe 8672 F. an, und erwähnt neuer Ausbrüche im J. 1853. Zwischen Antuco und dem Descabezado ist nach einer Nachricht, die mir der ausgezeichnete amerikanische Astronom, Hr. Gullif, mitgetheilt, im Inneren der Cordillere am 25 Nov. 1847 ein neuer Vulkan aus der Tiefe erstiegen, zu einem Hügel* von 300 Fuß. Die schwefeligen und feurigen Ausbrüche hnd von Domesko über ein Jahr lang gesehen worden. Weit östlich vom Vulkan Antuco, in einer

Parallelfette der Andes, giebt Pöppig auch noch zwei thätige Vulkane: Punhamuidba * und Unalavquen *, an.

Vulkan Callaqui

Volcan de Villarica *: Br. 39° 14'

Vulkan Chikil: Br. 39° 35'

Volcan de Panguipulli *: nach Major Philippi Br. 40° $\frac{3}{4}$

d) Zwischen den Parallelen von Valdivia und dem südlichsten Cap der Insel Chiloe:

Vulkan Ranco

Vulkan Osorno oder Llanquihue: Br. 41° 9', Höhe 6984 F.

Volcan de Calbuco *: Br. 41° 12'

Vulkan Guanahuca (Guanegue?)

Vulkan Minchinmadow: Br. 42° 48', Höhe 7500 F.

Volcan del Corcovado *: Br. 43° 12', Höhe 7046 F.

Vulkan Yanteles (Yntales): Br. 43° 29', Höhe 7534 F.

Ueber die vier letzten Höhen s. Cap. Fig-Moy (Exped. of the Beagle Vol. III. p. 275) und Gillis Vol. I. p. 13.

Vulkan San Clemente: der, nach Darwin aus Granit bestehenden Peninsula de tres Montes gegenüber; Br. 46° 8'. Auf der großen Karte Südamerika's von La Cruz ist ein südlicherer Vulkan de los Gigantes, gegenüber dem Archipel de la Madre de Dios, in Br. 51° 4', angegeben. Seine Existenz ist sehr zweifelhaft.

Die Breiten in der vorstehenden Tafel der Vulkane sind meist der Karte von Pissis, Allan Campbell und Claude Gay in dem vortrefflichen Werke von Gillis (1855) entlehnt.

⁷¹ (S. 318.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 90.

⁷² (S. 318.) Den 24 Januar 1804. S. mein Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 166.

⁷³ (S. 321.) Der Glimmerschiefer-Bergknoten de los Robles (Br. 2° 2') und des Paramo de las Papas (Br. 2° 20') enthält die, nicht 1½ Meilen von einander getrennten Alpenseen, Laguna de S. Iago und del Buey, aus deren ersterer die Cauca und zweiter der Magdalenafluß entspringt, um, bald durch eine Central-Gebirgskette getrennt, sich erst in dem Parallel von 9° 27' in den Ebenen von Mompor und Tenerife mit einander zu verbinden. Für die geologische Frage: ob die vulkanreiche Andeskette von Chili, Peru, Bolivia, Quito und Neu-Granada mit der Gebirgskette des Isthmus von Panama, und auf diese Weise mit der von Veragua

und den Vulkan Ketten von Costa Rica und ganz Central-America, verzweigt sei? ist der genaunte Picañoten zwischen Popayan, Almoguer und Timana von großer Wichtigkeit. Auf meinen Karten von 1816, 1827 und 1831, deren Bergsysteme durch Brün in Joaquín Acosta's schöne Karte von Neu Granada (1847) und andere Karten verbreitet worden sind, habe ich gezeigt, wie unter dem nördlichen Parallel von $2^{\circ} 10'$ die Andeskette eine Dreitheilung erleidet; die westliche Cordillere läuft zwischen dem Thal des Rio Cauca und dem Rio Atrato, die mittlere zwischen dem Cauca und dem Rio Magdalena, die östliche zwischen dem Magdalena Thale und den Llanos (Ebenen), welche die Zuflüsse des Marañon und Orinoco bewässern. Die freicelle Richtung dieser drei Cordilleren habe ich nach einer großen Anzahl von Punkten bezeichnen können, welche in die Reihe der astronomischen Ortsbestimmungen fallen, von denen ich in Südamerika allein 152 durch Stern Culminationen erlangt habe.

Die westliche Cordillere läuft östlich vom Rio Dagua, westlich von Sajeres, Melanilla, Toro und Inferna bei Cartago, von ESW in NNO, bis zum Salto de San Antonio im Rio Cauca (Br. $5^{\circ} 14'$), welcher südwestlich von der Vega de Sopia liegt. Von da und bis zu dem neuntausend Fuß hohen Alto del Viento (Cordillera de Abibe oder Avila, Br. $7^{\circ} 12'$) nimmt die Kette an Höhe und Umfang beträchtlich zu, und verschmelzt sich in der Provinz Antioquia mit der mittleren oder Central Cordillere. Weiter im Norden, gegen die Quellen der Rios Lucio und Guacuba, verläuft sich die Kette, in Hügelreihen vertheilt. Die Cordillera occidental, welche bei der Mündung des Dagua in die Bahia de San Buenaventura kaum 8 Meilen von der Südsee-Küste entfernt ist (Br. $3^{\circ} 50'$), hat die doppelte Entfernung im Parallel von Quibdo im Choco (Br. $5^{\circ} 45'$). Diese Bemerkung ist deshalb von einiger Wichtigkeit, weil mit der westlichen Andeskette nicht das hochhügelige Land und die Hügelkette verwechselt werden muß, welche in dieser, an Waschgold reichen Provinz sich von Novita und Tado an längs dem rechten Ufer des Rio San Juan und dem linken Ufer des großen Rio Atrato von Süden nach Norden hinzieht. Diese unbedeutende Hügelreihe ist es, welche in der Quebrada de la Raspadura von dem, zwei Flüsse (den Rio San Juan oder Noanama und den Rio Quibdo, einen Zustrom des Atrato), und durch diese zwei Ozeane verbindenden Canal des Mönchs durchschnitten

wird (Humboldt, Essai pol. T. I. p. 235); sie ist es auch, welche zwischen der von mir so lange vergeblich gerühmten Bahia de Cupica (Br. $6^{\circ}42'$) und den Quellen des Napipi, der in den Atrato fällt, auf der sehrreichen Expedition des Cap. Kellet gesehen worden ist. (Vergl. a. a. O. T. I. p. 231; und Robert Fitz-Roy, Considerations on the great Isthmus of Central America, im Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XX. 1851 p. 178, 180 und 186.)

Die mittlere Andeskette (Cordillera central), anhaltend die höchste, bis in die ewige Schneegrenze reichend, und in ihrer ganzen Erstreckung wie die westliche Kette fast von Süden nach Norden gerichtet, beginnt 8 bis 9 Meilen in Nordost von Popayan mit den Paramos von Guanacos, Hulla, Traca und Chinche. Weiter hin erheben sich von S gegen N zwischen Puga und Chaparral der langgestreckte Rücken des Nevado de Baraguan (Br. $4^{\circ}11'$), la Montaña de Quindio, der schneebedeckte, abgestumpfte Keel von Tolima, der Vulkan und Paramo de Ruiz und die Mesa de Herveo. Diese hohen und rauhen Berg-Eindden, die man im Spanischen mit dem Namen Paramos belegt, sind durch ihre Temperatur und einen eigenthümlichen Vegetations-Charakter bezeichnet, und liegen in dem Theil der Tropengegend, welchen ich hier beschreibe, nach dem Mittel vieler meiner Messungen von 9500 bis 11000 Fuß über dem Meerespiegel. In dem Parallel von Mariquita, des Herveo und des Salto de San Antonio des Cauca-Thals beginnt eine massenhafte Vereinigung der westlichen und der Central-Kette, deren oben Erwähnung geidehen ist. Diese Verschmelzung wird am auffallendsten zwischen jenem Salto und der Angostura und Cascada de Caramanta bei Supia. Dort liegt das Hochland der schwer zugänglichen Provinz Antioquia, welche nach Manuel Mestrepo sich von $5^{\circ}\frac{1}{4}$ bis $8^{\circ}34'$ erstreckt, und in welcher wir in der Richtung von Süden nach Norden nennen als Höhenpunkte: Armo, Senjon; nördlich von den Quellen des Rio Samana: Marinilla, Rio Negro (6420 F.) und Medellin (4548 F.); das Plateau von Santa Rosa (7944 F.) und Valle de Osos. Weiter hin über Caceres und Paragoza hinaus, gegen den Zusammenfluß des Cauca und Nechi, verschwindet die eigentliche Gebirgskette; und der östliche Abfall der Cerros de San Lucar, welchen ich bei der Besichtigung und Aufnahme des Magdalena-Stromes von Babillas (Br. $8^{\circ}1'$) und Maturia (Br.

7° 36') aus gesehen, macht sich nur bemerkbar wegen des Contrastes der weiten Flussebene.

Die östliche Cordillere bietet das geologische Interesse dar, daß sie nicht nur das ganze nördliche Perastystem Neu-Granada's von dem Tieflande absondert, aus welchem die Wasser theils durch den Caguan und Cagueta dem Amazonenfluß, theils durch den Guaviare, Meta und Apure dem Orinoco zufließen; sondern auch deutlichst mit der Küstenkette von Caracas in Verbindung tritt. Es findet nämlich dort statt, was man bei Gangsystemen ein Anscharen nennt: eine Verbindung von Gebirgsjochern, die auf zwei Spalten von sehr verschiedener Richtung und wahrscheinlich auch zu sehr verschiedenen Zeiten sich erhoben haben. Die östliche Cordillere entfernt sich weit mehr als die beiden anderen von der Meridian Richtung, abweichend gegen Nordosten, so daß sie in den Schneebereichen von Meriba (Br. 8° 10') schon 5 Längengrade östlicher liegt als bei ihrem Ausgang aus dem Bergknoten de los Rohles unfern der Ceja und Timana. Nördlich von dem Paramo de la Soma Paz, östlich von der Purificacion, an dem westlichen Abhange des Paramo von Chingaza, in nur 8220 Fuß Höhe, erhebt sich über einem Eichenwald die schöne, aber baumlose und ernste Hochebene von Bogota (Br. 4° 36'). Sie hat etwa 18 geographische Quadratmeilen, und ihre Lage bietet eine auffallende Ähnlichkeit mit der des Beckens von Kaschmir, das aber am Buller See, nach Victor Jacquemont, um 3200 Fuß minder hoch ist und dem südwestlichen Abhange der Himalaya-Kette angehört. Von dem Plateau von Bogota und dem Paramo de Chingaza folgen in der östlichen Cordillere der Andes gegen Nordost die Paramos von Guachaneque über Tunja, von Boraca über Sogamoso; von Chita (15000 F.), nahe dem Quellenort des Rio Casanare, eines Zuflusses des Meta; vom Almorzado (12060 F.) bei Socorro, von Tacota (10300 F.) bei Pamplona, von Laura und Poranera bei la Grita. Hier zwischen Pamplona, Salazar und Rosario (zwischen Br. 7° 3' und 7° 50') liegt der kleine Gebirgsknoten, von dem aus sich ein Kamm von Süden nach Norden gegen Orania und Valle de Upar westlich von der Laguna de Maracaybo vorstreckt und mit den Vorbergen der Sierra Nevada de Santa Maria (18000 Fuß?) verbindet. Der höhere und mächtigere Kamm fährt in der ursprünglichen Richtung nach Nordosten gegen Meriba, Arurillo und Parauquimeto fort, um sich dort östlich von der Laguna

de Maracaibo der Granit-Küstenkette von Venezuela, in Westen von Puerto Cabello, anzuschließen. Von der Grita und dem Paramo de Porquera an erhebt sich die östliche Cordillere auf einmal wieder zu einer außerordentlichen Höhe. Es folgen zwischen den Parallelen von $8^{\circ} 5'$ und $9^{\circ} 7'$ die Sierra Nevada de Merida (Mucuchies), von Boussingault untersucht, und von Cobazzi trigonometrisch zu 14136 Fuß Höhe bestimmt; und die vier Paramos de Timotes, Niquitao, Boconó und de las Rosas, voll der herrlichsten Alpenpflanzen. (Vergl. Cobazzi, *Resumen de la Geografia de Venezuela* 1841 p. 12 und 195; auch meine *Asie centrale* über die Höhe des ewigen Schnees in dieser Zone, T. III. p. 238–262.) Vulkanische Thätigkeit fehlt der westlichen Cordillere ganz; der mittlern ist sie eigen bis zum Tolima und Paramo de Ruiz, die aber vom Vulkan von Turacó fast um drei Breitengrade getrennt sind. Die östliche Cordillere hat nahe an ihrem östlichen Abfall, an dem Uferung des Rio Fragua, nordöstlich von Mocoa, südöstlich von Timana, einen rauchenden Hügel: entfernter vom Littoral der Südsee als irgend ein anderer noch thätiger Vulkan im Neuen Continente. Eine genaue Kenntniß der örtlichen Verhältnisse der Vulkane zu der Gliederung der Gebirgshänge ist für die Vervollkommenung der Geologie der Vulkane von höchster Wichtigkeit. Alle älteren Karten, das einzige Hochland von Quito abgerechnet, konnten nur irre leiten.

⁷⁸ (S. 321.) Pentland in Mary Somerville's *Phys. Geography* (1831) Vol. I. p. 185. Der Pic von Wilcanoto (15970 F.), liegend in Br. $14^{\circ} 23'$, ein Theil des mächtigen Gebirgskettes dieses Namens, ost-westlich gerichtet, schließt das Nordende der Hochebene, in welcher der 22 geogr. Meilen lange See von Titicaca, ein kleines Binnenmeer, liegt.

⁷⁹ (S. 322.) Vergl. Darwin, *Journal of researches into the Natural History and Geology during the Voyage of the Beagle* 1845 p. 275, 291 und 310.

⁸⁰ (S. 324.) Junghuhn, *Java* Bd. I. S. 79.

⁸¹ (S. 324.) *M. a. D.* Bd. III. S. 155 und Göppert, die Tertiärflora auf der Insel Java nach den Entdeckungen von Fr. Junghuhn (1854) S. 17. Die Abwesenheit der Monocotyledonen ist aber nur eigenthümlich den zerstreut auf der Oberfläche und besonders in den Pächen der Regenschatt

Bantam liegenden vertieften Baumstämmen; in den unterirdischen Kohlenichten finden sich dagegen Reste von Palmenholz, die zwei Geschlechtern (Flabellaria und Amesoneuron) angehören. S. Göppert S. 31 und 35.

⁸³ (S. 325.) Ueber die Bedeutung des Wortes Méru und die Vermuthungen, welche mir Burnouf über seinen Zusammenhang mit mlra (einem Sanskrit-Worte für Meer) mitgetheilt, s. meine *Asie centrale* T. I. p. 114–116 und Lassen's *Indische Alterthumskunde* Vb. I. S. 847, der geneigt ist den Namen für nicht sanskritischen Ursprungs zu halten.

⁸⁴ (S. 325.) S. Kosmos Vb. IV. S. 284 und Anm. 6.

⁸⁵ (S. 326.) Gunung ist das javanische Wort für Berg, im Malayischen gunung, das merkwürdigerweise nicht weiter über den ungeheuren Bereich des malayischen Sprachstammes verbreitet ist; s. die vergleichende Worttafel in meines Bruders Werke über die Kawi-Sprache Vb. II. S. 249 No. 62. Da es die Gewohnheit ist dieses Wort gunung den Namen der Berge auf Java vorzusetzen, so ist es im Texte durch ein einfaches G. angedeutet.

⁸⁶ (S. 326.) Léop. de Buch, *Description physique des Iles Canaries* 1836 p. 419. Aber nicht bloß Java (Jung huhn Th. I. S. 61 und Th. II. S. 547) hat einen Coloss, den Semern von 11430 F., welcher also den Pic von Teneriffa um ein Geringses an Höhe übersteigt; dem, ebenfalls noch thätigen, aber, wie es scheint, minder genau gemessenen Pic von Indrapura auf Sumatra werden auch 11500 Fuß zugeschrieben (Th. I. S. 78 und Pronl.-Karte No. 1). Diesem stehen auf Sumatra am nächsten die Kuppe Telaman, welche einer der Gipfel des Ophir (nicht 1298), sondern nur 910 F. hoch ist; und der Merapi (nach Dr. Horner 8480 F.), der thätigste unter den 13 Vulkanen von Sumatra, der aber (Th. II. S. 294 und Jung huhn's *Battaländer* 1847 Th. I. S. 25), bei der Gleichheit des Namens, nicht zu verwechseln ist mit zwei Vulkanen auf Java: dem berühmten Merapi bei Jogjakerta (8640 F.) und dem Merapi als östlichem Gipfeltheile des Vulkans Idjen (8065 F.). Man glaubt in dem Merapi wieder den heiligen Namen Meru, mit dem malayischen und javanischen Worte api, Feuer, verbunden, zu erkennen.

⁸⁷ (S. 326.) Jung huhn, *Java* Vb. I. S. 80.

HH p. 53 f. 3 m. n.

Die untere und die
nennen regelmäßig,
bietet die Geschichte
am Ende der über
ein charakteristischer u
vorher, der ist so
viel Zeit verstreit.
den Spitz im 1. 1. 1.
Tafeln sind in
den primitiven u r.
ten die (unvollständigen)
prozentualen Taktur
der Erziehung der
meist räumliche Stelle
brüche gegen die
Leine (am 1. 1. 1.)

und beide häufig in im spanischen Amerika gebräuchlich; bezeichnet
allerdings eigentlich eine Wasserfurche, einen Wasserriß: la quebra
que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — »una
torrente que hace barrancosa; weiter bezeichnen sie auch jegliche
Schucht. Daß aber das Wort barranca mit harro, Thon, weicher,
feuchter Letten, auch Begkoth, zusammenhänge: ist zu bezweifeln.

⁹⁷ (S. 331.) Lyell, Manual of elementary Geology
1855 chapt. XXIX p. 497. HH *Spur der Bewegung der Erde*

⁹⁸ (S. 331.) »L'obsidienne et par conséquent les pierres-
ponces sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre

*den räumlichen
Verhältnisse*



²⁸ (S. 327.) Vergl. Jos. Hooper, Sketch-Map of Sikkim 1850, und in seinen Himalaya Journals Vol. I. 1854 Map of part of Bengal; wie auch Strachey, Map of West-Nari in seiner Physical Geography of Western Tibet 1853.

²⁹ (S. 328.) Jungbuhn, Java Bd. II. fig. IX S. 572, 596 und 601—604. Von 1829 bis 1848 hat der kleine Auswurfs-Krater des Bromo 8 feurige Eruptionen gehabt. Der Kratersee, welcher 1842 verschwunden war, hatte sich 1848 wieder gebildet, aber nach den Beobachtungen von B. van Herwerden soll die Anwesenheit des Wassers im Kesselschilde gar nicht den Ausbruch glühender, weit geschleuderter Schlacken gehindert haben.

³⁰ (S. 328.) Jungbuhn Bd. II. S. 624—641.

³¹ (S. 328.) Der S. Gepandajan ist 1819 von Kleinwardt, 1837 von Jungbuhn erstiegen worden. Der Letztere, welcher die Umgebung des Berges, ein mit vielen eckigen ausgeworfenen Lava-Blöcken bedecktes Trümmerfeld, genau untersucht und mit den frühesten Berichten verglichen hat, hält die durch so viele schätzbare Werke verbreitete Nachricht, daß ein Theil des eingestürzten Berges und ein Areal von mehreren Quadratmeilen während des Ausbruchs von 1772 versunken sei, für sehr übertrieben; Jungbuhn Bd. II. S. 98 und 100.


³² (S. 328.) Kosmos Bd. IV. S. 9, Anm. 30 zu S. 232; und Voyage aux Régions équinox. T. II. p. 16.

³³ (S. 330.) Jungbuhn Bd. II. S. 241—246.

³⁴ (S. 330.) H. a. D. S. 566, 590 und 607—609.

³⁵ (S. 330.) Leop. von Buch, phys. Besch. der canarischen Inseln S. 206, 218, 248 und 289.

³⁶ (S. 331.) Barranco und barranca, beide gleichbedeutend und beide genugsam im spanischen America gebraucht, bezeichnen allerdings eigentlich eine Wasserfurche, einen Wasserriß: la quebrada que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — una torrente que hace barrancas; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber das Wort barranca mit barro, Thon, weicher, feuchter Letten, auch Wegloth, zusammenhänge: ist zu bezweifeln.

³⁷ (S. 331.) Lyell, Manual of elementary Geology 1855 chapt. XXIX p. 497.  *Handwritten note: L'obsidienne et par conséquent les pierres poncees sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre*

³⁸ (S. 331.) »L'obsidienne et par conséquent les pierres poncees sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre

fait très curieux c'est l'absence de toute coulée de lave dans cette île volcanique. Mr. Reinwardt, qui lui-même a observé un grand nombre d'éruptions, dit expressément qu'on n'a jamais eu d'exemples que l'éruption la plus violente et la plus dévastatrice ait été accompagnée de laves. Léop. de Buch, Description des Îles Canaries p. 419. In den vulkanischen Gebirgsarten von Java, welche das Mineralien-Cabinet zu Berlin dem Dr. Junghuhn verdankt, sind Diorit Trachyte, aus Oligoclas und Hornblende zusammengefest, deutlichst zu erkennen zu Burungagung S. 253 des Leidner Catalogs, zu Etinad S. 232 und im Gungung Parana, der im District Patu-ganai liegt. Das ist also identisch die Formation von dioritischem Trachyte der Vulkane Orizaba und Toluca von Mexico, der Insel Panaria in den Liparen und Regina im ägäischen Meer!

“(S. 332.) Junghuhn Bd. II. S. 300 und 314. Die feurigen Streifen, welche man am Vulkan G. Merapi sah, waren gebildet durch nahe zusammengebrännte Schlackenstücke (craînées de fragmens), durch unzusammenhängende Massen, die beim Ausbruch nach derselben Seite hin herabrollen und bei sehr verschiedenem Gewicht am jähen Abfall auf einander stoßen. Bei dem Ausbruch des G. Ramongan am 26 März 1847 hat sich, etliche hundert Fuß unterhalb des Ortes ihres Ursprungs, eine solche bewegte Schlackenreihe in zwei Arme getheilt. „Der ferne Streifen“, heißt es ausdrücklich (Bd. II. S. 767), „bestand nicht aus wirklich geschmolzener Lava, sondern aus dicht hinter einander rollenden Lava-Trümmern.“ Der G. Ramongan und der G. Semeru sind gerade die beiden Vulkane der Insel Java, welche durch ihre Thätigkeit in langen Perioden dem kaum 2800 Fuß hohen Stromboli am ähnlichsten gefunden werden, da sie, wenn gleich in Höhe so auffallend verschieden (der Ramongan 5010 und der Semeru 11430 Fuß hoch), der erstere nach Pausen von 15 bis 20 Minuten (Eruption vom Juli 1833 und März 1847), der andere von 1½ bis 3 Stunden (Eruption vom August 1836 und September 1844), Schlacken-Auswürfe zeigten (Bd. II. S. 554 und 765–769). Auf Stromboli selbst kommen neben vielen Schlacken-Auswürfen auch kleine, aber seltene Lava-Grasbüsche vor, welche, durch Hindernisse aufgehalten, bisweilen am Abhange des Kegels erstarren. Ich lege eine große Wichtigkeit auf die verschiedenen Formen der

Continuität oder Sonderung, unter denen ganz oder halb geschmolzene Materien ausgestoßen oder ergossen werden, sei es aus denselben oder aus verschiedenen Vulkanen. Analoge Forschungen, unter verschiedenen Zonen und nach leitenden Ideen unternommen, sind sehr zu wünschen bei der Armuth und großen Einseitigkeit der Ansichten, zu welcher die vier thätigen europäischen Vulkane führen. Die von mir 1802, von meinem Freunde Boussingault 1831 aufgeworfene Frage: ob in den Cordilleren von Quito der Antisana Lavaströme gegeben habe? die wir weiter unten berühren, findet vielleicht in den Ideen der Sonderung des Flüssigen ihre Lösung. Der wesentliche Charakter eines Lavastroms ist der einer gleichmäßigen, zusammenhängenden Flüssigkeit, eines sandartigen Stromes, aus welchem beim Erkalten und Verhärten sich an der Oberfläche Schalen ablösen. Diese Schalen, unter denen die, fast homogene Lava lange fortfließt, richten sich theilweise durch Ungleichheit der inneren Bewegung und Entwicklung heißer Gas Arten schief oder senkrecht auf; und wenn so mehrere Lavaströme zusammenfließend einen Lavasee, wie in Island, bilden, so entsteht nach der Erstaltung ein Trümmerfeld. Die Spanier, besonders in Mexico, nennen eine solche, zum Durchstreifen sehr unbequeme Gegend ein malpais. Es erinnern solche Lavafelder, die man oft in der Ebene am Fuß eines Vulkans findet, an die gefrorene Oberfläche eines Sees mit aufgethürmten kurzen Eisschollen.

¹⁰⁰ (S. 332.) Den Namen G. Tbjjen kann man nach Buschmann durch das javanische Wort hidjen: einzeln, allein, besonders, deuten: eine Ableitung von dem Subst. hidji oder widji, Kern, Saamenkern, welches mit sa das Zahlwort eins ausdrückt. Ueber die Etymologie von G. Tengger siehe die inhaltreiche Schrift meines Bruders über die Verbindungen zwischen Java und Indien (Kawi-Sprache Bd. I. S. 188), wo auf die historische Wucht * des Tengger-Gebirges hingewiesen wird, das von einem kleinen Volkstamm bewohnt wird, welcher, feindlich gegen den jetzt allgemeinen Mohammedanismus auf der Insel, seinen alten indisch-javanischen Glauben bewahrt hat. Jungbuhn, der sehr fleißig Pergnamen aus der Kawi Sprache erklärt, sagt (Ab. II. S. 554), tengger bedeutet im Kawi Hügel; eine solche Deutung erfährt das Wort auch in Gerike's javanischem Wörterbuch (javaansch-nederduitsch Woordenboek, Amst. 1847).

Slamat, der Name des hohen Vulkans von Regal, ist das bekannte arabische Wort selamat, welches Wohlfahrt, Glück und Heil bedeutet.

¹ (S. 332.) Junghuhn Vb. II: Slamat S. 153 u. 163, Id'en S. 698, Kengger S. 773.

² (S. 332.) Vb. II. S. 760—762.

³ (S. 334.) Atlas géographique et physique, der die Rel. hist. begleitet (1814), Pl. 28 und 29.

⁴ (S. 334.) Kosmos Vb. IV. S. 311—313.

⁵ (S. 334.) Kosmos Vb. I. S. 216 und 444, Vb. IV. S. 226.

⁶ (S. 336.) In meinem Essai politique sur la Nouvelle-Espagne habe ich in den zwei Auflagen von 1811 und 1827 (in der letzteren T II. p. 165—175), wie es die Natur jenes Werkes erheischte, nur einen gebrängten Auszug aus meinem Tagebuche gegeben, ohne den topographischen Plan der Umgegend und die Höhenkarte liefern zu können. Bei der Wichtigkeit, welche man auf eine so große Erscheinung aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts gelegt hat, glaubte ich jenen Auszug hier vervollständigen zu müssen. Einzelheiten über den neuen Vulkan von Jorullo verdanke ich einem erst im Jahre 1830 durch einen sehr wissenschaftlich gebildeten mericanischen Geistlichen, Don Juan Jose Pastor Morales, aufgefundenen officiellen Document, das drei Wochen nach dem Tage des ersten Ausbruchs verfaßt worden ist; wie auch mündlichen Mittheilungen meines Begleiters, des Mucaners Don Ramon Espelbe, der noch lebende Augenzeugen des ersten Ausbruchs hatte vernehmen können. Morales hat in den Archiven des Bischofs von Michuacan einen Bericht entdeckt, welchen Joaquin de Ansozorri, Priester in dem indischen Dorfe la Guacana, am 19 October 1789 an seinen Bischof richtete. Der Oberbergrath Burzart hat in seiner lehrreichen Schrift (Aufenthalt und Reisen in Mexico, 1836) ebenfalls schon einen kurzen Auszug daraus (Vb. I. S. 230) gegeben. Don Ramon Espelbe bewohnte zur Zeit meiner Reise die Ebene von Jorullo und hat das Verdienst zuerst den Gipfel des Vulkans bestiegen zu haben. Er schloß sich einige Jahre nachher der Expedition an, welche der Intendente Corregidor Don Juan Antonio de Mañio am 10 März 1789 machte. Zu derselben Expedition gehörte ein wohl unterrichteter, in spanische Dienste als Berg-Commissar getretener Deutscher, Franz Fischer. Durch den Letzten ist der Name des

Jorullo zuerst nach Deutschland gekommen, da er denselben in den Schriften der Gesellschaft der Verabaukunde Bd. II. S. 441 in einem Briefe erwähnte. Aber früher schon war in Italien des Ausbruchs des neuen Vulkans gedacht worden: in Clavigero's *Storia antica del Messico* (Cesena 1780, T. I. p. 42) und in dem poetischen Werke *Rusticatio mexicana* des Pater Raphael Landivar (4. altera. Bologna 1782, p. 17). Clavigero setzt in seinem schätzbaren Werke die Entstehung des Vulkans, den er Jorullo schreibt, fälschlich in das Jahr 1760, und erweitert die Beschreibung des Ausbruchs durch Nachrichten über den sich bis Queretaro erstreckenden Ascherregen, welche ihm 1766 Don Juan Manuel de Bustamante, Gouverneur der Provinz Valladolid de Michuacan, als Augenzeuge des Phänomens mitgetheilt hatte. Landivar, der unserer Hebung's Theorie enthusiastisch, wie Dvinsk, jugendliche Dichter, läßt in wohlklingenden Hexametern den Coloss bis zur vollen Höhe von 3 millaria aufsteigen, und findet (nach Art der Alten) die Thermalquellen bei Tage kalt und bei Nacht warm. Ich sah aber am Mittag das hunderttheilige Thermometer im Wasser des Rio de Cutimla bis 52°, steigen.

Antonio de Alcedo gab in dem 5ten Theile seines großen und nützlichen *Diccionario geográfico-histórico de las Indias occidentales ó America*. 1789, also in demselben Jahre als des Gouverneurs Riaño und Berg-Commissars Franz Zischer Bericht in der *Gazeta de Mexico* erschien, in dem Artikel Xurullo (p. 374—375), die interessante Notiz: daß, als die Erdbeben in den Playas anfangen (29 Juni 1759), der im Ausbruch begriffene westlichste Vulkan von Colima sich plötzlich beruhigte: ob er gleich »70 leguas« (wie Alcedo sagt; nach meiner Karte nur 28 geogr. Meilen!) von den Playas entfernt ist. „Man meint“, setzt er hinzu, „die Materie sei in den Eingeweiden der Erde dort auf Hindernisse gestoßen, um ihrem alten Laufe zu folgen; und da sie geeignete Höhlungen (in Osten) gefunden habe, sei sie im Jorullo ausgebrochen (para reventar en Xurullo).“ Genaue topographische Angaben über die Umgegend des Vulkans finden sich auch in des Juan José Martínez de Lejarza geographischem Abriss des alten Tarasster-Landes: *Análisis estadístico de la provincia de Michuacan*, en 1822 (Mexico 1824), p. 125, 129, 130 und 131. Das Zeugniß des zu Valladolid in der Nähe des Jorullo wohnenden

Verfasser, daß seit meinem Aufenthalte in Mexico keine Spur einer vermehrten vulkanischen Thätigkeit sich an dem Berge gezeigt hat, hat am frühesten das Gerücht von einem neuen Ausbruche im Jahr 1819 (Lyell, Principles of Geology 1835 p. 430) widerlegt. Da die Position des Jorullo in der Breite nicht ohne Wichtigkeit ist, so bin ich darauf aufmerksam geworden, daß Lejarza, der sonst immer meinen astronomischen Ortsbestimmungen folgt, auch die Länge des Jorullo ganz wie ich $2^{\circ} 25'$ westlich vom Meridian von Mexico ($103^{\circ} 50'$ westlich von Paris) nach Zeit-Übertragung angiebt, in der Breite von mir abweicht. Sollte die von ihm dem Jorullo betoelegte Breite von $18^{\circ} 53' 30''$, welche der des Vulkans Popocatepetl ($18^{\circ} 59' 47''$) am nächsten kommt, sich auf neuere, mir unbekannte Beobachtungen gründen? Ich habe in meinem Recueil d'Observ. astronomiques Vol. II. p. 521 ausdrücklich gesagt: »latitude *supposée* $19^{\circ} 4'$: geschlossen aus guten Sternbeobachtungen zu Valladolid, welche $19^{\circ} 52' 8''$ gaben, und aus der Wegrichtung.“ Die Wichtigkeit der Breite von Jorullo habe ich erst erkannt, als ich später die große Karte des Landes Mexico in der Hauptstadt zeichnete und die ost-westliche Vulkan-Reihe eintrug.

Da ich in diesen Betrachtungen über den Ursprung des Jorullo mehrfach der Sagen gedacht habe, welche noch heute in der Umgegend herrschen, so will ich am Schluß dieser langen Anmerkung noch einer sehr vorläufigen Sage Erwähnung thun, welche ich schon in einem andern Werke (Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. II. 1827 p. 172) berührt habe: »Selon la crédulité des indigènes, ces changemens extraordinaires que nous venons de décrire, sont l'ouvrage des moines, le plus grand peut-être qu'ils aient produit dans les deux hémisphères. Aux Playas de Jorullo, dans la chaumière que nous habitons, notre hôte indien nous raconta qu'en 1759 des Capucins en mission prêchèrent à l'habitation de San Pedro; mais que, n'ayant pas trouvé un accueil favorable, ils chargèrent cette plaine, alors si belle et si fertile, des imprécations les plus horribles et les plus compliquées: ils prophétisèrent que d'abord l'habitation serait engloutie par des flammes qui sortiraient de la terre, et que plus tard l'air ambiant se refroidirait à tel point que les montagnes voisines resteraient éternellement couvertes de neige et de glace. La

première de ces malédictions ayant eu des suites si funestes, le bas peuple indien voit déjà dans le refroidissement progressif du Volcan le présage d'un hiver perpétuel.»

Neben dem Dichter, Vater Landívar, ist wohl die erste gedruckte Erwähnung der Catastrophe die schon vorher genannte in der *Gazeta de Mexico* de 5 de Mayo 1789 (T. III. Núm. 30 pag. 293—297) gewesen; sie führt die bescheidene Ueberschrift: *Superficial y nada facultativa Descripción del estado en que se hallaba el Volcán de Jorullo la mañana del día 10 de Marzo de 1789*, und wurde veranlaßt durch die Expedition von Mañó, Franz Fischer und Espelde. Später (1791) haben auf der nautisch-astronomischen Expedition von Malaspina die Botaniker Mocino und Don Martin Sesfe, ebenfalls von der Südküste aus, den Jorullo besucht.

⁷ (S. 339.) Meine Barometer-Messungen geben für Mexico 1168 Toisen, Valladolid 1062', Papcuaro 1130', Arrio 994', Aguasfresco 780', für die alte Ebene der Playas de Jorullo 404'; Humb. *Observ. astron.* Vol. I. p. 327 (*Nivellement barométrique No. 367—370*).

⁸ (S. 340.) Ueber der Oberfläche des Meeres finde ich, wenn die alte Ebene der Playas 404 Toisen ist, für das Maximum der Convexität des Malpais 437', für den Rücken des großen Lavastromes 600', für den höchsten Kraterand 667'; für den tiefsten Punkt des Kraters, an welchem wir das Barometer aufstellen konnten, 644'. Demnach ergaben sich für die Höhe des Gipfels vom Jorullo über der alten Ebene 263 Toisen oder 1578 Fuß.

⁹ (S. 340.) Burlart, Aufenthalt und Reisen in Mexico in den Jahren 1825—1834 Bd. I. (1836) S. 227.

¹⁰ (S. 340.) *M. a. D.* Bd. I. S. 227 und 230.

¹¹ (S. 340.) Poulet Scrope, *Considerations on Volcanos* p. 267; Sir Charles Lyell, *Principles of Geology* 1833 p. 429, *Manual of Geology* 1835 p. 580; Daubeny on *Volcanos* p. 337. Vergl. auch on the elevation-hypothesis Dana, *Geology in the United States Exploring Expedition* Vol. X. p. 369. Constant Prevost in den *Comptes rendus* T. 41. (1855) p. 866—876 und 918—923: sur les éruptions et le drapeau de l'infailibilité. — Vergl. auch über den Jorullo Carl Pfeiffer's lehrreiche Beschreibung der Vulkane von Mexico, mit Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in der Zeitschrift für Allg.

Erdbunde der geogr. Gesellschaft zu Berlin Bd. VI. S. 490—517; und die eben erschienenen pittoresken Ansichten in Pieschel's Atlas der Vulkane der Republik Mexico 1856 tab. 13, 14 und 15. Das königliche Museum zu Berlin besitzt in der Abtheilung der Papierliche und Handzeichnungen eine herrliche und zahlreiche Sammlung von Abbildungen der mexicanischen Vulkane (mehr als 40 Blätter), nach der Natur dargestellt von Moritz Rugendas. Von dem wichtigsten aller mexicanischen Vulkane, dem von Colima, hat dieser große Meister allein 15 farbige Abbildungen geliefert.

¹² (S. 345.) »Nous avons été, Mr. Bonpland et moi, étonnés surtout de trouver enchâssés dans les laves basaltiques, lithoïdes et scorifiées du Volcan de Jorullo des fragments anguleux blancs ou blancs-verdâtres de *Syenite*, composés de peu d'amphibole et de beaucoup de feldspath lamelleux. Là où ces masses ont été crevassées par la chaleur, le feldspath est devenu filandreux, de sorte que les bords de la fente sont réunis dans quelques endroits par des fibres alongées de la masse. Dans les Cordillères de l'Amérique du Sud, entre l'opayan et Almaguer, au pied du *Cerro Bronco*, j'ai trouvé de véritables fragments de *gneis* enchâssés dans un trachyte abondant en pyroxène. Ces phénomènes prouvent que les formations trachytiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachytes du *Siebengebirge* sur les bords du Rhin et les couches inférieures du Phonolithe (*Porphyrschiefer*) du *Bittner Stein* en Bohême.« Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches 1823 p. 133 und 339. Auch Burfart (Aufenthalt und Reisen in Mexico Bd. 1. S. 230) erkannte in der schwarzen, olivinreichen Lava des Jorullo umschlossen: „Blöcke eines ungeänderten Events. Hornblende ist nur selten deutlich zu erkennen. Die Syenit-Blöcke dürften wohl den unumstößlichen Beweis liefern, daß der Sitz des Feuerherdes des Vulkans von Jorullo sich in oder unter dem Event mit befinde, welcher wenige Meilen (leguas) südlicher auf dem linken Ufer des der Südsee zufließenden Rio de las Balsas sich in bedeutender Ausdehnung zeigt.“ Auf Lipari bei Caneto haben Dolomieu und 1832 der vortreffliche Geognost Friedrich Hoffmann sogar in verberbten Obsidian-Massen eingeschlossene Fragmente von Granit gefunden, der aus blasrothem Feldspath, schwarzem Glimmer und

wenig hellgranem Quarz gebildet war (Voggenдорff's Annalen der Physik Bd. XXVI. S. 49).

¹³ (S. 347.) Strabo lib. XIII p. 579 und 628; Hamilton, *Researches in Asia minor* Vol. II. chapt. 39. Der westliche der 3 Regel, jetzt Kara Devlit genannt, ist 500 Fuß über der Ebene erhaben und hat einen großen Lavaström gegen Koula hin ergossen. Ueber 30 kleine Regel zählte Hamilton in der Nähe. Die 3 Schlünde (*βορβοι* und *πρίσαι* des Strabo) sind Krater, welche auf conischen, aus Schlacken und Laven zusammengesetzten Bergen liegen.

¹⁴ (S. 347.) Erman, *Reise um die Erde* Bd. III. S. 538; Kosmos Bd. IV. S. 291 und Anm. 25 dazu. Postels (*Voyage autour du monde par le Cap. Lutké, partie hist.* T. III. p. 76) und Leopold von Buch (*Description physique des Iles Canaries* p. 448) erwähnen der Ähnlichkeit mit den Hornitos von Jorullo. Erman beschreibt, in einem mir gütigst mitgetheilten Manuscripte, eine große Zahl abgestumpfter Schlackenregels in dem ungeheuren Lavafelde östlich von den Barbaren-Bergen auf der Halbinsel Kamtschatka.

¹⁵ (S. 348.) Porzio, *Opera omnia, med., phil. et mathem.*, in unum collecta 1736: nach Dufrénoy, *Mémoires pour servir à une description géologique de la France* T. IV. p. 274. Sehr vollständig und mit lobenswerther Unparteilichkeit sind alle genetischen Fragen behandelt in der 9ten Auflage von Sir Charles Lyell's *Principles of Geology* 1853 p. 369. Schon Bouguer (*Figure de la Terre* 1749 p. LXVI) war der Idee der Erhebung des Vulkans von Pichincha nicht abgeneigt: *il n'est pas impossible que le rocher, qui est brûlé et noir, ait été soulevé par l'action du feu souterrain*; vergl. auch p. XCI.

¹⁶ (S. 348.) *Zeitschrift für Allgemeine Erdkunde* Bd. IV. S. 398.

¹⁷ (S. 348.) Zu der sicheren Bestimmung der Mineralien, aus welchen die mexicanischen Vulkane zusammengesetzt sind, haben ältere und neuere Sammlungen von mir und Pieschel verglichen werden können.

¹⁸ (S. 349.) Der schöne Marmor von la Puebla kommt aus den Brüchen von Tecali, Totomehuacan und Portachuelo; südlich von dem hohen Trachyt-Gebirge el Pizarro. Auch nahe bei der

nicht mehr vorhanden
mexicanische
3

Treppen-Pyramide von Cholula, an dem Wege nach la Puebla, habe ich Kalkstein zu Tage kommen sehen.

¹⁰ (S. 351.) Der Cofre de Perote steht, in Südost des Fuerte oder Castillo de Perote, nahe dem östlichen Abfall der großen Hochebene von Mexico, fast isolirt da; seiner großen Masse nach ist er aber doch einem wichtigen Höhenzug angehörig, welcher sich, den Rand des Abfalls bildend, schon von Cruz blanca und Rio frio gegen las Vigas (lat. $19^{\circ} 37' 37''$), über den Cofre von Perote (lat. $19^{\circ} 28' 57''$, long. $99^{\circ} 28' 39''$), westlich von Ticochimilco und Ahuilshotla, nach dem Pic von Orizaba (lat. $19^{\circ} 2' 17''$, long. $99^{\circ} 35' 15''$) in der Richtung von Norden nach Süden erstreckt: parallel der Kette (Popocatepetl - Iztaccihuatl), welche das J. A. Thal der mexicanischen Seen von der Ebene von la Puebla trennt. (Für die Fundamente dieser Bestimmungen s. mein *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 529—532 und 547, sowie *Analyse de l'Atlas du Mexique* oder *Essai politique sur la Nouv. Espagne* T. 1. p. 55—60.) Da der Cofre sich in einem viele Meilen breiten Bimsstein-Felde sehr, s. f. erhoben hat, so hat es mir bei der winterlichen Besteigung (das Thermometer sank auf dem Gipfel, den 7 Febr. 1804, bis 2° unter den Gefrierpunkt) überaus interessant geschienen, daß die Bimsstein-Decke, deren Dike und Höhe ich an mehreren Punkten barometrisch beim Hinauf- und Herabsteigen maß, sich über 732 Fuß erhebt. Die untere Grenze des Bimssteins in der Ebene zwischen Perote und Rio Frio ist 1187 Toissen über dem Meerespiegel, die obere Grenze am nördlichen Abhange des Cofre 1309 Toissen; von da an durch den Pinahuatl, das Alto de los Caxones (1954'), wo ich die Freite durch Entlimination der Sonne bestimmen konnte, bis zum Gipfel selbst war keine Spur von Bimsstein zu sehen. Bei Erhebung des Berges ist ein Theil der Bimsstein-Decke des großen Arrenal, das vielleicht durch Wasser schichtweise geebnet worden ist, mit emporgerissen worden. Ich habe an Ort und Stelle in mein Journal (Febr. 1804) eine Zeichnung dieses Bimsstein-Gürtels eingetragen. Es ist dieselbe wichtige Erscheinung, welche im Jahr 1834 am Vesuv von Leopold v. Buch beschrieben wurde: wo schiefe Bimssteintuff-Schichten durch das Aussteigen des Vulkans, freilich zu größerer Höhe, achtzehn- bis neunzehnhundert Fuß gegen die Einsenkung des Salvatore hin gelangten (Poggendorff's Annalen Bd. 37. S. 175 bis 179). Die

Oberfläche des Diorit-artigen Trachyt-Gesteins am Cofre war da, wo ich den höchsten Bismuthstein fand, nicht durch Schnee der Beobachtung entzogen. Die Grenze des ewigen Schnees liegt in Mexico unter der Breite von 19° und $19^{\circ} \frac{1}{2}$, erst in der mittleren Höhe von 2310'; und der Gipfel des Cofre erreicht bis zum Fuß des kleinen haub-artigen Würfelfelsens, wo ich die Instrumente aufstellte, 2095' oder 12588 Fuß über dem Meere. Nach Höhenwinkeln ist der Würfelfels 21' oder 126 Fuß hoch; also ist die Total-Höhe, zu der man wegen der senkrechten Felswand nicht gelangen kann, 12714 Fuß über dem Meere. Ich fand nur einzelne Flecke sporadisch gefallenen Schnees, deren untere Grenze 11400 Fuß war: ohngefähr sieben- bis achthundert Fuß früher als die obere Waldgrenze in schönen Tannenbäumen: *Pinus occidentalis*, gemengt mit *Cupressus sabinoides* und *Arbutus Madroño*. Die Eiche, *Quercus jalapensis*, hatte uns nur bis 9700 Fuß absoluter Höhe begleitet. (Humb. Nivellement barométr. des Cordillères No. 414—429.) Der Name *Nauhcampatepetl*, welchen der Berg in der mexicanischen Sprache führt, ist von seiner eigenthümlichen Gestalt hergenommen, die auch die Spanier veranlaßte ihm den Namen Cofre zu geben. Er bedeutet: rickeriger Berg; denn *nauhcampa*, von dem Zahlwort *nahui* 4 gebildet, heißt zwar als Adv. von vier Seiten, aber als Adj. (obgleich die Wörterbücher dies nicht angeben) wohl ohne Zweifel viereckig oder vierseitig, wie diese Bedeutung der Verbindung *nauhcampa ixquich* beigelegt wird. Ein des Landes sehr kundiger Beobachter, Herr Wieschel, vermuthet das Dasein einer alten Krater-Definung am östlichen Abhange des Coffers von Perote (Zeitschr. für Allg. Erdkunde, herausg. von Gumprecht, Bd. V. S. 125). Die Ansicht des Cofre, welche ich in meinen Vues des Cordillères auf Pl. XXXIV gegeben, habe ich in der Nähe des Castells San Carlos de Perote, in einer Entfernung von ohngefähr zwei Meilen, entworfen. — Der alt-aztekische Name von Perote war *Pinahuizapan*, und bedeutet (nach Buschmann): an dem Wasser der (für ein böses Wahrzeichen gehaltenen und zu abergläubischer Zeichendeutung gebrauchten) Käserart *pinahuiztli* (vgl. Sahagun, historia gen. de las cosas de Nueva España T. II. 1829 p. 10—11); ein Name, welcher von *pinahua*, sich schämen, abgeleitet wird. Von demselben Verbum stammt der obige

Ortsname Pinahuast (pinahuazilli) aus dieser Gegend; so wie der Name einer Staude (Mimosaceae?) pinahuizuizilli, von Hernandez herba verecunda übersetzt, deren Blätter bei der Berührung herabfallen.

²⁰ (S. 352.) Strabo lib. I p. 58, lib. VI p. 269 Casaub.; Kosmos Bd. I. S. 451 und Bd. IV. S. 270, und über die Benennung der Lava bei den Griechen Anm. 82 dazu.

²¹ (S. 353.) Kosmos Bd. IV. S. 310 und Anm. 68 dazu.

²² (S. 353.) „Je n'ai point connu“, sagt La Condamine, „la matière de la lave en Amérique, quoique nous ayons, Mr. Bouguer et moi, campé des semaines et des mois entiers sur les volcans, et nommément sur ceux de Pichincha, de Cotopaxi et de Chimborazo. Je n'ai vu sur ces montagnes que des vestiges de calcination sans liquéfaction. Cependant l'espèce de crystal noirâtre appelé vulgairement au Pérou *Piedra de Galinazo* (Obsidienne), dont j'ai rapporté plusieurs morceaux et dont on voit une lentille polie de sept à huit pouces de diamètre au Cabinet du Jardin du Roi, n'est autre chose qu'un verre formé par les volcans. La matière du torrent de feu qui découle continuellement de celui de Sangai dans la province de Macas, au sud-est de Quito, est sans doute une lave; mais nous n'avons vu cette montagne que de loin, et je n'étois plus à Quito dans le tems des dernières éruptions du volcan de Cotopaxi, lorsque sur ses flancs il s'ouvrit des espèces de soupiraux, d'où l'on vit sortir à flots des matières enflammées et liquides qui devoient être d'une nature semblable à la lave du Vésuve.“ (La Condamine, *Journal de Voyage en Italie in den Mémoires de l'Académie des Sciences*, Année 1757 p. 357; *Histoire* p. 12.) Beide Beispiele, besonders das erstere, sind nicht glücklich gewählt. Der Sangay ist erst im December des Jahres 1849 von Sebastian Wisse wissenschaftlich untersucht worden; was La Condamine in einer Entfernung von 27 geographischen Meilen für herabstehende leuchtende Lava, ja für „einen Erguß brennenden Schwefels und Erdpechs“ hielt, sind glühende Steine und Schlackemassen, welche bisweilen, nahe an einander gedrängt, an dem steilen Abhänge des Aschenkegels herabgleiten (Kosmos Bd. IV. S. 303). Am Cotopaxi habe ich nicht mehr als am Tungurahua, Chimborazo, Pichincha, oder an dem Puracé und Sotara bei Popayan

etwas gesehen, was für schmale Lavaströme, diesen Bergcolossen entströmen, gelten könnte. Die unzusammenhängenden glühenden, oft obsidian haltigen Massen von 5—6 Fuß Durchmesser, welche bei seinen Ausbrüchen der Cotopaxi hervorgeschleudert hat, sind, von Gluthen geschmolzenen Schnees und Eises gestoßen, bis weit in die Ebene gelangt, und bilden dort theilweise strahlenförmig divergirende Reihen. Auch sagt La Condamine an einem anderen Orte (*Journal du Voyage à l'Équateur* p. 160) sehr wahr: „Ces éclats de rocher, gros comme une chaumière d'indien, forment des trainées de rayons qui partent du Volcan comme d'un centre commun.“

²² (S. 353.) Guettard's Abhandlung über die ausgebrannten Vulkane wurde 1752, also drei Jahre vor La Condamine's Reise nach Italien, in der Akademie verlesen; aber erst 1756, also während der italienischen Reise des Astronomen, gedruckt (s. p. 380).

²⁴ (S. 358.) „Il y a peu de volcans dans la chaîne des Andes (sagt Leopold von Buch) qui aient offert des courants de laves, et jamais on n'en a vu autour des volcans de Quito. L'Antisana, sur la chaîne orientale des Andes, est le seul volcan de Quito, sur lequel Mr. de Humboldt ait vu près du sommet quelque chose d'analogue à un courant de laves; cette coulée était tout à fait semblable à de l'Obsidienne.“ *Descr. des Îles Canaries* 1836 p. 468 und 488.

²⁵ (S. 359.) Humboldt, *Kleinere Schriften* Bd. I. S. 161.

²⁶ (S. 360.) „Nous différons entièrement sur la prétendue coulée d'Antisana vers Pinantura. Je considère cette coulée comme un soulèvement récent analogue à ceux de Calpi (Yanaturcu), Pisque et Jorullo. Les fragments trachytiques ont pris une épaisseur plus considérable vers le milieu de la coulée. Leur couche est plus épaisse vers Pinantura que sur des points plus rapprochés d'Antisana. L'état fragmentaire est un effet du soulèvement local, et souvent dans la Cordillère des Andes les tremblements de terre peuvent être produits par des tassements.“ (Lettre de Mr. Boussingault, en Août 1834.) Vergl. *Kosmos* Bd. IV. S. 219. In der Beschreibung seiner Besteigung des Chimborazo (December 1831) sagt Boussingault: „Die Masse des Berges besteht nach meiner Ansicht aus einem

Hautwerk ganz ohne alle Ordnung über einander gethürmter Trachyt-Trümmer. Diese oft ungeheuren Trachytstücke eines Vulkans sind in starrem Zustande gehoben; ihre Ränder sind scharf; nichts deutet darauf, daß sie in Schmelzung oder nur einmal im Zustand der Erweichung gewesen wären. Nirgends beobachtet man an irgend einem der Aequatorial-Vulkane etwas, was auf einen Lavastrom schließen lassen könnte. Niemals ist aus diesen Kratern etwas anderes ausgeworfen worden als Schlamm-Massen, elastische Flüssigkeiten und glühende, mehr oder weniger verschlachte Trachytblöcke, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleudert wurden.“ (Humboldt, Kleinere Schriften Bb. I. S. 200.) Ueber die erste Entstehung der Meinung von dem Gehoben-sein starrer Massen als aufgebäufte Blöcke s. Acosta in den *Viajes á los Andes ecuatoriales* por Mr. Boussingault 1849 p. 222 und 223. Die durch Erdstöße und andere Ursachen veranlaßte Bewegung der aufgebäufte Bruchstücke und die allmähliche Ausfüllung der Zwischenräume soll nach des berühmten Reisenden Vermuthung eine allmähliche Senkung vulkanischer Berggipfel hervorbringen.

¹⁷ (S. 361.) Humb. *Asie centrale* T. II. p. 298—301 (Gustav Rose, mineral. geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspi. Meere Bb. I. S. 509). Schmale, langgestreckte Granitmauern können bei den frühesten Faltungen der Erdrinde über Spalten aufgestiegen sein, den merkwürdigen, noch offen gebliebenen, analog, welche man am Fuß des Vulkans von Pichincha findet: als Guaycos der Stadt Quito, von 30—40 Fuß Breite (s. meine K. L. Schr. Bb. I. S. 24).

¹⁸ (S. 361.) La Condamine, *Mesure des trois premiers Degrés du Méridien dans l'Hémisphère austral* 1761 p. 56.

¹⁹ (S. 362.) Passafium, durch die Meierei el Tambillo vom Atacazo getrennt, erreicht so wenig als der letztere die Region des ewigen Schnees. Der hohe Rand des Kraters, la Peña, ist gegen Westen eingestürzt, tritt aber gegen Osten amphitheatralisch hervor. Die Sage geht, daß am Ende des sechzehnten Jahrhunderts der vormalig thätige Passafium bei Gelegenheit einer Eruption des Pichincha für immer zu spielen aufgehört habe: was die Communication zwischen den Essen der einander gegenüber stehenden östlichen und westlichen Cordilleren

bestätigt. Das eigentliche Páfin von Quito, dammartig geschlossen: im Norden durch einen Bergknoten zwischen Cotacachi und Imbaburo, gegen Süden durch die Altos de Chisínche (zwischen $0^{\circ} 20' N$ und $0^{\circ} 40' S$); ist größtentheils der Länge nach getheilt durch den Berggrücken von Ichimbo und Moingesi. Östlich liegt das Thal von Quembo und Chillo, westlich die Ebene von Inaquito und Turubamba. In der östlichen Cordillere folgen von Norden gegen Süden Imbaburo, die Falda de Guamani und Antisana, Sinchulagua und die senkrechte, mit thurmartigen Zacken gekrönte, schwarze Mauer von Rumiñawi (Stein-Auge); in der westlichen Cordillere folgen Cotacachi, Castagua, Pichincha, Atacazo, Corazon: auf dessen Abhang die prächtige Alpenpflanze, der rothe Ranunculus Gusmani, blüht. Es schien mir hier der Ort, von einem für die vulkanische Geologie so wichtigen, classischen Boden mit wenigen Zügen eine, aus eigener Ansicht geschöpfte, morphologische Darstellung der Relief-form zu geben.

³⁰ (S. 364.) Besonders auffallend ist es, daß der mächtige Vulkan Cotopaxi, welcher, freilich meist nur nach langen Perioden, eine ungeheure Thätigkeit offenbart und besonders durch die von ihm erzeugten Ueberschwennungen verherrend auf die Umgegend wirkt, zwischen den periodischen Ausbrüchen keine, sei es in der Hochebene von Lactacunga, sei es von dem Paramo de Pansache aus, sichtbaren Dämpfe zeigt. Aus seiner Höhe von fast 18000 Fuß und der dieser Höhe entsprechenden großen Dünigkeit von Luft- und Dampfschichten ist eine solche Erscheinung, wegen mehrerer Vergleichungen mit anderen Vulkan-Colossen, wohl nicht zu erklären. Auch zeigt sich kein anderer Nevado der Equatorial-Cordilleren so oft wolkenfrei und in so großer Schönheit als der abgestumpfte Kegel des Cotopaxi: d. h. der Theil, welcher sich über die Grenze des ewigen Schnees erhebt. Die ununterbrochene Regelmäßigkeit dieses Aschenkegels ist um vieles größer als die des Aschenkegels des Pico von Teneriffa, an dem eine schmale hervorstechende Mexican-Nippe mauerartig herabläuft. Nur der obere Theil des Tanguahua soll ehemals durch Regelmäßigkeit der Gestalt sich fast in gleichem Grade ausgezeichnet haben; aber das furchtbare Erdbeben vom 4 Februar 1797, die Catastrophe von Riobamba genannt, hat durch Spaltungen, Bergstürze und Herabgleiten losgerissener bewaldeter Trümmerflächen, wie durch Anhäufung

von Schutthalten den Kegelsberg des Tungurahua verunstaltet. Am Cotopari ist, wie schon Bouguer bemerkt, der Schnee an einzelnen Punkten mit Bimsstein-Bröcken gemengt, und bildet dann fast eine feste Masse. Eine kleine Unebenheit in dem Schneemantel wird gegen Nordwesten sichtbar, wo zwei kluftartige Thäler herabgehen. Zum Gipfel aufsteigende schwarze Felsgrate sieht man von weitem nirgends, obgleich bei der Eruption vom 24 Juni und 9 December 1742 auf halber Höhe des mit Schnee bedeckten Aschenkegels eine Seiten-Öffnung sich zeigte. „Il s'etoit ouvert“, sagt Bouguer (*Figure de la Terre* p. LXVIII; vgl. auch La Condamine, *Journal du Voy. à l'Equateur* p. 159), „une nouvelle bouche vers le milieu de la partie continuellement neigée, pendant que la flamme sortoit toujours par le haut du cône tronqué.“ Bloß ganz oben, nahe dem Gipfel, erkennt man einige horizontale, einander parallele, aber unterbrochene, schwarze Streifen. Durch das Fernrohr bei verschiedener Beleuchtung betrachtet, schienen sie mir Felsgrate zu sein. Dieser ganze obere Theil ist steiler, und bildet fast nahe an der Abstumpfung des Kegels einen mauerartigen, doch nicht in großer Kerne mit bloßen Augen sichtbaren Ring von ungleicher Höhe. Meine Beschreibung dieser, fast senkrechten, obersten Umwallung hat schon lebhaft die Aufmerksamkeit zweier ausgezeichneten Geologen, Darwin (*Volcanic Islands* 1844 p. 83) und Dana (*Geology of the U. St. Explor. Exped.* 1849 p. 356), auf sich gezogen. Die Vulkane der Galapagos-Inseln, Diana Peak auf St. Helena, Teneriffa und Cotopari zeigen analoge Bildungen. Der höchste Punkt, dessen Höhenwinkel ich bei der trigonometrischen Messung am Cotopari bestimmte, lag in einer schwarzen Converität. Vielleicht ist es die innere Wand des höheren, entfernteren Kraterandes; oder wird die Schneelosigkeit des hervortretenden Gesteins zugleich durch Steilheit und Krater-Wärme, veranlaßt? Im Herbst des Jahres 1800 sah man in einer Nacht den ganzen oberen Theil des Aschenkegels leuchten, ohne daß eine Eruption oder auch nur ein Ausstoßen von sichtbaren Dämpfen darauf folgten. Dagegen hatte bei dem heftigen Ausbruch des Cotopari vom 4ten Januar 1803, wo während meines Aufenthalts an der Südsee-Küste das Donnergetöse des Vulkans die Fensterscheiben im Hafen von Guayaquil (in 37 geogr. Meilen Entfernung) erschütterte, der Aschenkegel

ganz seinen Schnee verloren, und bot einen Unglück verheißenden Anblick dar. War solche Durchwärmung je vorher bemerkt worden? Auch in der neuesten Zeit, wie uns die vortreffliche, kühne, erdumwandernde Frau Ida Pfeiffer lehrt (Meine zweite Weltreise Bd. III. S. 170), hat Anfang Aprils 1854 der Cotopari einen heftigen Ausbruch von dicken Rauchsäulen gehabt, „durch die sich das Feuer gleich blühenden Flammen schlängelte“. Sollte das Lichtphänomen Folge des durch Verdgmpfung erregten vulkanischen Gewitters gewesen sein?

Je regelmäßiger die Figur des Schneebedeckten, abgestumpften Kegels selbst ist, desto auffallender ist an der unteren Grenze der ewigen Schneeregion, da, wo die Kegelform beginnt, im Südwesten des Gipfels, die Erscheinung einer grotesk-zackigen, drei- bis vier-spitzigen, kleinen Gesteinsmasse. Der Schnee bleibt wahrscheinlich wegen ihrer Steilheit nur fleckenweise auf derselben liegen. Ein Blick auf meine Abbildung Atlas pittoresque du Voyage Pl. 10) stellt das Verhältniß zum Ascentegel am deutlichsten dar. Ich habe mich dieser schwarzgrauen, wahrscheinlich basaltischen Gesteinsmasse am meisten in der Quebrada und Reventazon de Minas genähert. Obgleich in der ganzen Provinz seit Jahrhunderten dieser weit sichtbare Hügel, sehr fremdartigen Anblicks, allgemein la Cabeza del Inga genannt wird, so herrschen doch über seinen Ursprung unter den farbigen Eingeborenen (Indios) zwei sehr verschiedene Hypothesen: nach der einen wird bloß behauptet, ohne Angabe der Zeit, in der die Begebenheit vorgefallen sei, daß der Fels der herabgestürzte Gipfel des, einst in eine Spitze endigenden Vulkans sei; nach einer anderen Hypothese wird die Begebenheit in das Jahr (1533) verlegt, in welchem der Inca Atahualpa in Caramarca erdrosselt wurde: und so mit, dem, in demselben Jahre erfolgten, von Herrera beschriebenen, furchtbaren Feuer ausbruche des Cotopari, wie auch mit der dunklen Prophezeiung von Atahualpa's Vater, Huayna Capac, über den nahen Untergang des peruanischen Reichs in Beziehung gesetzt. Sollte das, was beiden Hypothesen gemeinsam ist: die Ansicht, daß jenes Felsenstück vormals die Endspitze des Kegels bildete, der traditionelle Nachklang oder die bunte Erinnerung einer wirklichen Begebenheit sein? Die Eingeborenen, sagt man, würden bei ihrer Uncultur wohl Thatfachen auffassen und im Gedächtniß bewahren, aber sich nicht

Die vor. the. Ina. Aufg. seit 1851.

zu geographischen Combinationen erheben können. Ich bezweifle die Richtigkeit dieses Einwurfs. Die Idee, daß ein abgestumpfter Kegel „seine Spitze verloren“, sie unzertrümmert weggeschleudert habe, wie bei späteren Ausbrüchen große Blöcke ausgeworfen wurden; kann sich auch bei großer Uncultur darbieten. Die Treppen Pyramide von Cholula, ein Bauwerk der Tolteken, ist abgestumpft. Es war den Eingelorenen ein Bedürfnis sich die Pyramide als ursprünglich vollendet zu denken. Es wurde die Mythe erfunden, ein Meteorolith, vom Himmel gefallen, habe die Spitze zerstört; ja Theile des Hercolitus wurden den spanischen Conquistadoren gezeigt. Wie kann man dazu den ersten Ausbruch des Vulkans Cotopari in eine Zeit versetzen, wo der Aschenkegel (Resultat einer Reihe von Eruptionen) schon vorhanden gewesen sein soll? Mir ist es wahrscheinlich, daß die Cabeza del Inga an der Stelle, welche sie jetzt einnimmt, entstanden ist; daß sie dort erhoben wurde: wie am Fuß des Chimborazo der Yana-Ureu, wie am Cotopari selbst der Morro südlich von Suriguaita und nordwestlich von der kleinen Lagune Yuracocha (im Quachhua: weißer See).

Ueber den Namen des Cotopari habe ich im 1ten Bande meiner Kleineren Schriften (S. 483) gesagt, daß nur der erste Theil desselben sich durch die Quachhua Sprache deuten lasse, indem er das Wort *ccotto*, Haufe, sei; daß aber *paesi* unbekannt sei. La Condamine deutet (p. 53) den ganzen Namen des Berges, indem er sagt: *elo nom signifie en langue des Incas masse brillante.* Buschmann bemerkt aber, daß dabei an die Stelle von *paesi* das, davon gewiß ganz verschiedene Wort *paesi* gesetzt worden sei, welches: Glanz, Schein, besonders den sanften des Mondes, bedeutet; um glänzende Masse auszudrücken, müßte dazu nach dem Geiste der Quachhua-Sprache die Stellung beider Wörter die umgekehrte sein: *paesaccotto*.

¹¹ (S. 364.) Friedrich Hoffmann in Poggenborff's *Annale* Bd. XXVI. 1832 S. 46.

¹² (S. 364.) Boiguet, *Figure de la Terre* p. LXVIII. Wie oft ist seit dem Erdbeben vom 19 Juli 1678 das Städtchen *Pactacunga* zerstört und von Rimsstein-Quadern aus den unterirdischen Steinbrüchen von *Zumbolica* wieder aufgebaut worden! Nach historischen Documenten, welche mir bei meiner Anwesenheit aus alten Abschriften, oder aus neueren, theilweise geretteten

Documenten des Stadt Archives mitgetheilt wurden, traten die Zerstörungen ein: in den Jahren 1703, 1736, 9 December 1742, 30 November 1744, 22 Februar 1757, 10 Februar 1766 und 4 April 1768: also siebenmal in 65 Jahren! Im Jahr 1802 fand ich noch $\frac{1}{5}$ der Stadt in Trümmern, in Folge des großen Erdbehens von Mibamba am 4 Februar 1797.

²⁸ (S. 365.) Diese Verschiedenheit ist auch schon von dem scharfsinnigen Abich (über Natur und Zusammenhang vulkanischer Bildungen 1841 S. 83) erkannt worden.

²⁹ (S. 366.) Das Gestein des Cotopaxi hat wesentlich dieselbe mineralogische Zusammensetzung als die ihm nächsten Vulkane, der Antisana und Tungurahua. Es ist ein Trachyt, aus Oligoklas und Augit zusammengesetzt, also ein Chimborazo-Gestein: ein Beweis der Identität derselben vulkanischen Gebirgsart in Massen der einander gegenüberstehenden Cordillären. In den Stücken, welche ich 1802 und Boussingault 1831 gesammelt, ist die Grundmasse theils licht oder grünlich grau, porphyrartig glänzend, und an den Kanten durchscheinend; theils schwarz, fast basaltartig mit großen und kleinen Poren, welche glänzende Wandungen haben. Der eingeschlossene Oligoklas liegt darin scharf begrenzt: bald in stark glänzenden, sehr deutlich auf den Spaltungsflächen gestreiften Krystallen; bald ist er klein und mühsam zu erkennen. Die wesentlich eingemengten Augite sind bräunlich und schwärzlich-grün, und von sehr verschiedener Größe. Selten und wohl nur zufällig eingefrevert sind dunkle glimmer Blättchen und schwarze, metallisch glänzende Körner von Magnetit. In den Poren einer oligoklasreichen Masse lagert etwas gediegener Schwefel, wohl abgesetzt von den alles durchdringenden Schwefeldämpfen.

³⁰ (367.) »Le Volcan de Maypo (lat. austr. 34° 15'), qui n'a jamais rejeté de ponces, est encore éloigné de deux journées de la colline de Tofo, de 300 pieds de hauteur et toute composée de ponces qui renferment du feldspath vitreux, des cristaux bruns de mica et de petits fragments d'obsidienne. C'est donc une éruption (indépendante) isolée tout au pied des Andes et près de la plaine.« Léop. de Buch, Description phys. des Îles Canaries 1836 p. 470.

³¹ (S. 367.) Federico de Gerolt, Cartas geognósticas de los principales distritos minerales de Mexico 1827 p. 5.

¹⁷ (S. 367.) Vergl. über Erstarrung und Bildung der Erdfeste Kosmos Bd. I. S. 178—180 und Anm. 7 auf S. 425. Die Versuche von Bischof, Charles Deville und Delesse haben über die Faltung des Erdkörpers ein neues Licht verbreitet. Vergl. auch die älteren hinreichen Betrachtungen von Dabbe bei Gelegenheit seiner thermischen Erklärung des Problems, welches der Serapis-Tempel nördlich von Puzzuoli darbietet, im Quarterly Journal of the Geological Soc. of London Vol. III. 1847 p. 186; Charles Deville sur la diminution de densité dans les roches en passant de l'état cristallin à l'état vitreux, in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XX. 1845 p. 1453; Delesse sur les effets de la fusion, T. XXV. 1847 p. 545; Louis Frappin sur le caractère géologique, im Bulletin de la Soc. géol. de France, 2^e Série T. IV. 1847 p. 627; und vor allem Étie de Beaumont in seinem wichtigen Werke Notice sur les systèmes de Montagnes 1852 T. III. Folgende drei Abschnitte verdienen eine besondere Aufmerksamkeit der Geologen: Considérations sur les soulèvements dûs à une diminution lente et progressive du volume de la terre p. 1330; sur l'écrasement transversal, nommé *refoulement* par Saussure, comme une des causes de l'elevation des chaînes de montagnes, p. 1317, 1333 und 1346; sur la contraction que les roches fondues éprouvent en cristallisant, tendant dès le commencement du refroidissement du globe à rendre sa masse interne plus petite que la capacité de son enveloppe extérieure, p. 1235.

¹⁸ (S. 369.) »Les eaux chaudes de Saragyn à la hauteur de 5260 pieds sont remarquables par le rôle que joue le gaz acide carbonique qui les traverse à l'époque des tremblements de terre. Le gaz à cette époque, comme l'hydrogène carboné de la presqu'île d'Apchéron, augmente de volume et s'échauffe avant et pendant les tremblements de terre dans la plaine d'Ardebil. Dans la presqu'île d'Apchéron la température s'élève de 20° jusqu'à l'inflammation spontanée au moment et à l'endroit d'une éruption ignée, pronostiquée, toujours par des tremblements de terre dans les provinces de Chemakhi et d'Apchéron.« Abich in den Mélanges physiques et chimiques T. II. 1855 p. 364 und 365. (Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 223.)

¹⁹ (S. 369.) W. Hovtine, Researches on physical

Geology in den Philos. Transact. for 1839 P. II. p. 311, for 1840 P. I. p. 193, for 1842 P. I. p. 43; auch über die erforderlichen Verhältnisse der Stabilität der äußeren Erdoberfläche: Theory of Volcanos im Report of the 17th meeting of the British Association 1847 p. 43—49.

⁴⁰ (S. 369.) Kosmos Bd. IV. S. 35—38 Anm. 33—36; Naumann, Geognosie Bd. I. S. 66—76; Bischof, Wärmelehre S. 382; Lyell, Principles of Geology 1833 p. 536 bis 547 und 562. — In der sehr lehrreichen und angenehmen Schrift Souvenirs d'un Naturaliste par A. de Quatrefages 1854 T. II. p. 464 wird die obere Grenze der flüssigen geschmolzenen Schichten bis auf die geringe Tiefe von 20 Kilometern heraufgerückt: „puisque la plupart des Silicates fondent déjà à 666° cent.“ „Diese niedrige Angabe“, bemerkt Gustav Rose, „beruht auf einem Irrthum. Die Temperatur von 1300°, welche Mitscherlich als Schmelzpunkt des Granits angegeben (Kosmos Bd. I. S. 48), ist gewiß das Minimum, was man annehmen kann. Ich habe mehrmals Granit auf die heißesten Stellen des Porzellan-Ofens setzen lassen, und immer schmolz derselbe unvollständig. Nur der Glimmer schmilzt dann mit dem Feldspath zu einem blasigen Glase zusammen; der Quarz wird undurchsichtig, schmilzt aber nicht. So ist es mit allen Gebirgsarten, die Quarz enthalten; und man kann sogar dieses Mittel anwenden, um Quarz in Gebirgsarten zu entdecken, wo seine Menge so gering ist, daß man ihn mit bloßen Augen nicht erkennen kann: z. B. bei dem Syenit des Maauschen Grundes, und im Diorit, den wir gemeinschaftlich 1829 von Alapajewsk im Ural gebracht haben. Alle Gesteine, welche keinen Quarz und überhaupt keine so kieselensäure-reichen Mineralien enthalten als der Granit: z. B. der Basalt, schmelzen leichter als Granit im Porzellanfeuer zu einem vollkommenen Glase; aber nicht über der Spiritus-Lampe mit doppeltem Luftzuge, die doch gewiß eine Temperatur von 666° hervorzubringen im Stande ist.“ In Bischof's merkwürdigen Versuchen, bei dem Gießen einer Basaltkugel, schien selbst der Basalt nach einigen hypothetischen Voraussetzungen eine 165° R. höhere Temperatur als der Schmelzpunkt des Kupfers zu erfordern (Wärmelehre des Innern unsers Erdbörpers S. 473).

⁴¹ (S. 370.) Kosmos Bd. IV. S. 218. Vergl. auch über die ungleiche Verbreitung des Eisbodens und die Tiefe, in der er

beginnt, unabhängig von der geographischen Breite, die merkwürdigen Beobachtungen von Capt. Franklin, Erman, Kupffer und vorzüglich von Middendorff a. a. O. S. 42, 47 und 167.

⁴² (S. 370.) Leibniz in der Prologaea § 4.

⁴³ (S. 372.) Ueber Vivarais und Belas s. die neuesten, sehr genauen Untersuchungen von Girard in seinen geologischen Wanderungen Bd. I. (1856) S. 161, 173 und 214. Die alten Vulkane von Nîmes sind aufgefunden von dem amerikanischen Geologen Maclure 1808, besucht von Lyell 1830, und schön beschrieben und abgebildet von demselben in seinem Manual of Geology 1853 p. 535—542.

⁴⁴ (S. 373.) Sir Rob. Murchison, Siluria p. 20 und 55—58 (Lyell, Manual p. 563).

⁴⁵ (S. 373.) Scoresby, Account of the arctic regions Vol. I. p. 155—169, tab. V und VI.

⁴⁶ (S. 373.) Leop. von Buch, Descr. des Iles Canaries p. 357—369 und Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane 1855 Bd. I. S. 121—136; und über die Umwallungen der Erhebungs Krater (Caldeiras) auf den Inseln San Miguel, Faial und Terceira (nach den Karten von Cap. Vidal) Kosmos Bd. IV. Ann. 84 zu S. 271. Die Ausbrüche von Faial (1672) und S. Jorge (1580 und 1808) scheinen von dem Hauptvulkan, dem Pico, abzuhängen.

⁴⁷ (S. 373.) Kosmos Bd. IV. S. 291 (Ann. 27) und 301.

⁴⁸ (S. 374.) Resultate der Beobachtungen über Madeira von Sir Charles Lyell und Hartung im Manual of Geology 1855 p. 515—525.

⁴⁹ (S. 374.) Darwin, Volcanic Islands 1844 p. 23 und Heut. Lee, Cruise of the U. S. Brig Dolphin 1854 p. 80.

⁵⁰ (S. 375.) S. die vortreffliche Beschreibung von Ascension in Darwin, Volcanic Islands p. 40 und 41.

⁵¹ (S. 375.) Darwin p. 84 und 92: über the great hollow space or valley southward of the central curved ridge, across which the half of the crater must once have extended. It is interesting to trace the steps, by which the structure of a volcanic district becomes obscured and finally obliterated. (Vergl. auch Seale, Geognosy of the Island of St. Helena p. 28.)

⁵² (S. 376.) St. Paul's Rocks. S. Darwin p. 31—33 und 123.

⁵³ (S. 376.) Daussy sur l'existence probable d'un volcan sous-marin dans l'Atlantique. in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VI. 1838 p. 512; Darwin, Volcanic Islands p. 92; Lee, Cruise of the U. St. Brig Dolphin p. 2, 55 und 61.

⁵⁴ (S. 377.) Gumprecht, die vulkanische Thätigkeit auf dem Festlande von Afrika, in Arabien und auf den Inseln des rothen Meeres 1849 S. 18.

⁵⁵ (S. 378.) Kosmos Bd. I. S. 456 Anm. 7. Ueber die gesammten bisher bekannt gewordenen Erscheinungen in Afrika s. Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane Bd. I. S. 195—219.

⁵⁶ (S. 379.) Die Höhe des Demavend über dem Meere wurde von Minsworth zu 298 Toisen angegeben; aber nach Berichtigung einer, wahrscheinlich auf einem Schreibfehler beruhenden Barometer-Höhe (Asie centr. T. II. p. 327) beträgt sie, auf der Tafeln von Ostmanns, volle 214 Toisen. Eine noch etwas größere Höhe, 3141', geben die, gewiß sehr sicheren Höhenwinkel meines Freundes, des kais. russischen Capitäns Lemm, im Jahre 1839; aber die Entfernung ist nicht trigonometrisch begründet, sondern beruht auf der Voraussetzung, daß der Vulkan Demavend 66 Werste (1 Aequatorial-Grad = 104³/₁₀ Werst) von Teheran entfernt sei. Es scheint demnach, daß der persische, dem südlichen Ufer des caspischen Meeres so nahe, aber von der colchischen Küste des schwarzen Meeres an 150 geographische Meilen entfernte, mit ewigem Schnee bedeckte Vulkan Demavend den Großen Ararat um 2800 Fuß, den caucasischen Elburuz um vielleicht 1500 Fuß Höhe übertrifft. Ueber den Vulkan Demavend s. Ritter, Erdkunde von Asien Bd. VI. Abth. 1. S. 551—571; und über den Zusammenhang des Namens Alborz aus der mythischen und darum so unbestimmten Geographie des Zendvolkes mit den modernen Namen Elburz (Koh Alburz des Kazwini) und Elburuz S. 43—49, 424, 552 und 555.

⁵⁷ (S. 382.) Asie centrale T. II. p. 9 und 54—58. (Kosmos Bd. IV. S. 253 Anm. 61.)

⁵⁸ (S. 362.) Elburuz, Kasbegl, und Ararat nach Mittheilungen von Struve Asie centr. T. II. p. 57. Die im Text

angegebene Höhe von dem ausgebrannten Vulkan Savalan westlich von Ardebil (15760 anal. Fuß) ist auf eine Messung von Chantemong gegründet. S. Abich in den *Mélanges phys. et chim.* T. II. p. 361. Um bei Anführung der Quellen, aus denen ich geschöpft, eine ermüdende Wiederholung zu vermeiden, erkläre ich hier, daß alles, was im geologischen Abschnitt des Kosmos sich auf den wichtigen caucasischen Isthmus bezieht, handschriftlichen, mir auf die edelste und freundschaftlichste Weise zu freier Benutzung mitgetheilten Aufzeichnungen von Abich aus den Jahren 1852 bis 1855 entlehnt ist.

⁸⁹ (S. 393.) Abich, *Notices explicative d'une vue de l'Ararat*, im *Bulletin de la Soc. de Géographie de France*, 4^{me} Série T. I. p. 516.

⁹⁰ (S. 392.) Vergl. Dana's scharfsinnige Bemerkungen on the Curvatures of Ranges of Islands, deren Converität in der Südsee fast allgemein gegen Süden oder Südost gerichtet ist, in der *United States' Explor. Exped. by Wilkes Vol. X. (Geology by James Dana)* 1849 p. 419.

⁹¹ (S. 393.) Die Insel Saghalin, Tschoka oder Karakai wird von den japanischen Seelenten Krakto genannt (geschrieben Karafuto). Sie liegt der Mündung des Amur (des Schwarzen Flusses, Saghalian Ula) gegenüber; ist von gutmüthigen, dunkelfarbigen, bisweilen etwas behaarten Ainos bewohnt. Der Admiral Krusenstern glaubte, wie auch früher die Begleiter von La Pérouse (1787) und Broughton (1797), daß Saghalin durch einen schmalen, sandigen Isthmus (Br. 52° 5') mit dem asiatischen Continente zusammenhänge; aber zufolge der wichtigen von Franz von Siebold mitgetheilten japanischen Nachrichten ist nach einer von Mamia Minō, dem Chef einer kaiserlich japanischen Commission, im Jahr 1808 aufgenommenen Karte Krakto keine Halbinsel, sondern ein auf allen Seiten vom Meer umflossenes Land (Mitter, *Erdfunde von Asien* Bd. III. S. 488). Das Resultat des verdienstlichen Mamia Minō ist neuerlichst im Jahre 1855, als die russische Flotte in der Baie de Castries (Br. 51° 29') bei Alexandrowsk, also im Süden des vermeintlichen Isthmus, vor Anker lag und sich doch in die Amur-Mündung (Br. 52° 54') zurückziehen konnte, vollkommen, wie Siebold meldet, bestätigt worden. In der Meerenge, in welcher man ehemals den Isthmus vermuthete, sind bei der Durchfahrt an einigen Stellen nur 5 Faden Tiefe gefunden. Die Insel fängt an wegen

der Nähe des großen Amur- oder Saghalin-Stromes politisch wichtig zu werden. Ihr Name, ausgesprochen Karafto oder Krafto, ist die Zusammensetzung von Kara-fu-to, d. i. nach Siebold „die an Kara grenzende Insel“: da in japanisch-chinesischer Mundart Kara das nördlichste China (die Tartarei) bezeichnet, und fu nach dem zuletzt genannten scharfsinnigen Gelehrten hier „daneben liegend“ bedeutet. Tschoka ist eine Verstümmelung von Tschoka, und Karakai aus Mißverständnis von dem Namen eines einzelnen Dorfes Karaka hergenommen. Nach Klaproth (*Asia polyglotta* p. 301) ist Karakai oder Karakai der heimische Aino-Name der ganzen Insel. Vergl. Leopold Schrenk's und Cap. Bernards Wittingham's Bemerkungen in Petermann's geogr. Mittheilungen 1856 S. 176 und 184; auch Perry, *Exped. to Japan* Vol. I. p. 468.

⁶² (S. 394.) Dana, *Geology of the Pacific Ocean* p. 16. In den Meridianstreifen der südost-asiatischen Inselwelt sind auch die Küsten von Cochinchina seit dem Meerbusen von Konlin, die von Malacca seit dem Meerbusen von Siam, ja selbst die von Neu-Holland südlich vom 25° Parallegrad meist nord-südlich abgeschnitten.

⁶³ (S. 402.) Vergl. die Uebersetzungen von Stanislas Julien aus der japanischen Encyclopädie in meiner *Asie centr.* T. II. p. 551.

⁶⁴ (S. 403.) Vergl. Kaart van den Zuid- en Zuidwest-Kust van Japan door F. von Siebold 1851.

⁶⁵ (S. 404.) Vergl. meine *Fragments de Géologie et de Climatologie asiatiques* T. I. p. 82. die gleich nach meiner Rückkehr von der sibirischen Expedition erschienen sind; und die *Asie centrale*: in welcher ich die von Klaproth geäußerte Meinung, der ich früher selbst anhing und die den Zusammenhang der Schneeberge des Himalaya mit der chinesischen Provinz Yun-nan und als Mauling nordwestlich von Canton wahrscheinlich machte, widerlegt habe. Die über 1100 Fuß hohen Gebirge von Formosa gehören, wie der, Fu-kian westlich begrenzende Ta-ju-ling, zu dem System der Meridian-Spalten am Oberen Assam im Lande der Birmanen und in der Gruppe der Philippinen.

⁶⁶ (S. 405.) Dana, *Geology in der Explor. Exped.* Vol. X. p. 540—545; Ernst Hofmann, *geogn. Beob. auf der Reise von Otto v. Kopebue* S. 70; Léop. de Buch,

— eine weitere Correction
nicht erhalten
B

Description physique des Iles Canaries p. 435—439.
Vergl. des Piloten Don Antonio Morati; große, vortreffliche Karte
der Islas Filipinas (Madrid 1852) in zwei Blättern.

⁹⁷ (S. 405.) Marco Polo unterscheidet (Parte III cap. 5 und 8)
Giava minore (Sumatra), wo er sich 5 Monate aufhielt und den,
in Java fehlenden Elephanten beschreibt (Humboldt, Examen
crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 218), von der früher
beschriebenen Giava (maggior), la quale, secondo dicono i ma-
rinai, che bene lo sanno, è l'isola più grande che sia al mondo.
Diese Behauptung ist heute noch wahr. Nach den Umrissen der
Karte von Borneo und Celebes von James Brooke und Cap. Moun-
dy finde ich das Areal von Borneo 12920 geographische
Quadratmeilen, nahe gleich dem von der Insel Neu Guinea, aber
nur $\frac{1}{10}$ des Continents von Neu-Holland. Marco Polo's Nach-
richt von dem „vielen“ Golde und den großen Reichthümern, welche
die mercanti di Zaiton e del Mangi“ von dort ausführen, beweist,
daß er (wie auch noch Martin Behaim auf dem Nürnberger Globus
von 1492 und Johann Mupfch in der, für die Entdeckungsgeschichte
von Amerika so wichtigen, römischen Ausgabe des Ptolemäus von
1508 thun) unter Java major Borneo versteht.

⁹⁸ (S. 406.) Cap. Mundy's Karte (Coast of Borneo proper
1847) giebt gar 1400 engl. Fuß (13135 Par. F.) an. Zweifel gegen
diese Angabe s. in Junghuhn's Java Bd. II. S. 850. Der
Coloß Kina Balu ist kein Kegenberg; seiner Gestalt nach gleicht
er vielmehr den, unter allen Breiten vorkommenden Basaltbergen,
die einen langen Rücken mit zwei Endkuppen bilden.

⁹⁹ (S. 406.) Brooke's Borneo and Celebes Vol. II.
p. 382, 384 und 386.

¹⁰⁰ (S. 406.) Horner in den Verhandelingen van het
Bataviasch Genootschap van kunsten en weten-
schappen Deel XVII. (1839) p. 284; Asie centr. T. III.
p. 534—537.

¹⁰¹ (S. 406.) Junghuhn, Java Bd. II. S. 809 (Batta-
länder Bd. I. S. 39).

¹⁰² (S. 407.) Kosmos Bd. IV. Anm. 86 zu S. 326.

¹⁰³ (S. 407.) Java Bd. II. S. 818—823.

¹⁰⁴ (S. 408.) H. a. D. S. 840—842.

L ¹⁰⁵ (S. 408.) H. a. D. S. 853.

⁷⁶ (S. 410.) Leop. von Buch in den Abhandl. der Akad. der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 62; Lyell, Princ. of Geology (1853) p. 447, wo eine schöne Abbildung und Projection des Vulkans gegeben ist.

⁷⁷ (S. 410.) Bory de St. Vincent, Voy. aux quatre Iles d'Afrique T. II. p. 429.

⁷⁸ (S. 412.) Valentyn, Beschryving van Oud en Nieuw Oost-Indiën Deel III. (1726) p. 70: Het Eyland St. Paulo. (Vergl. Lyell, Princ. p. 446.)

⁷⁹ (S. 412.) »Nous n'avons pu former«, sagt d'Entrecasteur, »aucune conjecture sur la cause de l'incendie de l'Île d'Amsterdam. L'île étoit embrasée dans toute son étendue, et nous avons bien distinctement reconnu l'odeur de bois et de terre brûlés. Nous n'avons rien senti qui pût faire présumer que l'embrasement fût l'effet d'un volcan« (T. I. p. 45). »Cependant«, heißt es einmal früher (p. 43), »l'on a remarqué le long de la côte que nous avons suivie, et d'où la flamme étoit assez éloignée, de petites bouffées de fumée qui sembloient sortir de la terre comme par jets; on n'a pu néanmoins distinguer la moindre trace de feu tout autour, quoique nous fussions très-près de la terre. Ces jets de fumée se montrant par intervalles ont paru à MM. les naturalistes être des indices presque assurés de feux souterrains.« Soll man hier auf Erdbrände; auf Entzündung von Ligniten schließen, deren Schichten, von Basalt und Tuff bedeckt, auf vulkanischen Inseln (Bourbon, Kerguelen-Land und Île-aux-Foies) so häufig vorkommen? Der Surtarbrand auf der letztgenannten Insel hat seinen Namen nach scandinavischen Nothen von dem, den Weltbrand verursachenden Feuer-Riesen Surtur. Aber die Erdbrände selbst verursachen gewöhnlich keine Flammen. — Da in neuerer Zeit die Namen der Inseln Amsterdam und St. Paul leider auf Karten oft verwechselt worden sind; so ist, damit, bei ihrer sehr verschiedenen Gestalt, nicht der einen zugeschrieben werde, was auf der anderen beobachtet wird, hier im allgemeinen zu bemerken, daß von den fast unter einem und demselben Meridian liegenden 2 Inseln ursprünglich (schon am Ende des 17ten Jahrhunderts) die südliche St. Paul, die nördliche Amsterdam benannt wurde. Der Entdecker Blaming gab der ersteren die Breite von 33° 40', der zweiten 37° 48' im Süden des Aequators. Diese

Benennung und Ortsbestimmungen kommen merkwürdig mit dem überein, was ein Jahrhundert später d'Entrecasteur auf der Expedition zur Aufsuchung von La Perouse gefunden hat (Voyage T. I. p. 43—45; nämlich für Amsterdam nach Beantemps Beaupré $37^{\circ} 47' 46''$ (long. $75^{\circ} 51'$), für St. Paul $38^{\circ} 38'$. Eine so große Uebereinstimmung muß für Zufall gelten, da die Beobachtungsörter gewiß nicht ganz dieselben waren. Dagegen hat Capt. Blackwood auf seiner Admiralitäts-Karte von 1842 für St. Paul $37^{\circ} 44'$ und long. $75^{\circ} 17'$. Auf den Karten, welche der Original-Ausgabe der Reisen des unsterblichen Weltumseglers Cook beigegeben worden sind: z. B. der der ersten und zweiten Expedition (Voyage to the South Pole and round the World, Lond. 1777 p. 1), wie der dritten und letzten Reise (Voyage to the Pacific Ocean, published by the Admiralty, Lond. 1781, in 2^d ed. 1783), ja selbst aller drei Expeditionen (A general Chart, exhibiting the discoveries of Capt. Cook in this 3^d and two preceding voyages, by Lieut. Henry Roberts); ist die Insel St. Paul sehr richtig als die südlichere angegeben; aber in dem Texte der Reise von d'Entrecasteur (T. I. p. 44) wird tadelnd erwähnt (ob mit Recht, bleibt mir bei vielem Nachsuchen der Ausgaben auf den Bibliotheken von Paris, Berlin und Göttingen mehr als zweifelhaft), „daß auf der Specialkarte der letzten Cook'schen Expedition die Insel Amsterdam südlicher als St. Paul gesetzt sei“. Wenn eine eben solche Umkehrung der Benennungen im ersten Drittel des jetzigen Jahrhunderts, z. B. auf den älteren verdienstlichen Weltkarten von Arrowsmith und Purdy (1833), ganz gegen den ursprünglichen Willen des Entdeckers, Wilem de Blaming, häufig ist; so haben wohl mehr noch als eine Specialkarte von Cook's dritter Reise dazu gewirkt: 1) die Willkür auf den Karten von Cox und Mortimer; 2) der Umstand, daß in dem Atlas der Reise von Lord Macartney nach China die schön und rauchend abgebildete vulkanische Insel zwar sehr richtig St. Paul, unter lat. $38^{\circ} 42'$, genannt wird, aber mit dem bösen Beisatz: „commonly called Amsterdam“; und daß, was noch schlimmer ist, in der Reisebeschreibung selbst Staunton und Dr. Gillan dies „Island still in a state of inflammation“ immerfort Amsterdam nennen, ja sogar p. 226 hinzufügen (nachdem sie p. 219 die wahre Breite gegeben), „that St. Paul is lying to the northward of Amsterdam“; 3) die gleiche Verwechselung der Namen durch Barrow (Voyage

to Cochinchina in the years 1792 and 1793 p. 140—157), der die Nauch und Glammen gebende, südlichere Insel, welcher er ebenfalls die Breite von $33^{\circ} 42'$ beilegt, auch Amsterdam nennt. Malte-Brun (*Précis de la Géographie universelle* T. V. 1817 p. 146, beschuldigt Barrow mit Recht, aber sehr irrig Mr. de Rossel und Beaumont-Beaupré. Die letzteren beiden geben der Insel Amsterdam, die sie allein abbilden, $37^{\circ} 47'$; der Insel St. Paul, weil sie $50'$ südlicher liegt, $38^{\circ} 38'$ (*Voy. de Dautrecasteaux* 1808 T. I. p. 40—46); und zum Beweise, daß die Abbildung die wahre Insel Amsterdam von Willem de Blaming vorstellt, fügt Beaumont-Beaupré in seinem Atlas die Copie des viel bewalbeten Amsterdam aus Valenton hinzu. Weil der berühmte Seefahrer Abel Tasman 1642 neben Middelburg, in der Tonga-Gruppe, die Insel Tonga tabu Amsterdam genannt hat (*Burney, chronological history of the Voyages and Discoveries in the South-Sea or Pacific Ocean* Part III. p. 81 und 437), in lat. $21^{\circ} \frac{1}{2}$; so ist wieder aus Mifverständniß bisweilen Tasman als Entdecker von Amsterdam und St. Paul im indischen Ocean aufgeführt worden; s. Leidenfrost, *histor. Handwörterbuch* Bd. V. S. 310.

⁸⁰ (S. 412.) Sir James Ross, *Voyage in the southern and antarctic regions* Vol. I. p. 48 und 50—56.

⁸¹ (S. 413.) *U. a. D.* p. 63—82.

⁸² (S. 414.) Resultat der Abwägungen vom Prof. Rigaud zu Erford nach Halley's altem Vorschlage; s. meine *Asie centrale* T. I. p. 189.

⁸³ (S. 415.) D'Urville, *Voy. de la Corvette l'Astrolabe* 1826—1829 Atlas Pl I: 1) Die Polynésie soll enthalten den östlichen Theil der Südsee (die Sandwich-Inseln, Tahiti und den Tonga-Archipel; aber auch Neu Seeland); 2) Micronesie und Melanésie bilden den westlichen Theil der Südsee; die erstere erstreckt sich von Kauai, der westlichsten Insel der Sandwich-Gruppe, bis nahe an Japan und die Philippinen, und reicht südlich bis an den Aequator; begreifend die Marianen (Labronen), Carolinen und Pelem-Inseln; 3) Melanésie (wegen der dunkelhäutigen Menschenrace), in Nordwest an die Malaisie grenzend, umfaßt die kleinen Archipele von Biti oder Fidji, der Neuen Hebriden und Salomons-Inseln; ferner die größeren Inseln Neu-Caledonien, Neu-Britannien, Neu-Irland und Neu-

Guinea. Die, oft geographisch so widersprechend angewandten Namen Océanie und Polynésie sind von Malte-Brun (1813) und von Lesson (1828) eingeführt.

⁸⁴ (S. 415.) »The epithet *scattered* as applied to the islands of the Ocean (in the arrangement of the groups) conveys a very incorrect idea of their positions. There is a system in their arrangement as regular as in the mountain heights of a continent, and ranges of elevations are indicated, as grand and extensive, as any continent presents. Geology by J. Dana, or United States' Exploring Exped. under the command of Charles Wilkes Vol. X., (1849) p. 12. Dana zählt in der ganzen Südsee, kleine Klippen-Inseln abgerechnet, auf 350 basaltische oder trachytische und 290 Corallen-Inseln. Er theilt sie in 25 Gruppen, von denen 19 im Mittel die Achsenrichtung N 50°–60° W und 6 die Achsenrichtung N 20°–30° D haben. Ueberaus auffallend ist, daß diese Zahl von Inseln alle, wenige Ausnahmen (wie die Sandwich-Gruppe und Neu-Seeland) abgerechnet, zwischen 23° 24' nördlicher und südlicher Breite liegen, und daß ein so ungeheurer infesterer Raum östlich von der Sandwich- und der Rukawa-Gruppe bis zu den amerikanischen Küsten von Mexico und Peru übrig bleibt. Dana fügt zugleich die Betrachtung hinzu, welche mit der so unbedeutenden kleinen Zahl jetzt thätiger Vulkane contrastirt: daß, wenn wahrscheinlich die Corallen-Eilande da, wo sie zwischen ganz basaltischen Inseln liegen, ebenfalls ein basaltisches Fundament haben, die Zahl der unter- und überseeischen Vulkan-Oeffnungen (submariner und subaëriater) auf mehr denn tausend angeschlagen werden kann (p. 17 und 24).

⁸⁵ (S. 416.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 35 dazu.

⁸⁶ (S. 417.) Dana, Geology of the U. St. Explor. Exped. p. 208 und 210.

⁸⁷ (S. 417.) Dana p. 193 und 201. Die Abwesenheit von Aschentegeln ist auch sehr merkwürdig in den Lavaströme erziehenden Vulkanen der Eifel. Daß es aber aus dem Gipfel-Krater des Mauna Loa auch Aschen Ausbrüche geben kann, beweist die sichere Nachricht, welche der Missionar Dibble aus dem Munde der Augenzeugen geschöpft hat und nach welcher während des Krieges Kamehamcha's gegen die Auführer im Jahr 1789 ein mit Erdbeben begleiteter

Ausbruch heißer Asche eine nächtliche Finsterniß über die Umgegend verbreitete (p. 183). Ueber die vulkanischen Glasfäden (Haar der Göttin Pele: die vor ihrer Ueberfiedelung nach Hawaii den jetzt erloschenen Vulkan Hale-a-Kala, das Sonnenhaus, der Insel Maui bewohnte) s. p. 179 und 199—200.

⁸⁸ (S. 417.) Dana p. 205: »The term Solfatara is wholly misapplied. A Solfatara is an area with steaming fissures and escaping sulphur vapours, and without proper lava ejections; while Kilauea is a vast crater with extensive lava ejections and no sulphur, except that of the sulphur banks, beyond what necessarily accompanies, as at Vesuvius, violent volcanic action.« Das Gerüste von Kilauea, die Masse des großen Lavabekens, besteht auch theilweise aus Schichten von Asche oder fragmentarischem Gestein, sondern aus horizontalen Lavaschichten, gelagert wie Kalkstein. Dana p. 193. (Vgl. Strzelecki, phys. descr. of New South Wales 1845 p. 105—111.)

⁸⁹ (S. 418.) Dieses merkwürdige Sinken des Lavaspiegels bestätigen die Erfahrungen so vieler Reisenden, von Ellis, Stewart und Douglas bis zu dem verdienstvollen Grafen Strzelecki, der Expedition von Wilkes und dem so aufmerksam beobachtenden Missionar Coan. Bei dem großen Ausbruch im Juni 1840 ist der Zusammenhang der Anschwellung der Lava im Kilauea mit der plötzlichen Entzündung des so viel tiefer gelegenen Kraters Iwara am entscheidendsten gewesen. Das Verschwinden des aus Iwara ergossenen Lavaströmes, sein abermals unterirdischer Lauf und endliches Wiedererscheinen in größerer Mächtigkeit läßt nicht gleich sicher auf Identität schließen, da sich gleichzeitig am ganzen Abhange des Berges unterhalb des Horizonts des Bodens vom Kilauea-Becken viele Lavagebenbe Längenspalten geöffnet haben. Sehr bemerkenswerth ist es auch für die innere Constitution dieses sonderbaren Vulkans von Hawaii, daß im Juni 1832 beide Krater, der des Gipfels und der von Kilauea, Lavaströme ergossen und veranlaßten, also gleichzeitig thätig waren. (Vergl. Dana p. 184, 188, 193 und 196.)

⁹⁰ (S. 419.) Wilkes p. 114, 140 und 157; Dana p. 221. Wegen der ewigen Verwechselung von r und l wird für Mauna Loa oft M. Moa und für Kilauea: Kirauca geschrieben.

⁹¹ (S. 419.) Dana p. 25 und 138.

⁹² (S. 419.) Dana, Geology of the U. St. Exploring

Exped. p. 138 (vergl. Darwin, Structure of Coral Reefs p. 60).

⁹⁹ (S. 421.) Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries 1836 p. 393 und 403—405.

¹⁰⁰ (S. 421.) S. Dana a. a. O. p. 438—446 und über die frischen Spuren alt-vulkanischer Thätigkeit auf Neu-Holland p. 453 und 457, wie über die vielen Säulen-Pasalte in Neu-Süd-Wales und Van Diemen's Land p. 495—510, und E. de Sirzelecki, phys. descr. of New South Wales p. 112.

¹⁰¹ (S. 422.) Ernst Dieffenbach, Travels in New Zealand 1843 Vol. I. p. 337, 355 und 401. Dieffenbach nennt White Island: a smoking solfatara but still in volcanic activity (p. 353 und 407), auf der Karte; *in* continual ignition.

¹⁰² (S. 423.) Dana p. 445—448; Dieffenbach Vol. I. p. 331, 339—341 und 397. Ueber Mount Egmont s. Vol. I. p. 131—137. *Vol. I.*

¹⁰³ (S. 423.) Darwin, Volcanic Islands p. 125; Dana p. 140.

¹⁰⁴ (S. 424.) L. de Buch, Descr. des I. Can. p. 363. Auf den hier genannten drei Inseln finden sich indeß neben plutonischen und Erbkiment-Schichten auch Phonolithe und basaltisches Gestein; aber diese Gebirgsarten können schon bei der ersten vulkanischen Erhebung der Inseln aus dem Meeresboden über den Meerespiegel erscheinen sein. Von Quarzporphyren in historischen Zeiten oder von ausgebrannten Kratern ist keine Spur gefunden werden. *sein*

¹⁰⁵ (S. 424.) Dana p. 343—350.

¹⁰⁶ (S. 424.) Dana p. 312, 318, 320 und 323.

¹⁰⁷ (S. 425.) L. von Buch p. 333; Darwin, Volc. Isl. p. 25; Darwin, Coral Reefs p. 128; Dana p. 286—305 und 364.

¹⁰⁸ (S. 426.) Dana p. 137.

¹⁰⁹ (S. 426.) Darwin, Volc. Isl. p. 104, 110—112 und 114. Wenn Darwin so bestimmt sagt, daß aller Trachyt auf den Galapagos fehle; so ist es doch wohl nur, weil er die Benennung Trachyt auf den eigentlichen gemeinen Feldspath, d. i. den Orthoklas, oder auf den Orthoklas und Sanidin (glasigen Feldspath) einschränkt. Die röhrenhaften eingebetteten Stücke in der Lava des kleinen, ganz basaltischen Kraters von James Island enthalten keinen Quarz, wenn sie gleich auf einem plutonischen Gebirge zu ruhen scheinen (Vergl. oben Kosmos Bd. IV. S. 345 und 375.) Mehrere der vulkanischen

x in *L2*
auf *Cartina*.
= I
H

Ti
||

T7

TJe

Keigelberge auf den Galapagos-Inseln haben, an der Mündung, ganz wie ich am Cotopaxi gesehen, einen schmalen cylindrischen, ringförmigen Aufsatz. »In some parts the ridge is surmounted by a wall or parapet perpendicular on both sides.« Darwin, Volc. Isl. p. 83.

⁴ (S. 426.) L. von Buch p. 376.

⁵ (S. 427.) Bunsen in Leonhard's Jahrb. für Mineralogie 1851 S. 456, wie auch in Poggend. Annalen der Physik Bd. 43 S. 223.

⁶ (S. 427.) Kosmos Bd. IV. S. 311—313 und Anm. 70.

⁷ (S. 427.) S. Pieschel über die Vulkane von Mexico in der Zeitschrift für Allg. Erdkunde Bd. VI. 1858 S. 86 und 489—532. Die Behauptung (S. 86), „daß nie ein Sterblicher die steile Spitze des Pico del Fraile“, d. h. den höchsten Gipfel des Vulkans von Toluca, „erstiegen habe“, ist durch meine auf diesem, freilich kaum 10 Fuß breiten Gipfel am 29 Sept. 1863 gemachte und schon 1867 publicirte Barometermessung, und neuerlichst durch Dr. Summrecht in demselben Bande der obigen Zeitschrift (S. 489) widerlegt worden. Der erregte Zweifel war um so sonderbarer, da ich gerade von dieser, allerdings nicht ohne Anstrengung zu erreichenden, thurmähnlichen Spitze des Pico del Fraile, in einer Höhe, welche kaum 600 Fuß geringer als die des Montblanc ist, die Trachytmassen abgeschlagen habe, die vom Blitz durchlöchert und im Inneren wie Blitzröhren verglast sind. Ueber die von mir sowohl in der Berliner als in mehreren Pariser Sammlungen niedergelegten Stücke gab Gilbert schon 1819 einen Aufsatz im LXI^{ten} Bande seiner Annalen der Physik S. 261 (vergl. auch Annales de Chimie et de Physique T. XIX. 1822 p. 298). Wo der Blitz förmliche cylindrische Röhren zu 3 Zoll Länge so durchgeschlagen hat, daß man die obere und untere Oeffnung erkennen kann, ist ebenfalls das die Oeffnungen umgebende Gestein verglast. Ich habe auch Trachytstücke in meinen Sammlungen mitgebracht, an denen, wie am Kleinen Ararat oder am Montblanc, ohne röhrenförmige Durchbohrung die ganze Oberfläche verglast ist. — Herr Pieschel hat den zweigipfiligen Vulkan von Colima im October 1852 zuerst erstiegen und ist bis zum Krater gelangt, aus dem er damals nur heisse Schwefel-Wasserstoff-Dämpfe wolkenartig aufsteigen sah. Aber Sonnenschub, der im Febr. 1796 die Erstiegung des Colima vergeblich

versuchte, aicht Nachricht von einem mächtigen Aschen-Auswurf im Jahr 1770. Im Monat März 1793 wurden dagegen bei Nacht glühende Schlacken scheinbar in einer Feuersäule ausgestoßen. — „In Nordwesten vom Vulkan von Colima zieht sich längs der Südsee-Küste eine vulkanische Zweigspalte hin. Ausgebrannte Krater und alte Lavaströme erkennt man in den sogenannten Vulkanen von Huacatlan (auf dem Wege von Guadalarara nach San Blas) und von Tepic.“ (Pieschel a. a. O. S. 529).

1793
mit Kometen

• (S. 429.) Kosmos Bd. IV. S. 392–397.

• (S. 430.) Der von dem gelehrten und mir befreundeten Geographen, Contre Admiral de Fleurieu, dem Verfasser der *Introduction historique au Voyage de Marchand*, eingeführte Name Grand Ocean zur Bezeichnung des Beckens der Südsee vertauscht das Ganze mit einem Theile und verleitet daher zur Verwechselung.

F₂ 10 (S. 431) Ueber die Höhe der größten Höhen und der Vulkane in der Tropenzone von Mexico f. Kosmos Bd. IV. S. 312 und 343. Vergl. auch *Essai pol. sur la Nouv. Esp.* T. I. p. 257–268, T. II. p. 173; *Ansichten der Natur* Bd. I. S. 344–350.

F₃ 11 (S. 432) Durch Juan de Oñate 1594. *Memoir of a tour to Northern Mexico in 1846 and 1847* by Dr. Wislizenus. Ueber den Einfluß der Bodengestaltung (der wunderbaren Größe des Tafellandes) auf den inneren Handel und den Verkehr der Tropenzone mit dem Norden, wenn einst auch hier einmal bürgerliche Ordnung, gesetzliche Freiheit und Industrie erwachsen, vergl. *Essai pol.* T. IV. p. 88 und Dana p. 612.

12 (S. 433.) In dieser Uebersicht der Höhen des Bodens zwischen Mexico und Santa Fe del Nuevo Mexico, wie in der ähnlichen, aber unvollständigeren, welche ich in den *Ansichten der Natur* Bd. I. S. 349 gegeben, bedeuten die den Zahlen beigefügten Buchstaben Ws, Bl und Ht die Namen der Beobachter: nämlich Ws den Dr. Wislizenus, Verfasser des sehr lehrreichen, wissenschaftlichen *Memoir of a tour to Northern Mexico, connected with Col. Doniphan's Expedition, in 1846 and 1847* (Washington 1848); Bl den Oberberggrath Burkart und Ht meine eigenen Messungen. Als ich vom März 1803 bis zum Febr. 1814 mit astronomischen Ortsbestimmungen in dem tropischen Theile von Neuspanien

beschäftigt war, und nach allen Materialien, die ich auffinden und discutiren konnte, eine General-Karte von Neuspanien zu entwerfen wagte, von der mein hochverehrter Freund, Thomas Jefferson, der damalige Präsident der Vereinigten Staaten, während meines Aufenthaltes in Washington eine, später oft gemißbrauchte Copie anfertigen ließ; gab es im Inneren des Landes auf dem Wege nach Santa Fé noch keine Breiten-Bestimmung nördlich von Durango (lat. $24^{\circ} 25'$). Nach den zwei von mir in den Archiven in Mexico aufgefundenen handschriftlichen Reisejournalen der Ingenieure Rivera Lafora und Mascars aus den Jahren 1724 und 1765, welche Compaß-Richtungen und geschätzte partielle Distanzen enthielten, ergab eine sorgfältige Berechnung für die wichtige Station Santa Fé nach Don Pedro de Rivera lat. $36^{\circ} 12'$ und long. $108^{\circ} 13'$ (s. meinen Atlas géogr. et phys. du Mexique Tab. 6 und Essai pol. T. I. p. 73, 82). Ich habe vorsichtig in der Analyse meiner Karte dieses Resultat als ein sehr ungewisses bekannt gemacht, da in den Schätzungen der Distanzen wie in der Compaß-Richtung ohne Correction der magnetischen Abweichung und bei dem Mangel von Objecten in baumlosen Ebenen ohne menschliche Wohnungen auf eine Erstreckung von mehr als 300 geogr. Meilen sich nicht alle Fehler compensiren (T. I. p. 127—131). Durch Zufall ist das eben gegebene Resultat, mit dem der neuesten astronomischen Beobachtungen verglichen, in der Breite weit fehlerhafter als in der Länge ausgefallen: in der ersteren um 31, in der zweiten kaum um 23 Bogen-Minuten. Eben so ist es mir durch Combinationen gegliedert annähernd richtig zu bestimmen die geographische Lage des Sees Timpanogos, welchen man jetzt gewöhnlich den Great Salt Lake nennt; indem man nur noch den Fluß, welcher in den kleinen Utah-See, einen Süßwasser-See, fällt, als Timpanogos River bezeichnet. In der Sprache der anwohnenden Utah-Indianer heißt Fluß og-wahbe, durch Verkürzung auch of-fallein; timpan heißt Fels: also bedeutet Timpan-ogo Felsfluß (Frémont, Expl. Exped. 1843 p. 273). Buschmann erklärt das Wort timpa für entstanden aus dem mexicanischen teit Stein, indem er in pa eine einheimische Substantiv-Endung nord-mexicanischer Sprachen aufgedeckt hat; s. sein Werk: die Spuren der aztekischen Sprache im nördlichen Mexico 1847 und 1849. Der Mormonen, Great Salt Lake City liegt lat. $40^{\circ} 46'$, long. $114^{\circ} 26'$. Vergl. Expedition to the Valley

40

Fgo

N. 394-396
M 391

N. 394-396 und 397

of the Great Salt Lake of Utah, by Capt. Howard Stansbury, 1863 p. 360 und Humboldt, Ansichten der Natur Bd. I. S. 348. Meine Karte giebt Montagnes de Sel gemme etwas östlich von der Laguna de Timpanogos: lat. $40^{\circ} 7'$, long. $114^{\circ} 9'$; also weicht meine erste Vermuthung ab in der Breite 39, in der Länge 17 Minuten. — Die neuesten mir bekannt gewordenen Ortsbestimmungen von Santa Fé, der Hauptstadt Neu-Mexico's, sind a, nach vielen Sternsichen bestimmt vom Lieut. Emory (1846), lat. $35^{\circ} 44' 6''$; b, nach Hr. Wrigga und Wislizenus (1848), vielleicht in einer anderen Localität, $35^{\circ} 41' 6''$. Die Länge ist für Emory $70^{\circ} 4' 18''$ in Zeit von Greenwich, also im Bogen $105^{\circ} 30'$ von Paris; für Wislizenus $108^{\circ} 22'$. (New Mexico and California by Emory, Docum. No. 41 p. 36; Wisl. p. 29.) Der Fehler der meisten Karten ist, in der Gegend von Santa Fé die Orte in der Breite zu nördlich zu setzen. Die Höhe der Stadt Santa Fé über dem Meere ist nach Emory 6422, nach Wislizenus volle 6811 Par. Fuß (Mittel 6516 F.); also gleich den Spluga- und Gotthards-Pässen der Schweizer Alpen.

¹³ (S. 433.) Die Breite von Albuquerque ist genommen aus der schönen Specialkarte: Map of the Territory of New Mexico by Kern 1831. Die Höhe ist nach Emory (p. 166) 4457 Fuß, nach Wislizenus (p. 122) aber 4559 Fuß.

¹⁴ (S. 433.) Für die Breite des Paso del Norte vergl. Wislizenus p. 125 Mel. Tables 8—12 Aug. 1846.

¹⁵ (S. 433.) Verat. Fremont, Report of the Exploring Exped. in 1842 p. 60; Dana, Geology of the U. St. Expl. Exped. p. 611—613; und für Südamerika Alcide d'Orbigny, Voy. dans l'Amérique mérid. Atlas Pl. VIII de Geologie spéciale, fig. 1

¹⁶ (S. 435.) Ueber diese Bifurcation und die richtige Benennung der östlichen und westlichen Kette vergl. die große Specialkarte des Territory of New Mexico von Parke und Kern 1851, Edwin Johnson's Map of Railroads 1854, John Bartlett's Map of the Boundary Commission 1854, Explorations and Surveys from the Mississippi to the Pacific in 1853 and 1854 V. I. p. 15; und vor allem die vielumfassende, vortreffliche Arbeit von Jules Marcou, Geologist of the southern Pacific R. R. Survey under the Command of Lieut. Whipple: als Résumé expli-

man 4 versatilen ... 109 ...

*lux
Fique
Seric*

*gen
rit*

is zie

*Le
Fique
Te*

Tau

catif d'une Carte géologique des Etats Unis et d'un Profil géologique allant de la vallée du Mississippi aux côtes de l'Océan Pacifique, p. 113-116, auch im Bulletin de la Société géologique de France, 2^e Serie T. XII. p. 813. In dem von der Sierra Madre oder den Rocky Mountains eingeschlossenen Längenthal lat. 35° — $38^{\circ}\frac{1}{2}$ haben die einzelnen Gruppen, aus welchen die westliche Kette der Sierra Madre und die östliche Kette der Rocky Mountains (Sierra de Sandia) bestehen, besondere Namen. Zu der ersteren Kette gehören von Süden nach Norden: die Sierra de las Guillas, die S. de los Mimbres (Wislizenus p. 22 und 54), Mount Taylor (lat. $35^{\circ} 15'$), Sierra de Jemez und S. de San Juan; in der östlichen Kette unterscheidet man die Moro Vics, Sierra de la Sangre de Christo mit den östlichen Spanish Peaks (lat. $37^{\circ} 32'$) und die, sich nordwestlich wendenden, das Längenthal von Taos und S. Jé schließenden White Mountains. Professor Julius Trübel, dessen Untersuchung der Vulkane von Central Amerika ich schon oben (Vosmos Bd. IV. auf S. 5 der Anm. 6, T. 69) erwähnt habe, hat mit vielem Scharfsinn die Unbestimmtheit der geographischen Benennung Sierra Madre auf den älteren Karten entwickelt, aber zugleich in einer Abhandlung: remarks contributing to the physical Geography of the North American Continent (9th annual Report of the Smithsonian Institution 1855 p. 272-281) die Behauptung aufgestellt, der ich nach Discussion so vieler jetzt vorhandener Materialien keinesweges beipflichten kann: daß die Rocky Mountains gar nicht als eine Fortsetzung des mericanischen Hochgebirges in der Tropenzone von Anahuac zu betrachten seien. Ununterbrochene Gebirgsketten: wie in den Apenninen, dem Schweizer Jura, in den Pyrenäen und einem großen Theile unserer Alpenkette, giebt es allerdings vom 19^{ten} bis zum 44^{ten} Breitengrade, vom Popocatepetl in Anahuac h.s. nördlich von Fremont's Peak in den Rocky Mountains, in der Richtung von Süd Süd Ost gen Nord-Nord-West nicht: aber die ungeheure, gegen Nord und N r west in der Breite immer mehr zunehmende Anschwellung des Bodens ist vom tropischen Mexico bis Oregon continuirlich; und auf dieser Anschwellung (Hochebene), welche das geographische Hauptphänomen ist, erheben sich auf spät und zu sehr ungleicher Zeit entstandenen Spalten in oft abweichender Richtung einzelne Gebirgsgruppen. Diese aufgesetzten Berggruppen, in den

Rocky Mountains aber zu der Ausdehnung von 8 Breitengraden fast wallartig zusammenhangend und durch meist trachytische, zehn- bis zwölftausend Fuß hohe Kegelberge weit sichtbar gemacht, lassen um so mehr einen tiefen sinnlichen Eindruck, als dem Auge des Reisenden das umgebende hohe Plateau sich täuschend wie eine Ebene des Flachlandes darstellt. Wenn in den Corbilleren von Südamerika, von denen ich einen beträchtlichen Theil aus eigener Anschauung kenne, seit La Condamine's Zeiten von Zwei- und Drei-Reihung die Rede ist (der spanische Ausdruck las Cordilleras de los Andes bezieht sich ja auf solche Reihung und Theilung der Kette); so darf man nicht vergessen, daß auch hier die Richtungen der einzelnen gereihten Berggruppen, als lange Rücken oder gereichte Dome, keinesweges unter einander oder der Richtung der ganzen Anschwellung parallel sind.

46 ¹⁷ (S. 436.) Fremont, Explor. Exped. p. 231—238. Pike's Peak lat. $38^{\circ} 50'$, abgebildet p. 114; Long's Peak $40^{\circ} 15'$; Ersteigung von Fremont's Peak (13570 feet) p. 70. Die Wind River Mountains haben ihren Namen von den Quellen eines Aufstufes des Big Horn River, dessen Wasser sich mit denen des Yellow Stone River vereinigen, welcher selbst in den Ober-Missouri (Br. $47^{\circ} 54'$, Lg. $105^{\circ} 27'$) fällt. S. die Abbildungen des Alpengebirges, reich an Glimmerschiefer und Granit, p. 66 und 70. Ich habe überall die englischen Benennungen der nordamerikanischen Geographen beibehalten, weil deren Uebersetzung in eine rein deutsche Nomenclatur oft eine reiche Quelle der Verwirrung geworden ist. Um in Richtung und Länge die, nach meines Freundes und Reisebegleiters, des Obristen Ernst Hofmann, mühevollen Erforschungen am Nord-Ende östlich gekrümmte und vom truchmenischen Berge Aruck-Tagh ($44^{\circ} 2'$) bis zum Sahlja-Gebirge (65°) volle 255 geogr. Meilen lange Meridiankette des Ural mit den Rocky Mountains vergleichen zu können; erinnere ich hier daran, daß die letztere Kette zwischen den Parallelen von Pike's Peak und Lewis und Clarke's Paß von $107^{\circ} \frac{1}{2}$ in $114^{\circ} \frac{1}{2}$ Länge übergeht. Der Ural, welcher in dem eben genannten Abstände von 17 Breitengraden wenig von dem Pariser Meridian von $56^{\circ} 40'$ abweicht, verändert ebenfalls seine Richtung unter dem Parallel von 65° , und erlangt unter lat. 67° den Meridian von $63^{\circ} \frac{3}{4}$. Vergl. Ernst Hofmann, der nördliche Ural und das Küstengebirge Pac-Chot 1856 S. 191 und

297—305 mit Humboldt, *Asie centrale* (1843) T. I. p. 447.

¹⁸ (S. 436.) Kosmos Bd. IV. S. 321.

¹⁹ (S. 437.) Der Natron-Paß hat nach der Wegkarte von 1855 ^{7/7} welche zu dem allgemeinen Verichte des Staatssecretärs Jefferson Davis gehört, noch eine Höhe von 6737 Fuß über dem Meere. Vergl. auch Marcon, *Résumé explicatif d'une Carte géol.* 1855 p. 113.

²⁰ (S. 438.) Es sind zu unterscheiden von Osten nach Westen der Gebirgsrücken von Zuñi, wo der Paso de Zuñi noch 7454 Fuß erreicht; Zuñi viejo: das alte, zerstörte Pueblo, von Möllhausen auf Whipple's Expedition abgebildet; und das jetzt bewohnte Pueblo de Zuñi. Zehn geogr. Meilen nördlich von letzterem, bei dem Fort Defiance, ist auch noch ein sehr kleines, isolirtes, vulkanisches Gebiet. Zwischen dem Dorfe Zuñi und dem Abfall nach dem Rio Colorado chiquito (little Colorado) liegt unbedeckt der versteinerte Wald, welchen Möllhausen 1853 vortrefflich abgebildet und in einer an die geographische Gesellschaft zu Berlin eingesandten Abhandlung beschrieben hat. Unter die versteinerten Coniferen sind nach Marcon (*Résumé explic. d'une Carte géol.* p. 59) fossile baumartige Farren gemengt.

²¹ (S. 438.) Alles nach den Profilen von Marcon und der oben citirten Wegkarte von 1855. ^{7/9}

²² (S. 439.) Die französischen Benennungen, von canadischen Pelzhörnern eingeführt, sind im Lande und auf englischen Karten allgemein gebräuchlich. Die relative Ortslage der ausgedehnten Vulkane ist nach den neuesten Bestimmungen folgende: Fremont's Peak Br. 43° 5', Lg. 112° 30'; Trois Tetons Br. 43° 38', Lg. 113° 10'; Three Buttes Br. 43° 20', Lg. 115° 2'; Fort Hall Br. 43° 0', Lg. 114° 45'.

²³ (S. 439.) Lieut. Mullan über die vulkanische Formation, in den Reports of Explor. and Surveys Vol. I. (1855) p. 330 und 349; s. auch Lambert's und Einkham's Berichte über die Three Buttes daselbst p. 167 und 226—230, und Jules Marcon p. 125.

²⁴ (S. 439.) Dana p. 616—621: Blaue Berge; p. 649—651: Sacramento Butte; p. 630—643: Shasty Mountains; p. 614: Cascade Range. — Ueber das durch vulkanisches Gestein durchbrochene ^{7/10} ^{7/ie}

(die)

Monte Diablo Range s. auch John Traill on the geology of the Coast Mountains and the Sierra Nevada 1854 p. 13-18.

7¹ 23 (S. 440.) Dana (p. 615 und 640) schätzte den Vulkan St. Helen's 15000 Par. Fuß und Mount Hood also unter dieser Höhe; dagegen soll nach Anderen Mt Hood die große Höhe von 18316 feet = 17176 Pariser Fuß: also 2370 Par. Fuß mehr als der Gipfel des Montblanc und 443 Par. Fuß mehr als Fremont's Peak in den Rocky Mountains, erreichen. Mt Hood wäre nach dieser Angabe (L a n b g r e b e, Naturgeschichte der Vulkane Bd. I. S. 497) nur 536 Fuß niedriger als der Vulkan Cotopari; dagegen überträte nach Dana Mt Hood den höchsten Gipfel des Felsgebirges höchstens um 2310 Fuß. Ich mache immer gern aufmerksam auf solche *rarinities* *offenses*. (varieties, sections: variations, errors.)

F1 20 (S. 440.) Dana, Geol. of the U. St. Expl. Exp. p. 640 und 643-645.

T1 27 (S. 440.) Aeltere Varianten der Höhen sind nach Wilkes 9530, nach Simpson 12700 F.

L2 28 (S. 441.) Karsten's Archiv für Mineralogie Bd. I. 1820 S. 243. *Frederick v. Wallen*

S2 29 (S. 441.) Humboldt, Essai politique sur la Nouv. Esp. T. I. p. 266, T. II. p. 310.

11/8 30 (S. 442.) Nach einem Manuscripte, das ich im Jahre 1803 in den Archiven von Mexico habe benutzen dürfen, ist in der Expedition von Juan Perez und Ciceron Jose Martinez im Jahr 1774 die ganze Küste von Nutka bis zu dem später so genannten Cook's Inlet besucht worden / a. a. D. p. 226-298/

1C
11/8
1C
11/8

Lampe, Kaufmann, aus Stralsund.
 Stropp, Kaufmann, aus Vindam.
 Steinfeld, Kaufmann, aus Langg.
 Wenzel, Kaufmann, aus Glogau.
 Frost, Kaufmann, aus Pr. Stargard.
 Miesemann, Kaufmann, aus Marienburg.
 Frankenstein, Kaufmann, aus Heepen.
 Herzfeld, Kaufmann, aus Schwerin i. M.
 Grohn, Kaufmann, aus Kollin.
 Maedisch, Kaufmann, aus Serau.
 Schlesinger, Kaufmann, aus Strehlen.
 Nau, Kaufmann, aus Pr. Friedland.
 Citron, Kaufmann, aus Triemeszno.
 Wolf, Kaufmann, aus Niebisch.
 Braun, Kaufmann, aus Rawicz.
 Fränkel, Kaufmann, aus Glinow.
 Cohn, Kaufmann, aus Johannesburg.

Mothe Adler zum Kölnischen Hof,

Kurfstraße 38.

Schmidt, Kaufmann, aus Esch.
 Wolbeck, Kaufmann, aus Habelberg.
 Wolferd, Kaufmann, aus Minden.
 Grebel, Kaufmann, aus Litau.
 Kluge, Kutscher, aus Stettin.
 Fuhrmann, Kaufmann, aus Grimmitzau.
 Haller, Kaufmann, aus Albstrieden.

Ludwig's Hotel, Jüdenstraße 6.

Herrmann, Kaufmann, aus Pöblau.
 Cohn, Buchdrucker-Besitzer, aus Freienwalde.
 Engelke, Kaufmann, aus Lüht.
 Nieß, Kaufmann, aus Polzin.
 Müllerheim, Kaufmann, aus Stolp.
 Schurwenka, Agent, aus Samter.

Böttcher's Hotel, Burgstraße 11.

Hochstein, Kaufmann, aus Lügen.
 Mätger, Diener, mit Frau, aus Sternberg.
 Matthias, Kaufmann, aus Glogau.
 Waruch, Kaufmann, aus Danzig.
 Veich, Kaufmann, aus Schmegal.
 Meyer, Kaufmann, aus Glogau.
 Madame Mätger aus Sternberg.
 Fräulein Müller aus Sternberg.
 Hirschfeld, Kaufmann, aus Posen.
 Friedrichs, Kaufmann, aus Schwedt.
 J. u. R. Hahn, Kaufleute, aus Grewig.

Schlösser's Hotel, Jägerstraße 17.

Frau Regierungs-Rathin Vonsack aus Wittenberg.
 Fräulein Vonsack aus Wittenberg.
 Frau Baronin v. Salderu aus Wladislaw.

Sappoldt's Hotel, Grünstraße 1.

Schröder, Kaufmann, aus Stargard.
 Meyer, Kaufmann, aus Danzig.
 Edwe, Kaufmann, aus Breslau.

Rinn, Rentler, aus Teltow.
 Oest, Segeltuch-Fabrikant, aus Rütten
 Rite, Kaufmann, aus Griedewald.

Schwarzer Adler, Poststraße 30.

Gichnowski, Kaufmann, aus Graudenz.
 Nacharach, Handlungs-Commis, aus R. Stadt.
 Voewenthal, Kaufmannssohn, aus R. Stadt.
 Grabowski, Rittergutsbesitzer, aus Uchorowo.
 Fabian, Kaufmann, aus Galle.
 Sallinger, Kaufmann, aus Galle.
 Rohmann, Kaufmann, aus Gardelegen.

Hotel de Magdebourg, Mohrenstraße 11.

Jacob, Kaufmann, aus Reichenberg.
 Krusmar, Schulamts-Candidat, aus Potsdam.
 Madame Gerasch, aus Polen.
 Schmidt, Medizinhändler, aus Galm.

König von Preußen, Brudersstraße 39a.

Meyer, Kaufmann, aus Teltow.
 Voebel, Kaufmann, aus Graudenz.

Hotel Bellevue, Mohrenstraße 64.

Zischschner, R. Post-Secretär, aus Erfurt.
 Hermann, Oekonom, aus Brandenburg.
 Frau Post-Secretär Jose Arbuet aus Erfurt.
 Fräulein v. Korff, Partikuliere, aus Glog.
 Fräulein Zischschner, Rentiere, aus Erfurt.
 Dunder, Oekonom, aus Tamm.
 Frau Zischschner, Rentiere, aus Erfurt.

Bernickow's Hotel, Charlottenstraße 43

Madame Mirango aus Petersburg.
 Fräulein Helde, Partikuliere, aus Petersburg.
 Straube, Kaufmann, aus Steinh.

Landhaus, Mittelstraße 46.

Schneider, Rittergutsbesitzer, aus Bohn.
 Mebel, Oekonom, aus Markburg.
 Müller, Privat-Secretär, aus Zeitz.
 Engelhardt, Kaufmann, aus Braunshweig.

Großfürst Alexander, Neue Friedrichsstraße 55.

Gilan, Kaufmann, aus Teltow.
 Abrahamsohn, Kaufmann, aus Arnicht.
 S. Abrahamsohn, Kaufmann, aus Arnicht.
 Schlicht, Kaufmann, aus R. Stadt.
 Hirschfeld, Kaufmann, aus Saahel.
 Schidorsky, Kaufmann, aus Stalinsdunen.
 Kempner, Kaufmann, aus R. Stadt.

Goldener Adler, Spandauerstraße 73.

Jacobi, Kaufmann, aus Arnicht.
 Krause, Wittenfabrikant, aus R. Stadt.
 Frau, Kaufmann, aus Wartenburg.

Schmelzer's Hotel, Französischestr. 19

Schredde, Rittergutsbesitzer, aus R. Stadt.
 Gohn, Kaufmann, aus G. Stadt.
 Glapösch, Kaufmann, aus Habelberg.

Dierbach's Hotel garni, Mohrenstraße 31.

Struck, Rechtsanwalt, aus Galau.
 Ubradel, Kaufmann, aus Stettin.
 Frau Geheimrathin v. Grävenitz aus Pieve.
 Frau v. Renrother aus Prag.
 Madame Reich aus Prag.
 Blaune, Postrath, mit Familie, aus Breslau.
 Roellen, Gutbesitzer, mit Familie, aus Trampe.
 Frau v. Hagen aus Stettin.

Schulz's Hotel, Marktgrafenstraße 41.

Frau Generalin v. Wojanowsky, aus Adamsdorf.
 Frau Gutbesitzerin v. Steinbach aus Hammer.
 v. Panz, Fohn Candidat, aus Schweinitz.
 Brun, Rath's-Notar, aus Gairow.
 Geisler, Kaufmann, aus Gism.
 Fräulein v. Panz aus Schweinitz.
 Madame Brun aus Gairow.

Hotel de Vologne, Dessauerstraße 38.

Krenzel, Schiff's-Mieder, aus Memel.
 Mathmann, Gutbesitzer, aus Dessau.
 Dellisch, Fabrikant, aus Bitterfeld.
 Berger, Timm, aus Grebn.
 Kullig, Rittergutsbesitzer, aus Wundensfleu.
 Balthar, Baumeister, aus Meedebach.
 Bergmann, Fabrikant, mit Frau, aus Gork.

Hotel de Francfort, Klostersstraße 45.

Girschberg, Kaufmann, aus Garafce.
 Marcuse, Kaufmann, aus Grosse.
 Vange, Tuchfabrikant, } aus Cottbus.
 Kable, Handlungs-Commis, }
 Gliaß, Tuchfabrikant,
 Seeger, Handlungsreisender, aus Schandau.
 Gichenhagen, Rentier, aus Cottbus.
 Jenke, Kaufmann, aus Hochst.
 Schmidt, Kaufmann, aus Hagen.
 Hase, Kaufmann, aus Hagen.

Chambres garnies, Jerusalemerstraße 29.

Fräulein Ulrich aus Zürich.

Stettiner Hof, Invalidenstraße 76.

Fräulein Rosenthal, Partikulare, aus Mogasen.
 G., S. u. N. Holz, Kausente, aus Braunsberg.
 Haak, Partikular, aus Golberg.
 Ulrich, Partikular, aus Treuenbreyen.
 Putziger, Kaufmann, aus Neuwedel.
 Martini, Partikular, aus Unvers.
 Boudrecht, Ingenieur, aus Unvers.
 Vemend, Partikular, aus Unvers.
 Bel, Partikular, aus Unvers.
 Rou, Kaufmann, aus Bormdes.
 Wark, Kaufmann, aus Raderborn.
 Hrk, Oekonom, aus Marienburg.
 Blindt, Kaufmann, aus Marienburg.
 Grand, Kaufmann, aus Sensburg.

18 **Grüner Baum**, Klosterstraße 70.
 Geher, Kürschnermeister, aus Danzig.
 Nawraki, Kaufmann, aus Pilschwerda.
 Karban, Kaufmann, aus Mioslaw.
 Wächter, Kaufmann, aus Tiegendorf.
 Schaller, Lebaermeister, aus Pöckel.

Märkischer Hof, Frankfurter Bahnstraße 1.
 Hoffmann, Feldwebel, aus Larenburg.
 Jansen, Mundsch. Sr. Durchlaucht des Herzogs von
 Schleswig-Holstein, aus Grimmenau.
 Meißner, Müller, aus Trossen.
 Hennig, Geschäftsführer, aus Guben.
 Dittsch, Fabrikant, aus Forste.
 Gossare, Kaufmann, aus Hamburg.

Stadt Wien, Zuckerstraße 24.

Gras,
 H. Thiele, } Tuchfabrikanten, aus Forste.
 H. Thiele.

Grüner Baum, Krausenstraße 57.
 Bröcker, Kürschnermeister, aus Prenzlau.
 Heideblut, Handlungshilfs-Verwalter, aus Mathenow.
 Häufeler, Stud. jur., aus Welsau.
 Struensee, Prälim. des R. Waisenhauses zu Züllichau.

Goldener Löwe, Krausenstraße 29.
 Madame Grunne aus Wertheim.

Brannes Hof, Krausenstraße 15.
 Tappert, Kuttmann, aus Lust.
 Klug, Kaufmann, aus Plessen.
 Adbel, Kaufmann, aus Magdeburg.

Goldener Adler, Prenzlauerstraße 24.
 Jahn, Untergutsbesitzer, mit Frau, aus Mauerstedt.

Gasthof zum Anhaltischen Bahnhof,
 Bahnhofstraße 2.

Fräulein v. d. Hdt. Schauspielerin, aus Griesfeld.

Goldene Krone, Kronenstraße 22.
 Kucwicz, Partikulier, aus Wilna.

Privathäuser.

Hof, Wirt. Geh. Kriegs Rath, aus Stettin, Charlotten-
 straße 84. bei Morich.
 Halle, R. Appellationsgerichts-Referendar, aus Daubitz,
 Krausenstraße 52 bei Meise.
 Edwenthall, Kaufmann, aus Erfurt, Kurzstraße 1.
 bei Lek.
 Lehenheim, Kaufmann, mit Frau, aus Danzig, Kloster-
 straße 38. bei Anderb.
 Vledemann, Strohhutfabrikant, aus Leipzig, Breiter-
 straße 26. bei Müller.
 Frau Dr. Meyer aus Friesack, Kronenstraße 10. bei
 Sommerfeld.

Ämtliches

Berliner

Fremden - Blatt

vom 7. Mai 1857.

Herausgegeben vom Intelligenz-Comtoir.

Hotel de Petersbourg, Unter den Linden 31.
van den Wyngaert, Partikulier, aus Antwerpen.
Thomßen, Rittergutsbesitzer, aus Jersich.
Ihre Excellenz die Frau Minister v. Bobisco aus
Washington.

v. Madal, R. Landrath, aus Kosen.

Droosten, Partikulier, aus London.

Graf Fürstenberg-Stammheim, R. Preussischer Kam-
merherr, aus Stammheim.

v. Trotha, Partikulier, aus Merseburg.

Baron v. Meding, Partikulier, aus Schwerin.

Frau Consul Wendt aus Danzig.

v. Rostk, R. Geh. Neglerungs-Rath und Eisenbahn-
Kommissarius, aus Breslau.

Fräulein Wendt, Rentiere, aus Danzig.

Wallßen, Consul, mit Familie, aus Archangel.

Frau Bauwärthin Krasit aus Stettin.

Hotel de Rome, Unter den Linden 39.

Graf v. Walleström, Majorats Herr und Mitglied des
Herrenhauses, aus Ruda.

Engel, Dr. med., aus Leipzig.

Frau Dr. Engel aus Leipzig.

Spolander, Kaufmann, aus Stockholm.

Runk, Direktor, aus Dresden.

S. Weis-Schott, Kaufmann, aus Mailand.

H. Weis-Schott, Kaufmann, aus Mailand.

Ollendorf, Kaufmann, aus Warschau.

Reinhardt's Hotel, Unter den Linden 32.

Baron v. d. Osten-Sacken, Rurländlicher Edelmänn,
aus Mitau.

Frau Baronin v. d. Osten-Sacken aus Mitau.

Baroness v. d. Osten-Sacken aus Mitau.

Tenkisch, Kaufmann, aus Dresden.

Lehmann, Geh. Finanzrath, aus Dresden.

Rivier, Maire, aus Lausanne.

Madame Rivier aus Lausanne.

Dann, Rittergutsbesitzer, aus Orlémor.

Steffens, Kaufmann, aus Hamburg.

Madame Steffens aus Hamburg.

v. Hahn, Rurländlicher Edelmänn, aus Mitau.

Fräulein v. Stein, Rentiere, aus Petersburg.

Hemming, Rentier, aus Hamburg.

Gosch, Kaufmann, aus Petersburg.

Ende May 1857

Fräulein Cohen, Partikuliere, aus Hamburg.
 Frau Partikuliere Cohen aus Hamburg.
 Ephraim, Kaufmann, aus Memel.
 Wittmack, Kaufmann, aus Danzig.
 Keller, Kaufmann, aus Chemnitz.
 Heber, Kaufmann, aus Leipzig.
 Schöber, Kaufmann, aus Amsterdam.
 Kortmann, Kaufmann, aus Hamburg.
 Sachs, Kapellmeister, aus Mosow.

Hotel du Nord, Unter den Linden 35.

Kahser, Kaufmann, aus Hamburg.
 Ernst, Rittergutsbesitzer, aus Braunschweig.
 Ludorice, Hauptmann a. D., aus Braunschweig.
 Ernst, Lieut., aus Braunschweig.
 Baron Basell v. Sakenberg, K. K. Oesterreichischer
 Hauptmann, mit Gemahlin, aus Wien.
 Lauchniz, Rittergutsbesitzer, aus Leipzig.
 v. Ludwiger, Oberst-Lieut., aus Bremen.
 v. Ludwiger, Architect, aus Gochem.
 Hartig, Professor, aus Braunschweig.
 Lieb, Kaufmann 2ter Gilde, aus Odessa.
 Raucheur, Kaufmann, aus Paris.
 Rosinski, Partikulier, aus Warschau.
 Adamy, Oberamtmann, aus Oels.
 Frau Oberamtmann Zimmermann, mit Töchtern,
 aus Halle.
 Fräulein Rosenthal, Rentiere, aus Warschau.
 Givartowsky, Kaufmann 2ter Gilde und Ehren-
 bürger, mit Frau und Tochter, aus Moskau.
 Rothschild, Banquier, aus Frankfurt a. M.

Hotel de Russie, Platz an der Bauschule 1.

Normann, K. Russischer General-Consul in Danzig,
 aus Danzig.
 v. Balmadts, K. Russischer Lieut., aus Mga.
 Frau Rentiere v. Reinicke aus Carlshöhe
 Ulmann, Kaufmann, aus Wien.
 Tolamon, Kaufmann, aus Paris.
 Thies, Kaufmann, aus Elberfeld.
 Bredschneider, Kaufmann, aus Königsberg.
 Weichhaupt, Kaufmann, aus Hanau.
 Ramorino, K. Russischer Fähnrich, aus Petersburg.
 Wagschawe, Rentier, aus London.
 Troichnikow, Kaufmann 2. Gilde, aus Mga.
 Fek, Handlungs-Messender, aus Frankfurt a. M.
 Madame Danziger aus Nachen.

Victoria-Hotel, Unter den Linden 46.

Baron v. d. Knefbeck, K. Rittmeister a. D. u. Ritter-
 gutsbesitzer, aus Garwe.
 Salice, Banquier, aus Breslau.
 Kubius, Kaufmann, aus Mühlheim a. R.
 Fehn, Kaufmann, aus Hamburg.
 Gessell, Kaufmann, aus Pforzheim.
 Hafner, Kaufmann, aus Pforzheim.

Seh, Kaufmann, mit Familie, aus Manchester.
Dr. Meß, Großherzogl. Hofgerichts-Advokat, aus Darm-
stadt.

Goldenberg, Fabrikbesitzer, aus Mählheim a. R.

Greber, Kaufmann, aus Greßfeld.

Engelskamp, Kaufmann, aus Barmen.

Lampour-Ledoben, Rentier, aus Paris.

Frau Rentiere Maadléss aus Kopenhagen.

Frau Oberst v. Brängen aus Kopenhagen.

Fräulein v. Brängen aus Kopenhagen.

v. Brängen, Student, aus Kopenhagen.

Mittner, Kaufmann, aus Frankfurt a. M.

Reicher, Administrator, aus Amt Wadingen.

Everitt, Kaufmann, aus London.

British Hotel, Unter den Linden 56.

Graf v. Gulse, R. Thürischer Oberst, aus Constanti-
nopol.

v. Starzynski, Oberst a. D. und Rittergutsbesitzer,
mit Gemahlin, aus Groß-Sokolnik.

Frau Präsidentin Laustern aus Mainz.

Fräulein Laustern, Partikuliere, aus Mainz.

Frau Consul v. Brandt aus Riga.

Frau v. Stresow aus Riga.

Fräulein Wilbert, Rentiere, aus Riga.

Fräulein Schmeißer, Rentiere, aus Altona.

Fräulein Lobbork, Rentiere, aus Altona.

Frau Rentiere Clemenius aus Hamburg.

v. Varner, Gutsbesitzer, auf Trebbow.

Westenhof, R. Spanischer Consul, aus Hamburg.

Wische, Kaufmann, aus Hamburg.

Wahl, Kaufmann, aus Stralsund.

Hotel Royal, Unter den Linden 3.

Se. Durchlaucht der Fürst und Reichsgraf zu Salm-
Horstmar, Mitglied des Herrenhauses, aus Ad-
feld.

Se. Durchlaucht der Prinz H. v. Groh, Lieutenant im
8. Infanterie-Regt., aus Magdeburg.

Se. Durchlaucht der Prinz R. v. Groh aus Münster.

Graf v. Bassow, Rittergutsbesitzer, aus Dalwitz.

Frau Gräfin v. Bassow aus Dalwitz.

Graf v. d. Schulenburg, Rittergutsbesitzer, aus
Magdeburg.

v. Bialosfor, Gutsbesitzer, aus Romno.

Comtesse v. Cakelane aus Paris.

Hartmeyer, Dr. der Rechte, aus Hamburg.

Graf Erdödy, R. R. Oesterreichischer Lieutenant, aus
Wien.

Hotel des Princes, Behrenstraße 35.

Graf v. Finkenstein, Rittergutsbesitzer, aus Herzogs-
walde.

Baron v. Stechow, Major und Rittergutsbesitzer, aus
Köpen.

v. Köller, General-Landschaftsrath, Rittergutsbesitzer
und Mitglied des Herrenhauses, aus Cantred.

- v. Karstedt, Rittergutsbesitzer u. Mitglied des Herrenhauses, aus Freydorf.
 v. Gadow, Kammerherr, Rittergutsbesitzer und Mitglied des Herrenhauses, aus Freyhor.
 Hoffmann, Kaufmann, aus Breslau.
 Madame Hoffmann, Rentiere, aus Breslau.
 Madame Hau, mit Familie, aus Breslau.
 Fräulein Höt aus Hamburg.

Rheinischer Hof, Friedrichstraße 59.

- Se. Excellenz der General-Lieutenant und Commandeur der 5. Division v. Wulffow, aus Frankfurt a. O.
 Möblich, Major im Generalstabe der 5. Division, aus Frankfurt a. O.
 Wästenfeld, Senator, mit Frau, aus Wänden.
 Reinoldt, Kaufmann, aus Leipzig.
 Weiz, Kaufmann, aus Hamburg.
 Schulz, Kaufmann, aus Potsdam.
 Brord, Oekonom, aus Lohausen.
 Bellinger, Oekonom, aus Rath.
 Wautler, Geschäfts-Resident, aus Prag.
 v. Wehrig, Oberst-Lieut. im 6. Art.-Regt., mit Gemahlin, aus Breslau.
 Fied, R. Oekonomie-Rath, aus Beerbaum.
 Karstedt, Gutsbesitzer, mit Frau, aus Neustadt-Ebwe.
 Solzlam, Kaufmann, mit Frau, aus Angermünde.
 Fahr, Dampfschneidemühlen-Besitzer, aus Altenburg.
 Aldermann, Buchbändler, aus Tiffau.
 Windler, Kaufmann, aus Hamburg.
 Borwald, Partikulier, aus Hamburg.

König von Portugal, Burgstraße 12.

- Frelherr v. Sedendorf, St. Bezugs-Arzt u. Dr. med., aus Dresden.
 Hempel, Stadtrath, aus Dresden.
 Schreger, Kaufmann, aus Dresden.
 Frederking, Kaufmann, aus Witten.
 Lehmann, Kaufmann, aus Leipzig.
 Rosenfeld, Kaufmann, aus Tilsit.
 Fischer, Kaufmann, aus Hamburg.
 Cohn, Handlungs-Commis, aus Warschau.
 Betschel, Stadtrath, aus Dresden.
 v. Wiotenhauer, Oberbürgermeister, aus Dresden.
 Blanquet, Kaufmann, aus Hamburg.
 Heusel, Direktor der Coburg-Gothaer Credit-Gesellschaft, aus Coburg.
 Schulae, Handlungs-Commis und R. Lieut. der Art., aus Oldenstedt.
 Gebiniohn, Kaufmann, aus Hamburg.
 Witterbeck, Rath, aus Anclam.
 Wiesegees, Kaufmann, mit Familie, aus Bremen.
 Abegg, Kaufmann, aus Bremen.
 Frau Renthere Edventhal aus Seehausen.
 Wulff, Kaufmann, aus Randers.
 Gasserberg, Kaufmannssohn, aus Riga.

muisso circa agros flammam. Ideoque nunc qui spongia sive pumex Pompejanus vocatur, excoctus ex alio genere lapidis, in hanc redactus esso videtur generis qualitatem. Id autem genus spongiae, quod inde eximitur, non in omnibus locis nascitur, nisi circum Aetnam et collibus Mysiae, qui a Graecis *κατακαυμένοι* nominantur. Da nach den Forschungen von Böttich und Hirt kein Zweifel mehr darüber herrschen kann, daß Vitruv unter August gelebt hat³⁵, also ein volles Jahrhundert vor der Eruption des Vesuv, bei welcher der ältere Plinius den Tod fand; so bietet die angeführte Stelle und der Ausdruck pumex Pompejanus (die Verbindung von Bimsstein und Pompeji) noch ein besonderes geognostisches Interesse in Hinsicht auf die Streitfrage dar: ob nach der scharfsinnigen Vermuthung Leopolds von Buch³⁶ Pompeji nur bedeckt worden sei durch die bei der ersten Bildung der Somma gehobenen, bimssteinhaltigen Tuffschichten, welche, von submariner Bildung, die ganze Fläche zwischen dem apenninischen Gebirge und der westlichen Küste von Capua bis Sorrent, von Nola bis über Neapel hinaus in föhligen Schichten ausstrecken; oder ob der Vesuv, ganz gegen seine jetzige Wohnheit, aus seinem Inneren den Bimsstein selbst ausgestoßen habe?

Caroline Lippi³⁷ sowohl, in seiner wunderbaren Aufschwemmungs-Theorie, welche (1816) die Tuff-Bedeckung von Pompeji einer Wasserbedeckung zuschreibt; als sein scharfsinniger Gegner, Archangelo Scacchi³⁸, in dem Briefe, welcher an den Cavaliere Francesco Avellino (1843) gerichtet ist: haben auf die merkwürdige Erscheinung aufmerksam gemacht, daß ein Theil der Bimssteine von Pompeji und der Somma kleine Raststücke einschließen, die ihre Kohlensäure nicht verloren haben: was, wenn

man würde
nicht
müssen
fragen
ob
nicht
mit
Lava?

Eselber
Grund
15
Fgn Tk
 ist einem großen Drucke in feuriger Bildung ausgesetzt gewesen
 nicht viel Wunder erragen kann. Ich habe selbst Gelegen-
 heit gehabt Berben d.ese. Bimssteine in den interessanten geos-
 tischen Sammlungen meines gelehrten Freundes und afa-
 michen Kollegen, des Dr. Gwald, zu sehen. Die Gleichheit
 der mincra.egischen Beschaffenheit an zwei entgegengesetzten
 Punkten mußte die Frage veranlassen: ob, was Pompeji be-
 deckt, wie Leopold von Buch will, bei dem Ausbruch des Jah. 6
 79 von den Abhängen der Somma herabgestürzt ist; oder ob
 der neu geöffnete Krater des Vesuv, wie Scacchi behauptet,
 Bimsstein gleichzeitig nach Pompeji und an die Somma gewor-
 fen habe? Was zu den Zeiten des Vuvuvus, unter Augustus,
 als pumex Pompejanus bekannt war, lautet auf Vor-Vulca-
 nische Ausbrüche; und nach den Erfahrungen, welche wir über
 die Veränderlichkeit der Bildungen in verschiedenem Alter und
 bei verschiedenen Zuständen vulkanischer Thätigkeit haben, ist
 man wohl eben so wenig berechtigt absolut zu läugnen, der
 Vesuv habe von seiner Entstehung an nie Bimsstein hervor-
 bringen können; als absolut anzunehmen, Bimsstein, d. h. der
 faserige oder poröse Zustand eines pyrogenen Minerals, könne
 sich nur bilden, wo Obsidian oder Trachyt mit glasigem Feld-
 spath (Sanidin) vorhanden sei.

richt
 Wenn auch nach den angeführten Beispielen von der
 Länge der Perioden, in denen die Wiederbelebung eines schlum-
 mernden Vulkans erfolgen kann, viel Ungewißheit übrig bleibt;
 so ist es doch von großer Wichtigkeit die geographische Ver-
 theilung der entzündeten Vulkane für eine bestimmte Zeit zu
 constatiren. Von den 225 Erdländern, durch welche in der
 Mitte des neunzehnten Jahrhunders das geschmolzene Innere
 der Erde mit dem Luftkreise in vulkanischem Verkehr steht,

liegen 70, also ein Drittel, auf den Continenten; und 155, oder zwei Drittel, auf der Inselwelt. Von den 70 Continental-Vulkanen gehören 53 oder $\frac{3}{4}$ zu Amerika, 15 zu Asien, 1 zu Europa und 1 oder 2 zu der uns bisher bekannt gewordenen Feste von Afrika. In den südasiatischen Inseln (Sunda-Inseln und Molukken) wie in den Aleuten und Kurilen, welche zu den ost-asiatischen Inseln gehören, liegt auf dem engsten Raume die größte Menge der Inselvulkane. In den Aleuten sind vielleicht mehr, in neuen historischen Zeiten thätige Vulkane enthalten als in dem ganzen Continent von Südamerika. Auf dem gesaunten Erdkörper ist der Streifen, welcher sich zwischen 75° westlicher und 125° östlicher Länge von Paris wie von 47° südlicher bis 66° nördlicher Breite von Südost nach Nordwest in dem mehr westlichen Theile der Südsee hinzieht, der vulkanreichste.

Will man den großen Meeressgolf, welchen wir die Südsee zu nennen pflegen, sich kosmisch von dem Parallell der Berings-Straße und dem von Neu-Seeland, der zugleich auch der Parallell von Süd-Chili und Nord-Patagonien ist, begrenzt vorstellen; so finden wir — und dieses Resultat ist sehr merkwürdig — im Inneren des Beckens und um dasselbe her (in seiner continentalen asiatischen und amerikanischen Begrenzung) von den 225 entzündeten Vulkanen der ganzen Erde 198 oder nahe an $\frac{7}{8}$. Die den Polen nächsten Vulkane sind nach unserer jetzigen geographischen Kenntniß: in der nördlichen Hemisphäre der Vulkan Est auf der kleinen Insel San Mayen, lat. 71° 1' und long. 9° 51' westl. von Paris; in der südlichen Hemisphäre der, röthliche, selbst bei Tage sichtbare Flammen ausstoßende Mount Erebus, welchen im Jahr 1841 Sir John Ross³⁹ auf seiner großen südlichen Entdeckungsreise

11633 Pariser Fuß hoch fand: ohngefähr 225 F. höher als der Pic von Teneriffa; in lat. $77^{\circ} 33'$ und long. $164^{\circ} 38'$ östlich von Paris.

1. Die große Frequenz der Vulkane auf den Inseln und in dem Litoral der Continente hat früh die Geognosten auf die Untersuchung der Ursachen dieser Erscheinung leiten müssen. Ich habe schon an einem andern Orte (Kosmos Bd. I. S. 454) der verwickelten Theorie des Fregus Pompejus unter August gedacht, nach welcher das Meerwasser das vulkanische Feuer anspricht. Chemische und mechanische Ursachen von der Wirksamkeit der Meeressähe sind angeführt worden bis zu den neuesten Zeiten. Die alte Hypothese von dem Eindringen des Meerwassers in den vulkanischen Herd schien in der Speche der Entdeckung der Edmetalle durch Dary eine festere Begründung zu erhalten; aber der große Entdecker gab die Hypothese, zu welcher selbst Gay-Lussac, trotz der Seltenheit oder des gänzlichen Mangels des Hydrogen-Gases, sich hinneigte⁴⁰, bald selbst auf. Die mechanischen oder vielmehr dynamischen Ursachen: seien sie gesucht in der Faltung der oberen Erdrinde und der Erhebung der Continente, oder in der local minderen Dichte des starren Theils der Erdrinde; möchten meiner Ansicht nach mehr Wahrscheinlichkeit gewähren. Man kann sich vorstellen, daß an den Rändern der aufsteigenden Continente, welche jetzt die über der Meeressfläche sichbaren Litorale mit mehr oder minder schroffen Abhängen bilden, durch die gleichzeitig veranlaßten Senkungen des nahen Meeressgrundes Spalten verursacht worden sind, durch welche die Communication mit dem geschmolzenen Innern befördert wird. Auf dem Rücken der Erhebungen, fern von jenen Senkungs-Localitäten des oceanischen Beckens, ist nicht dieselbe Veranlassung zum

Entstehen solcher Zertrümmerung gewesen. Vulkane folgen dem jetzigen Meeresufer in einfachen, bisweilen doppelten, wohl auch dreifachen, parallelen Reihen. Kurze Ducersjöcher verbinden sie, auf Ducerspaltten gehoben und Bergknoten bildend. Häufig (keinesweges immer) ist die dem Ufer nähere Reihe die thätigste: während die fernere, mehr innere, erloschen oder dem Erlöschen nahe erscheint. Bisweilen wähnt man nach bestimmter Richtung in einer und derselben Reihe von Vulkanen eine Zu- oder Abnahme der Eruptions-Häufigkeit zu erkennen, aber die Phänomene der nach langen Perioden wieder erwachenden Thätigkeit machen das Erkennen sehr unsicher.

Da aus Mangel oder Unbeachtung sicherer Direktimungen sowohl der Vulkane als der ~~ihres~~ nächsten Küstenpunkte viele ungenaue Angaben der Meeresferne vulkanischer Thätigkeit verbreitet sind, so gebe ich hier folgende Zahlen von geographischen Meilen (jeder zu 3607 Toisen, also $15 = 1^\circ$) an. In den Cordilleren von Quito liegt der ununterbrochen sprühende Sangay am östlichsten ~~Ecke~~ Meereskühe ist aber doch noch 28 M. Sehr gebildete Mönche aus den Missionen der Indios Andaquies am Alto Putumayo haben mir versichert, daß sie am Oberen Rio de la Fragua, einem Zufluß des Caqueta / östlich von der Ceja, einen nicht sehr hohen Kezelberg haben rauchen sehen; der Küsten-Abstand würde 40 Meilen betragen. Der mericanische, im Sept. 1759 aufgestiegene Vulkan von Jorullo hat 21 M nächsten Küsten-Abstandes (Kosmos Bd. IV. S. 339—346), der Vulkan Popocatepetl 33 M; die ~~in der westlichen Gegend~~ ~~der Rocky Mountains~~ 160 M; ein asgebrannter Vulkan in der östlichen Cordillere von Bolivia, bei S. Pedro de Cacho, im Thal von Ducay (Kosmos Bd. IV. S. 321) / über 45 M;

Kurze Ducersjöcher

/c

/1612

*/f
f
lf*

/

al 921

fus

+a

L

die des Siebengebirges bei Bonn und der Eifel (Rosmos
Bd. IV. S. 275—282) 33 bis 38 M; die der Auvergne,
des Velay und Vivarais⁴² nach Abtheilung in 3 abgesonderte
Gruppen (Gruppe des Buy de Dôme bei Clermont mit dem
Mont Dore, Gruppe des Cantal, Gruppe von Le Puy und
Mezenc) 37, 29 und 21 Meilen. Die ausgebrannten Vulkane
von Olot, südlich von den Pyrenäen, westlich von Gerona,
mit ihren deutlichen, bisweilen getheilten Lavaströmen, liegen
nur 7 M von den catalanischen Küsten des Mittelmeers ent-
fernt: dagegen die unbezweifelten und allem Anscheine nach
sehr frisch ausgebrannten Vulkane in der langen Kette der
Rocky Mountains im nordwestlichen Amerika 150 bis 170 M
Entfernung von dem Littoral der Südsee zählen.

Ein sehr abnormes Phänomen in der geographischen Ver-
theilung der Vulkane ist die Existenz in historischer Zeit thä-
tiger, vielleicht noch theilweise brennender Vulkane in der
Gebirgskette des Thian-schan (des Himmelsgebirges), zwischen
den zwei Paralleletten des Altai und des Kuen-lün: deren
Existenz Abel-Némusat und Kaproth zuerst bekannt ge-
macht und welche ich in meinem Werke über Inner-Asien,
auf die scharfsinnigen und mühevollen sinologischen Forschungen
von Stanislas Julien gestützt, vollständiger habe behandelt
können.⁴³ Der Abstand des Vulkans Psschan (Montblanc) mit
seinen Lavaströmen und des noch brennenden Feuerberges (Ho-
tsche) von Turfan ist vom Littoral des Siameeres und des india-
schen Meeres, fast gleich groß, etwa 370 und 380 Meilen. Da-
gegen ist die Entfernung in der Psschan, dessen Lava-Aus-
brüche vom Jahr 89 unserer Zeitrechnung bis zum Anfang
des 7ten Jahrhunderts in chinesischen Werken einzeln aufge-
zeichnet sind, ~~und~~ ^{von} sich von dem großen Alpensee Issikul

77. 12

7 = 1/2

Le =

7u)

7/e =

ds

160

1/2

von

besteht am Abfall des Temurtutagh (eines westlichen Theils des Thian-schan) ~~entsteht~~, nur 43 Meilen; von dem nördlicher gelegenen, 37 Meilen langen See Baltasch ~~ist~~ 52 Meilen. *liegt* Der große Daisanz-See, in dessen Nähe ich selbst, in der chinesischen Tsungarei, mich 1829 befand, ist 90 Meilen von den Vulkanen des Thian-schan entfernt. Binnenwasser fehlen also nicht: aber freilich doch nicht in solcher Nähe, als dem jetzt noch thätigen Vulkan, dem Demavend im persischen Mazenderan/das caspische Meer ist.

Wenn aber Wasserbecken, oceanische oder Binnenwasser, auch gar nicht zur Unterhaltung der vulkanischen Thätigkeit erforderlich sind; wenn Inseln und Küsten, wie ich zu glauben geneigt bin, nur reicher an Vulkanen sind, weil das Emporsteigen des letzteren durch innere elastische Kräfte bewirkt, von einer nahen Depression im Meeresbecken ^{als} begleitet ist, so daß ein Erhebungs-Gebiet an ein Senkungs-Gebiet grenzt und an dieser Grenze mächtige, tief eindringende Spaltungen und Klüfte veranlaßt werden: so darf man vermuthen, daß in der inner-asiatischen Zone zwischen den Parallelen von 41° und 48° die große aralo-caspische Depressions-Mulde *mit* ~~unter~~ bedeutender Zahl gereihter und ungereihter Seen zwischen dem Thian-schan und dem Altai Kuntschin zu Küsten-Phänomenen hat Anlaß geben können. Man weiß aus Tradition, daß viel verlaugt an einander gereichte kleine Becken (laes à chapelet) einstmals ein einziges großes Becken bildeten. Größere Seen sieht man noch durch Wasserläufe zwischen dem Niederschlag und der Verdunstung sich theilen. Ein ter Alghisen-Steppe sehr kundiger Beobachter, General Geng in Dienstadt, vermuthet, daß eine hydraulische Verbindung zwischen dem Aral-See, dem Affakal, dem Sary-Kupa und Tschagli

vormalß existirte. Man erkennt eine große Furche, von Süd-
 west nach Nordost gerichtet, die man verfolgen kann über
 Dngst zwischen dem Irtysh und Obi durch die seereiche Ba-
 rabin'sche Steppe gegen die Moor-Ebenen der Samejeden,
 Beresow und das Littoral des Eismeeres. Mit dieser Furche
 hängt vielleicht zusammen die alte, weit verbreitete Sage von
 einem Bitteren Meere (auch getrocknetes Meer, Man-
 hai, genannt): das sich östlich und südlich von Hami erstreckte
 und in welchem sich ein Theil des Gobi, dessen salz- und
 schilffreiche Mitte der Dr. von Bunge durch genaue Barometer-
 Messung nur 2400 Fuß über der Oberfläche des Oceans er-
 hoben fand, inselförmig erhob.⁴⁶ Sechunde, ganz denen ähnlich,
 welche in Schaaren das caspische Meer und den Baikal be-
 wohnen/sind sich (und diese geologische Thatfacte ist bisher
 nicht genug beachtet worden) über 100 geogr. Meilen östlich
 vom Baikal in dem kleinen Süßwasser See Dron von wenigen
 Meilen Umfangs. Der See hängt zusammen mit dem Wilim,
 einem Zufluß der Lena, in der keine Sechunde leben.⁴⁷ Die
 jetzige Isolirtheit dieser Thiere, ihre Entfernung von dem Aus-
 fluß der Wolga (volle 900 geogr. Meilen) ist eine merkwür-
 dige, auf großen Wasser-Zusammenhang hindeutende/geologische
 Erscheinung. ~~Sollten die rhyolitischen Entwürfungen, denen in~~
~~großer Erstreckung dieser mittlere Theil von Asien ausgesetzt~~
~~gewesen ist, auf der Continuität der Continental-Umfassung~~
~~ausnahmungsweise ähnliche Verhältnisse, als an den Putoranen,~~
~~an den Küstern der Erhebungspalte hervorgehoben haben?~~

Weithin in Osten, in der nordwestlichen Mandschurei, in
 der Umgegend von Mergen (wahrscheinlich in lat. $48^{\circ}\frac{1}{2}$ und
 long. 120° östlich von Paris), hat man aus sicheren, an
 den Kaiser Kang-hi abgestatteten Berichten Kenntniß von einem

1/4

1/2

7. 11. 1877

1/4

1/2

1/2

1200

ausgebrannten Vulkanen erhalten. Der, Schlacken und Lava
 gebende Ausbruch des Berges Boschan oder Uij-Hol-
 dongi (die neun Hügel), etwa 3 bis 4 Meilen in südwest-
 licher Richtung von Mergen, fand statt im Januar 1721. Die
 aufgeworfenen Schlackenhügel hatten nur einige hundert Fuß Höhe
 und sechs geogr. Meilen im Umfange. Die ~~von Kaiser Kangxi~~
 zur Erforschung abgesandten Personen melden, daß ein Lava-
 strom, der Wasser des Flusses Ujein anwusch, einen See ge-
 bildet habe. Im 7ten Jahrhundert unserer Zeitrechnung soll,
 nach weniger umständlichen chinesischen Berichten, der Boschan
 einen früheren feurigen Ausbruch gehabt haben. Die Entfer-
 nung vom Meere ist ohngefähr 105 geographische Meilen, also
 mehr denn dreimal größer als die Meeresnähe des Vulkans
 von Sorulsof. Wir verdanken diese merkwürdigen geognostischen
 Nachrichten aus der Mandschurei dem Fleiße des Herrn W.
 B. Baifiljew (geograph. Bote 1855 Heft 5 S. 31) und
 einem Aufsatze des Herrn Semenov (des gelehrten Uebersetzers
 von Carl Ritter's großer Erdkunde) im 17ten Bande der
 Schriften der kaiserlich russischen geographischen Gesellschaft.

Bei den Untersuchungen über die geographische Vertheilung
 der Vulkane und ihre größere Häufigkeit auf Inseln und Li-
 toralen, d. i. Erhebungs-Rändern der Continente, ist auch die
 zu vermuthende große Ungleichheit der schon erlangten
 Dicke der Erdkruste vielfach in Betrachtung gezogen wor-
 den. Man ist geneigt anzunehmen, daß die Oberfläche der
 inneren geschmolzenen Masse des Erdkörpers den Punkten näher
 liege, wo die Vulkane ausgebrochen sind. Da aber viele mitt-
 lere Grade der Zähigkeit in der erstarrten Masse gedacht
 werden können, so ist der Begriff einer solchen Oberfläche des
 Geschmolzenen schwer mit Klarheit zu fassen, wenn als Haupt-

112

2. aut. 1721.
 Jage der Kaiser
 Kangxi
 zu Mergen
 (1721)

1721
 1721
 1721

1721
 1721

1/1
 1/2
 (er F)

ursach aller Verwerfungen, Spaltungen, Erhebungen und mus-
 denförmigen Entungen eine räumliche Capacitäts-Verän-
 derung der äußeren festen, schon erstarrten Schale gedacht
 werden soll. Wenn es erlaubt wäre nach den in den arfesi-
 schen Brunnen gesammelten Erfahrungen wie nach den Schmelz-
 graden des Granits in arithmetischer Reihe, also bei Annahme
 gleicher geothermischer Tiefen Stufen, die sogenannte Dicke der
 Erdkruste zu bestimmen; ⁴⁹ so fände man sie zu $5\frac{2}{10}$ geogr.
 Meilen (etw. zu 3807 Toisen) oder $\frac{1}{329}$ des Polar-Durch-
 messers: ⁵⁰ aber Einwirkungen des Drucks und der Wärme-
 Leitung verschiedener Gebirgsarten lassen voraussetzen, daß
 die geothermischen Tiefen Stufen mit zunehmender Tiefe selbst
 einen größeren Werth haben.

1/12
 7/8
 1/2
 W 1/2

Trotz der sehr geringen Zahl von Punkten, an denen ge-
 genwärtig das geschmolzene Innere unseres Planeten mit dem
 Luftkreise in thätiger Verbindung steht, ist doch die Frage
 nicht ohne Wichtigkeit, in welcher Art und in welchem Maße
 die vulkanischen Gas Erhalationen auf die chemische Zu-
 sammensetzung der Atmosphäre und durch sie auf das, sich auf
 der Oberfläche entwickelnde organische Leben einwirken. Zuerst
 muß man in Betrachtung ziehn, daß es weniger die Gypsels-
 Krater selbst als die kleinen Auswurfs-Rögel und die, große
 Räume ausfüllenden, viele Vulkanen umgebenden Fumarolen
 sind, welche Gas Asten aushauchen; ja daß ganze Landstrecken
 auf Island, im Caucasus, in dem Hochlande von Armenien,
 auf Java, den Galapagos, Sandwich-Inseln und Neu-Seeland
 durch Solfataren, Naphtia Quellen und Sallen sich ununter-
 brochen wirksam zeigen. ~~Selbst~~ vulkanische Gegenden, welche
 man gegenwärtig unter die ausgebrannten zählt, sind ebenfalls
 oft als Gasquellen zu betrachten; und das stille Treiben der

unterirdischen zerlegenden und bildenden Kräfte / ist der Quantität nach wahrscheinlich productiver als die großen, feltneren und geräuschvollen Ausbrüche der Vulkane, wenn gleich deren Lavafelder noch Jahre lang fortfahren sichtbar und unsichtbar zu dampfen. Glaubt man die Wirkungen dieser kleinen chemischen Prozesse darum vernachlässigen zu dürfen, weil das ungeheure Volum des durch Strömungen ewig bewegten Luftkreises um so geringe Bruchtheile durch einzeln unwichtig scheinende Zugaben in seiner primitiven Mischung verändert werden könne; so erinnere man sich an den mächtigen Einfluß, welchen nach den schönen Untersuchungen von Berchival, Saussure, Boussingault und Liebig drei oder vier Zehntausend-Theile von Kohlensäure unseres Luftkreises auf die Existenz des vegetabilischen Organismus haben. Nach Bunsen's Arbeit über die vulkanischen Gas-Mixten gehen unter den fumarolen in verschiedenen Stadien der Thätigkeit und der Localverhältnisse einige (z. B. am großen Hella ~~fest~~) 0,81 bis 0,83 Stickstoff und in den Lavaströmen des Berges 0,78, bei nur Eymen 0,01 bis 0,02 freien Kohlensäure; andere auf Island bei Krist 0,86 bis 0,87 Kohlensäure mit kaum 0,01 Stickstoff. Eben so bietet nach der wichtigen Arbeit über die Gas-Emissionen im südlichen Italien und auf Sicilien von Charles Sainte-Claire Deville und Bornemann große Anhäufungen von Stickgas (0,98) in den Exhalationen eine Spalte tief im Krater von Vulcano, schwefelhaltige Dämpfe mit einem Gemisch von 74,7 Stickgas und 18,5 Sauerstoff: also der Beschaffenheit der atmosphärischen Luft sehr nahe. Das Gas, welches bei Catania in dem Brunnen Acqua Santa³¹ aufsteigt, ist dagegen reines Stickgas, wie es zur Zeit meiner amerikanischen Reise das Gas der Volcancitos de Turbaco war.³¹

Sollte die große Quantität Stickstoffs, welche durch die vulkanische Thätigkeit verbreitet wird, allein die sein, die den Vulkanen durch Meteorwasser zugeführt wird? oder giebt es innere, in der Tiefe liegende Quellen des Stickstoffs? Es ist auch zu erinnern, daß die in dem Regenwasser enthaltene Luft nicht, wie unsere, 0,79: sondern, nach meinen eigenen Versuchen, nur 0,69 Stickstoff enthält. Der letztere ist für die Ammoniakal-Bildung, durch die in der Tropengegend fast täglichen electrischen Explosionen, eine Quelle erhöhter Fruchtbarkeit.⁵⁵ Der Einfluß des Stickstoffs auf die Vegetation ist gleich dem des Substrats der atmosphärischen Kohlensäure.

Boussingault hat in den Analysen der Gas-Arten der Vulkanen, welche dem Äquator nahe liegen (Telma, Parao, Pasto, Tequenes und Cumbal) mit vielem Wasserdampf, Kohlensäure und geschweisstes Wasserstoff-Gas; aber keine Salzsäure, keinen Stickstoff und kein freies Hydrogen gefunden.⁵⁶ Der Einfluß, den das Innere unseres Planeten noch gegenwärtig auf die chemische Zusammensetzung der Atmosphäre ausübt, indem er dieser Stoffe entzieht, um sie unter anderen Formen wiederzugeben; ist gewiß nur ein unbedeutender Theil von den chemischen Revolutionen, welche der Luftkreis in der Urzeit bei dem Hervorbrechen großer Gebirgsmassen auf offenen Spalten muß erlitten haben. Die Vermuthung über den wahrscheinlich sehr großen Antheil von Kohlensäure in der alten Luft-Umhüllung wird verstärkt durch die Vergleichung der Dicke der Kohlenlager mit der so dünnen Schicht von Kohle (sieben Linien Dicke), welche nach Berandier's Berechnung in der gemäßigten Zone unsere dichtesten Wäldungen dem Boden in 100 Jahren geben würden.⁵⁷

In der Kindheit der Grognoße, vor Dolomieu's scharf-

sinnigen Vermuthungen, wurde die Quelle vulkanischer Thätigkeit nicht unter den ältesten Gekirg-Formationen, für die man damals allgemein den Granit und Gneiß hielt, gesetzt. Auf einige zuwider Paralogien der Entzündbarkeit fußend, glaubte man lange, daß die Quelle vulkanischer Ausbrüche und der Gas Emanationen, welche dieselben für viele Jahrhunderte veranlassen, in den neueren, über-silurischen, Brennstoff enthaltenden Flöschichten zu suchen sei. Allgemeineres Kenntniß der Gekirgskale, tiefere und nütziger geleitete geognostische Forstungen, und der weltübliche Gifluß, welchen die großen Fortschritte der neueren Chemie auf die Geologie ausgeübt; haben gelehrt, daß die drei großen Gruppen vulkanischen oder eruptiven Gekirgs (Trachyt, Phonolith und Basalt) unter sich, wenn man sie als große Massen betrachtet, im Alter verschieden und meist sehr von einander abgeferdet auftreten; alle drei aber später als die plutonischen Granite, Diorite und Quarzporphyre: als alle silurische, secundäre, tertiäre und quarziäre (pleistocäne) Bildungen an die Oberfläche getreten sind; ja oft die loferen Schichten der Tiliurial-Gekirge und Knochen-Breccien durchsetzen. Eine auffallende Mannigfaltigkeit dieser Durchsetzungen, auf einen kleinen Raum zusammengebrängt, findet sich, nach Roger's wichtiger Bemerkung, in der Auvergne; denn wenn gleich die großen trachyitischen Gekirgsmassen des Cantal, Mont-Dore und Puy de Dôme den Granit selbst durchbrechen, auch theilweise (z. B. zwischen Vic und Aurillac und am Gion de Mamon) große Fragmente von Gneiß³⁰ und Kalkstein einschließen: so sieht man doch auch Trachyt und Basalte den Gneiß, das Einschlehen-Gekirge der Tertäre und Tiliurial Schichten gangartig durchschneiden. Basalte und Phonolithe, nahe mit einander verwandt, wie das

/ 5

/ ;

Lomb?

böhmische Mittelgebirge und die Auvergne beweisen, sind beide neuerer Formation als die Trachyte, welche oft von Basalten in Gängen durchsetzt werden.¹⁰ Die Phonolithe sind aber wiederum älter als die Basalte; sie bilden nie Gänge in diesen: da hingegen dikos von Basalt oft den Porphyrchiefer (Phenolith) durchschneiden. In der Andeslente von Quito habe ich die Basalt-Formation räumlich weit von den herrschenden Trachyten getrennt gefunden: fast allein am Rio Pisque und im Thal von Guailabamba.⁶¹

Da in der vulkanischen Hochebene von Quito alles mit Trachyt, Trachyt-Conglomeraten und Tuffen bedeckt ist, so war es mein eifriges Bestreben irgend einen Punkt zu entdecken, an dem man deutlich erkennen könne, auf welcher älteren Gesteinsart die mächtigen Kegels- und Glockenberge aufgesetzt sind oder, um bestimmter zu reden, welche sie durchbrochen haben. Einen solchen Punkt bin ich so glücklich gewesen aufzufinden, als ich im Monat Juni 1802 von Riobamba nuevo aus (5898 Fuß über dem Spiegel der Seefläche) eine Ersteigung des Tunguragua auf der Seite der Cuchilla de Guandesaya versuchte. Ich legab mich von dem anmuthigen Dorfe Benipe über die schwankende Seilbrücke puente de moroma, des Rio Pueta nach der isolirten hacienda de Guansae (7440 Fuß) wo im Südost, dem Einfluß des Rio Blanco in den Rio Chambo gegenüber, sich eine prächtige Colonnade von schwarzem, pectyteinartigem Trachyt erhebt. Man glaubt von weitem den Basalt-Steinbruch bei Unkel zu sehen. Am Chimborazo, etwas über dem Wasserbeden von Yana-Cocha, sah ich eine ähnliche, höhere, doch milder regelmäßige Säulengruppe von Trachyt. Die Säulen südöstlich von Benipe sind meist fünffseitig, von nur 14 Zoll Durchmesser, oft gekrümmt und

Fd.
Main
ich in 1802

divergirend. Am Fuß dieser schwarzen, pechsteinartigen Trachyte
 von Penipe (untern der Mündung des Rio Blanco) sieht man
 in diesem Teil der Cordillere eine sehr unerwartete Gesteins-
 (Misch-)ung: grünllich weißen Glimmerschiefer mit eingesprengten
 Granaten; und weiterhin, jenseits des seichten Flusses Pas-
 caguan, bei der Hacienda von Quispe, nahe dem Ufer des
 Rio Piata, den Glimmerschiefer wahrscinlich unterteufend:
 Granit von mittlerem Korn, mit vieltem, röthlichem Feldspath,
 wenig schwärzlich grünem Glimmer und vielem grünllich weißen
 Quarz. Hornblende fehlt. Es ist kein Syenit. Die Trachyte
 des Vulkans von Tungurahua, ihrer mineralogischen Beschaf-
 fenheit nach denen des Chimborazo gleich, d. i. aus einem
 Gemenge von Nigellias und Augit bestehend, haben also hier
 Granit und Glimmerschiefer durchbrochen. Weiter gegen Süden,
 etwas östlich von dem Wege von Riobamba nuevo nach Guas-
 mote und Ticsan, kommen in der vom Meeresufer abge-
 wandten Cordillere die ehemals so genannten uranfänglichen
 Gebirgsarten: Glimmerschiefer und Gneiß, gegen den Fuß der
 Colosse des Altar de los Collanes, des Guvillan und des
 Paramo del Hatillo überall zu Tage. Vor der Ankunft der
 Spanier, ja selbst ehe die Herrschaft der Incas sich so weit
 nach Norden erstreckte, sollen die Eingekorenen hier metallfüh-
 rende Lagerstätten in der Nähe der Vulkane bearbeitet haben.
 Etwas südlich von San Luis beobachtet man häufig Quarz-
 gänge, die einen grünllichen Thonschiefer durchsetzen. Bei
 Guamote, an dem Eingange der Graciebene von Tiocara,
 fanden wir große Massen von Gestein, sehr glimmerarme
 Quarzite von ausgezeichneter linearer Parallel-Struktur, regel-
 mäßig mit 70° gegen Norden einfallend. Weiter südlich
 bei Ticsan unweit Alajá bietet der Cerro Cuello de Ticsan

Fd.
 Misch-
 Gestein

73
 Luc.
 74

74

agros flammam. Ideoque nunc qui spongia sive *pumex Pompejanus* vocatur, excoctus ex alio genere lapidis, in hanc redactus esse videtur generis qualitatem. Id autem genus spongiae, quod inde eximitur, non in omnibus locis nascitur, nisi circum Aetnam et collibus Mysiae, qui a Graecis *κατακεκαυμένοι* nominantur. Da nach den Forschungen von Böckh, und Hirt kein Zweifel mehr darüber herrschen kann, daß Vitruv unter August gelebt hat³⁵, also ein volles Jahrhundert vor der Eruption des Vesuv, bei welcher der ältere Plinius den Tod fand; so bietet die angeführte Stelle und der Ausdruck *pumex Pompejanus* (die Verbindung von Bimsstein und Pompeji) noch ein besondres geognostisches Interesse in Hinsicht auf die Streitfrage dar: ob nach der scharfsinnigen Vermuthung Leopolds von Buch³⁶ Pompeji nur bedeckt worden sei durch die bei der ersten Bildung der Somma gehobenen, bimssteinhaltigen Tuffschichten, welche, von submariner Bildung, die ganze Fläche zwischen dem apenninischen Gebirge und der westlichen Küste von Capua bis Corrent, von Nola bis über Neapel hinaus, in söligen Schichten bedecken; oder ob der Vesuv, ganz gegen seine jetzige Gewohnheit, aus seinem Inneren den Bimsstein selbst ausgestoßen habe?

Carminé Lippi³⁷ sowohl, der (1816) die Tuff-Bedeckung von Pompeji einer Wasserbedeckung zuschreibt; als sein scharfsinniger Gegner, Archangelo Scacchi³⁸, in dem Briefe, welcher an den Cavaliere Francesco Avellino (1843) gerichtet ist: haben auf die merkwürdige Erscheinung aufmerksam gemacht, daß ein Theil der Bimssteine von Pompeji und der Somma kleine Kalkstücke einschließen, die ihre Kohlensäure nicht verloren haben: was, wenn dieselben einem großen Drucke in feuriger Bildung ausgesetzt

gewesen sind, nicht viel Wunder erregen kann. Ich habe selbst Gelegenheit gehabt Proben dieser Bimssteine in den interessanten geognostischen Sammlungen meines gelehrten Freundes und akademischen Collegen, des Dr. Gwald, zu sehen. Die Gleichheit der mineralogischen Beschaffenheit an zwei entgegengesetzten Punkten mußte die Frage veranlassen: ob, was Pompeji bedeckt, wie Leopold von Buch will, bei dem Ausbruch des Jahres 79 von den Abhängen der Somma herabgestürzt ist; oder ob der neu geöffnete Krater des Vesuv, wie Scacchi behauptet, Bimsstein gleichzeitig nach Pompeji und an die Somma geworfen habe? Was zu den Zeiten des Vitruvius, unter Augustus, als *pumex Pompejanus* bekannt war, leitet auf Vorpliniische Ausbrüche; und nach den Erfahrungen, welche wir über die Veränderlichkeit der Bildungen in verschiedenem Alter und bei verschiedenen Zuständen vulkanischer Thätigkeit haben, ist man wohl eben so wenig berechtigt absolut zu läugnen, der Vesuv habe von seiner Entstehung an nie Bimsstein hervorbringen können; als absolut anzunehmen, Bimsstein, d. h. der fahle oder poröse Zustand eines pyrogenen Minerals, könne sich nur bilden, wo Obsidian oder Trachyt mit glasigem Fels-spath (Sanidin) vorhanden sei.

Wenn auch nach den angeführten Beispielen von der Länge der Perioden, in denen die Wiederbelebung eines schlummernden Vulkans erfolgen kann, viel Ungezähigkeit übrig bleibt; so ist es doch von großer Wichtigkeit die geographische Vertheilung der entzündeten Vulkane für eine bestimmte Zeit zu constataren. Von den 225 Schlünden, durch welche in der Mitte des neunzehnten Jahrhunderts das geschmolzene Innere der Erde mit dem Luftkreise in vulkanischem Verkehr steht, liegen 70, also ein Drittel, auf den Continenten; und

155, oder zwei Drittel, 'auf der Inselwelt. Von den 70 Continental-Vulkanen gehören 53 oder $\frac{3}{4}$ zu Amerika, 15 zu Asien, 1 zu Europa, und 1 oder 2 zu der uns bisher bekannt gewordenen Feste von Afrika. In den süd-asiatischen Inseln (Sunda-Inseln und Molukken) wie in den Aleuten und Kurilen, welche zu den ost-asiatischen Inseln gehören, liegt auf dem engsten Raume die größte Menge der Insel-Vulkane. In den Aleuten sind vielleicht mehr, in neuen historischen Zeiten thätige Vulkane enthalten als in dem ganzen Continent von Südamerika. Auf dem gesammten Erdbörper ist der Streifen, welcher sich zwischen 75° westlicher und 125° östlicher Länge von Paris wie von 47° südlicher bis 66° nördlicher Breite von Südost nach Nordwest in dem mehr westlichen Theile der Südsee hinzieht, der vulkanreichste.

Will man den großen Meeresgolf, welchen wir die Südsee zu nennen pflegen, sich kosmisch von dem Parallel der Bering's-Strasse und dem von Neu-Seeland, der zugleich auch der Parallel von Süd-Chili und Nord-Patagonien ist, begrenzt vorstellen; so finden wir — und dieses Resultat ist sehr merkwürdig — im Inneren des Beckens und um dasselbe her (in seiner continentalen asiatischen und amerikanischen Begrenzung) von den 225 entzündeten Vulkanen der ganzen Erde 198 oder nahe an $\frac{7}{8}$. Die den Polen nächsten Vulkane sind nach unserer jetzigen geographischen Kenntniß: in der nördlichen Hemisphäre der Vulkan Esf auf der kleinen Insel Jan Mayen, lat. $71^{\circ} 1'$ und long. $9^{\circ} 51'$ westl. von Paris; in der südlichen Hemisphäre der, röthliche, selbst bei Tage sichtbare Flammen ausstoßende Mount Erebus, welchen im Jahr 1841 Sir John Ross⁹⁹ auf seiner großen südlichen Entdeckungsreise 11633 Pariser Fuß hoch fand: ohngefähr 225 F. höher als

der Pic von Teneriffa; in lat. $77^{\circ} 33'$ und long. $164^{\circ} 38'$ östlich von Paris.

Die große Frequenz der Vulkane auf den Inseln und in dem Littoral der Continente hat früh die Geognosten auf die Untersuchung der Ursachen dieser Erscheinung leiten müssen. Ich habe schon an einem andern Orte (Kosmos Bd. I. S. 454) der weitverbreiteten Theorie des Trojus Pompejus unter August gebacht, nach welcher das Meerwasser das vulkanische Feuer anschürt. Chemische und mechanische Ursachen von der Wirksamkeit der Meeresnähe sind angeführt worden bis zu den neuesten Zeiten. Die alte Hypothese von dem Eindringen des Meerwassers in den vulkanischen Heerd schien in der Epoche der Entdeckung der Erdmetalle durch Davy eine festere Begründung zu erhalten; aber der große Entdecker gab die Hypothese, zu welcher selbst Gay-Lussac, trotz der Seltenheit oder des gänzlichen Mangels des Hydrogen-Gases, sich hinneigte⁴⁰, bald selbst auf. Die mechanischen oder vielmehr dynamischen Ursachen: seien sie gesucht in der Faltung der oberen Erdrinde und der Erhebung der Continente, oder in der local minderen Dichte des starren Theils der Erdkruste; möchten meiner Ansicht nach mehr Wahrscheinlichkeit gewähren. Man kann sich vorstellen, daß an den Rändern der aufsteigenden Continente, welche jetzt die über der Meeresfläche sichtbaren Littorale mit mehr oder minder schroffen Abhängen bilden, durch die gleichzeitig veranlaßten Senkungen des nahen Meeresgrundes Spalten verursacht worden sind, durch welche die Communication mit dem geschmolzenen Innern befördert wird. Auf dem Rücken der Erhebungen, fern von jenen Senkungs-Arealen des oceanischen Beckens, ist nicht dieselbe Veranlassung zum Entstehen solcher Zertrümmerung gewesen. Vulkane folgen dem

jezigen Meeresufer in einfachen, bisweilen doppelten, wohl auch dreifachen, parallelen Reihen. Kurze Querspalten verbinden sie, auf Querspalten gehoben und Bergknotten bildend. Häufig (keinesweges immer) ist die dem Ufer nähere Reihe die thätigste: während die fernere, mehr innere, erloschen oder dem Erlöschen nahe erscheint. Bisweilen wähnt man nach bestimmter Richtung in einer und derselben Reihe von Vulkanen eine Zu- oder Abnahme der Eruptions-Häufigkeit zu erkennen, aber die Phänomene der nach langen Perioden wieder erwachenden Thätigkeit machen dies Erkennen sehr unsicher.

Da aus Mangel oder Unbeachtung sicherer Ortsbestimmungen sowohl der Vulkane als der ihnen nächsten Küstenpunkte viele ungenaue Angaben der Meeresferne vulkanischer Thätigkeit verbreitet sind, so gebe ich hier folgende Zahlen von geographischen Meilen (jeder zu 3607 Toisen, also $15 = 1^\circ$) an: In den Cordilleren von Quito liegt der ununterbrochen spielende Sangay am östlichsten; seine Meeresnähe ist aber doch noch 28 M. Sehr gebildete Mönche aus den Missionen der Indios Andaquies am Alto Putumayo haben mir versichert, daß sie am Oberen Rio de la Fragua, einem Zufluß des Gaqueta, östlich von der Ceja, einen nicht sehr hohen Kegelsberg haben rauchen sehen;¹¹ der Küsten-Abstand würde 40 Meilen betragen. Der mexicanische, im Sept. 1759 aufgestiegene Vulkan von Jorullo hat 21 M nächsten Küsten-Abstandes (Kosmos Bd. IV. S. 339—346), der Vulkan Popocatepetl 33 M; ein ausgebraunter Vulkan in der östlichen Cordillere von Bolivia, bei S. Pedro de Cacha, im Thal von Ducay (Kosmos Bd. IV. S. 321), über 45 M; die Vulkane des Siebengebirges bei Bonn und der Eifel (Kosmos Bd. IV. S. 275—282) 33 bis 38 M; die der Auvergne,

des Belay und Vivarais⁴² nach Abtheilung in 3 abgesonderte Gruppen (Gruppe des Puy de Dôme bei Clermont mit den Monts-Dore, Gruppe des Cantal, Gruppe von le Puy und Mezenc) 37, 29 und 21 Meilen. Die ausgebrannten Vulkane von Clot, südlich von den Pyrenäen, westlich von Gerona, mit ihren deutlichen, bisweilen getheilten Lavaströmen, liegen nur 7 M von den catalonischen Küsten des Mittelmeers entfernt: dagegen die unbezweifelten und allem Anscheine nach sehr frisch ausgebrannten Vulkane in der langen Kette der Rocky Mountains im nordwestlichen Amerika 150 bis 170 M Entfernung von dem Littoral der Südsee zählen.

Ein sehr abnormes Phänomen in der geographischen Vertheilung der Vulkane ist die Existenz in historischer Zeit thätiger, vielleicht noch theilweise brennender Vulkane in der Gebirgskette des Thian'-shan (des Himmelsgebirges), zwischen den zwei Parallelfetten des Altai und des Kuensün: deren Existenz Abel-Rémusat und Laproth zuerst bekannt gemacht und welche ich in meinem Werke über Inner-Asien, auf die scharfsinnigen und mühevollen sinologischen Forschungen von Stanislas Julien gestützt, vollständiger habe behandeln können.⁴³ Der Abstand des Vulkans Peschan (Montblanc) mit seinen Lavaströmen und des noch brennenden Feuerberges (Hotschen) von Turfan ist vom Littoral des Eismeeres und des indischen Meeres, fast gleich groß, etwa 370 und 380 Meilen. Dagegen ist die Entfernung, in welcher der Peschan, dessen Lava-Ausbrüche vom Jahr 89 unserer Zeitrechnung bis zum Anfang des 7ten Jahrhunderts in chinesischen Werken einzeln aufgezeichnet sind, sich von dem großen Alpenfee Mistul am Abfall des Temurtutagh (eines westlichen Theils des Thian'-shan) befindet, nur 43 Meilen; von dem nördlicher gelegenen,

37 Meilen langen See Balkasch beträgt sie 52 Meilen.⁴⁴ Der große Dsaisang-See, in dessen Nähe ich selbst, in der chinesischen Dsungarei, mich 1829 befand, ist 90 Meilen von den Vulkanen des Thian-schan entfernt. Binnenwasser fehlen also nicht: aber freilich doch nicht in solcher Nähe, als dem jetzt noch thätigen Vulcane, dem Demavend im persischen Mazenderan, das caspische Meer ist.

Wenn aber Wasserbecken, oceanische oder Binnenwasser, auch gar nicht zur Unterhaltung der vulkanischen Thätigkeit erforderlich sind; wenn Inseln und Küsten, wie ich zu glauben geneigt bin, nur reicher an Vulkanen sind, weil das Emporsteigen der letzteren, durch innere elastische Kräfte bewirkt, von einer nahen Deprehion im Meeresbecken⁴⁵ begleitet ist, so daß ein Erhebungs-Gebiet an ein Senkungs-Gebiet grenzt und an dieser Grenze mächtige, tief eindringende Spaltungen und Klüfte veranlaßt werden: so darf man vermuthen, daß in der inner-asiatischen Zone zwischen den Parallelen von 41° und 48° die große aralo-caspische Depressions-Mulde, wie die bedeutende Zahl gereihter und ungereihter Seen zwischen dem Thian-schan und dem Altai-Kurtschum zu Küsten-Phänomenen hat Anlaß geben können. Man weiß aus Traditionen, daß viele perlartig an einander gereimte kleine Becken (*lacs à chapelet*), einstmals ein einziges großes Becken bildeten. Größere Seen sieht man noch durch Mißverhältniß zwischen dem Niederschlag und der Verdunstung sich theilen. Ein der Kirghisen-Steppe sehr kundiger Beobachter, General Genz in Drenburg, vermuthet, daß eine hydraulische Verbindung zwischen dem Aral-See, dem Affakal, dem Sary-Kupa und Ischagli vormalis existirte. Man erkennt eine große Furche, von Südwest nach Nordost gerichtet, die man verfolgen kann über

Omst zwischen dem Irtysh und Obi durch die seerelche Barabinskische Steppe gegen die Moor-Ebenen der Samojeden, Beresow und das Littoral des Eismerees. Mit dieser Furche hängt vielleicht zusammen die alte, weit verbreitete Sage von einem Bitteren Meere (auch getrocknetes Meer, Hanhai, genannt): das sich östlich und südlich von Hami erstreckte und in welchem sich ein Theil des Gobi, dessen salz- und schilffreiche Mitte der Dr. von Bunge durch genaue Barometer-Messung nur 2400 Fuß über der Oberfläche des Oceans erhoben fand, inselförmig emporhob.¹⁶ Seehunde, ganz denen ähnlich, welche in Schaaren das caspische Meer und den Baikal bewohnen, finden sich (und diese geologische Thatfache ist bisher nicht genug beachtet worden) über 100 geogr. Meilen östlich vom Baikal in dem kleinen Süßwasser-See Dron von wenigen Meilen Umfangs. Der See hängt zusammen mit dem Witim, einem Zufluß der Lena, in der keine Seehunde leben.¹⁷ Die jetzige Isolirtheit dieser Thiere, ihre Entfernung von dem Ausfluß der Wolga (volle 900 geogr. Meilen) ist eine merkwürdige, auf einen alten und großen Wasser-Zusammenhang hindeutende geologische Erscheinung.

Weißen in Osten, in der nordwestlichen Mantschurei, in der Umgegend von Mergen (wahrscheinlich in lat. $48^{\circ} \frac{1}{2}$ und long. 120° östlich von Paris), hat man aus sicheren, an den Kaiser Kanghi abgestatteten Berichten Kenntniß von einem ausgebrannten Vulkan erhalten. Der, Schlacken und Lava gebende Ausbruch des Berges Boschan oder Ujun-Holbongi (die neun Hügel), etwa 3 bis 4 Meilen in südwestlicher Richtung von Mergen, fand statt im Januar 1721. Die aufgeworfenen Schlackenhügel hatten nach Aussage der vom Kaiser Kanghi ausgesandten Personen sechs geogr. Meilen im

1,
Kanghi

Umfange. Im 7ten Jahrhundert unserer Zeitrechnung soll, nach weniger umständlichen chinesischen Berichten, der Po-schan einen früheren feurigen Ausbruch gehabt haben. Die Entfernung vom Meere ist ohngefähr 105 geographische Meilen: also mehr denn dreimal größer als die Meeresnähe des Vulkans von Jorullo; ähnlich der des Himalaya⁴². Wir verdanken diese merkwürdigen geognostischen Nachrichten aus der Mantschurei dem Fleiße des Herrn W. P. Wasselew (geograph. Voté 1855 Hest 5 S. 31) und einem Aufsatze des Herrn Semenov (des gelehrten Uebersetzers von Carl Ritter's großer Erdkunde) im 17ten Bande der Schriften der kaiserlich russischen geographischen Gesellschaft.

Bei den Untersuchungen über die geographische Vertheilung der Vulkane und ihre größere Häufigkeit auf Inseln und Littoralen, d. i. Erhebungs-Rändern der Continente, ist auch die zu vermuthende große Ungleichheit der schon erlangten Dicke der Erdkruste vielfach in Betrachtung gezogen worden. Man ist geneigt anzunehmen, daß die Oberfläche der inneren geschmolzenen Masse des Erdkörpers den Punkten näher liege, wo die Vulkane ausgebrochen sind. Da aber viele mittlere Grade der Zähigkeit in der erstarrenden Masse gedacht werden können, so ist der Begriff einer solchen Oberfläche des Geschmolzenen schwer mit Klarheit zu fassen, wenn als Hauptursach aller Verwerfungen, Spaltungen, Erhebungen und muldenförmigen Senkungen eine räumliche Capacitäts-Veränderung der äußeren festen, schon erstarrten Schale gedacht werden soll. Wenn es erlaubt wäre nach den in den artesischen Brunnen gesammelten Erfahrungen wie nach den Schmelzgraben des Granits in arithmetischer Reihe, also bei Annahme gleicher geothermischer Tiefen-Stufen, die sogenannte Dicke der

Erdruste zu bestimmen;⁴⁹ so fände man sie zu $5\frac{2}{10}$ geogr. Meilen (jeder zu 3807 Toisen) oder $\frac{1}{329}$ des Polar-Durchmessers;⁵⁰ aber Einwirkungen des Drucks und der Wärme-Leitung verschiedener Gebirgsarten lassen voraussetzen, daß die geothermischen Tiefen-Stufen mit zunehmender Tiefe selbst einen größeren Werth haben.

h
Trotz der sehr geringen Zahl von Punkten, an denen gegenwärtig das geschmolzene Innere unfres Planeten mit dem Luftkreise in thätiger Verbindung steht, ist doch die Frage nicht ohne Wichtigkeit, in welcher Art und in welchem Maasse die vulkanischen Gas-Erhalationen auf die chemische Zusammensetzung der Atmosphäre und durch sie auf das, sich auf der Oberfläche entwickelnde/organische Leben einwirken. Zuerst muß man in Betrachtung ziehen, daß es weniger die Gyps-Krater selbst als die kleinen Auswurfs-Kegel und die, große Räume ausfüllenden, so viele Vulkane umgebenden Fumarolen sind, welche Gas-Arten aushauchen; ja daß ganze Landstrecken auf Island, im Caucasus, in dem Hochlande von Armenien, auf Java, den Galapagos, Sandwich-Inseln und Neu-Seeland durch Solfataren, Naphtha-Quellen und Salfen sich ununterbrochen wirksam zeigen. Vulkanische Gegenden, welche man gegenwärtig unter die ausgebrannten zählt, sind ebenfalls als Gasquellen zu betrachten; und das stille Treiben der unterirdischen zerlegenden und bildenden Kräfte in ihnen ist der Quantität nach wahrscheinlich productiver als die großen, seltneren und geräuschvollen Ausbrüche der Vulkane, wenn gleich deren Lavafelder noch Jahre lang fortfahren sichtbar und unsichtbar zu dampfen. Glaubt man die Wirkungen dieser kleinen chemischen Prozesse darum vernachlässigen zu dürfen, weil das ungeheure Volumen des durch Strömungen ewig bewegten Luft-

kreies um so geringe Bruchtheile durch einzeln unwichtig scheinende⁵¹ Zugaben in seiner primitiven Mischung wenig verändert werden könne; so erinnere man sich an den mächtigen Einfluß, welchen nach den schönen Untersuchungen von Berthol, Saussure, Boussingault und Liebig drei oder vier Zehntausend-Theile von Kohlensäure unseres Luftkreises auf die Existenz des vegetabilischen Organismus haben. Nach Bunsen's Arbeit über die vulkanischen Gas-Arten geben unter den Fumarolen in verschiedenen Etadien der Thätigkeit und der Localverhältnisse einige (z. B. am großen Hetta) 0,81 bis 0,83 Stickstoff und in den Lavaströmen des Berges 0,78, bei nur Spuren (0,01 bis 0,02) von Kohlensäure; andere auf Island bei Krisuvit 0,86 bis 0,87 Kohlensäure mit kaum 0,01 Stickstoff.⁵² Eben so bietet nach der wichtigen Arbeit über die Gas-Emissionen im südlichen Italien und auf Sicilien von Charles Sainte-Clair Deville und Bornemann große Anhäufungen von Stickgas (0,98) in den Erhalationen eine Spalte tief im Krater von Vulcano, schwefelsaure Dämpfe mit einem Gemisch von 74,7 Stickgas und 18,5 Sauerstoff: also der Beschaffenheit der atmosphärischen Luft sehr nahe. Das Gas, welches bei Catania in dem Brunnem Acqua Santa⁵³ aufsteigt, ist dagegen reines Stickgas, wie es zur Zeit meiner amerikanischen Reise das Gas der Volcancitos de Turbaco war.⁵⁴

Sollte die große Quantität Stickstoff, welche durch die vulkanische Thätigkeit verbreitet wird, allein die sein, die den Vulkanen durch Meteorwasser zugeführt wird? oder giebt es innere, in der Tiefe liegende Quellen des Stickstoffs? Es ist auch zu erinnern, daß die in dem Regenwasser enthaltene Luft nicht, wie unsere, 0,79: sondern, nach meinen eigenen Versuchen, nur 0,69 Stickstoff enthält. Der letztere ist für die

/e

Ammoniakal-Bildung, durch die in der Tropenregion fast täglichen electrischen Explosionen, eine Quelle erhöhter Fruchtbarkeit.⁵⁵ Der Einfluß des Stickstoffes auf die Vegetation ist gleich dem des Substrats der atmosphärischen Kohlensäure.

Boussingault hat in den Analysen der Gas-Arten der Vulkane, welche dem Aequator nahe liegen (Tolima, Puracé, Pasto, Tequenes und Gumbal), mit vielem Wasserdampf, Kohlensäure und geschwefeltes Wasserstoff-Gas; aber keine Salzsäure, keinen Stickstoff und kein freies Hydrogen gefunden.⁵⁶ Der Einfluß, den das Innere unsres Planeten noch gegenwärtig auf die chemische Zusammensetzung der Atmosphäre ausübt, indem er dieser Stoffe entzieht, um sie unter anderen Formen wiederzugeben; ist gewiß nur ein unbedeutender Theil von den chemischen Revolutionen, welche der Luftkreis in der Urzeit bei dem Hervorbrechen großer Gebirgsmassen auf offenen Spalten muß erlitten haben. Die Vermuthung über den wahrscheinlich sehr großen Antheil von Kohlensäure in der alten Luft-Umhüllung wird verstärkt durch die Vergleichung der Dicke der Kohlenlager mit der so dünnen Schicht von Kohle (sieben Linien Dicke), welche nach Chevandier's Berechnung in der gemäßigten Zone unsere dichtesten Wäldungen dem Boden in 100 Jahren geben würden.⁵⁷

In der Kindheit der Geognosie, vor Dolomieu's scharfsinnigen Vermuthungen, wurde die Quelle vulkanischer Thätigkeit nicht unter den ältesten Gebirgs-Formationen, für die man damals allgemein den Granit und Gneiß hielt, gesetzt. Auf einige schwache Analogien der Entzündbarkeit fußend, glaubte man lange, daß die Quelle vulkanischer Ausbrüche und der Gas-Emanationen, welche dieselben für viele Jahrhunderte veranlassen, in den neueren, über-silurischen, Brennstoff

enthaltenden Flözsichten zu suchen sei. Allgemeineres Kenntniß der Erdoberfläche, tiefere und richtiger geleitete geognostische Forschungen, und der wohlthätige Einfluß, welchen die großen Fortschritte der neueren Chemie auf die Geologie ausgeübt; haben gelehrt, daß die drei großen Gruppen vulkanischen oder eruptiven Gesteins (Trachyt, Phonolith und Basalt) unterschieden und meist sehr von einander abgesondert auftreten; alle drei aber später als die plutonischen Granite, Diorite und Quarzporphyre: als alle silurische, secundäre, tertiäre und quartäre (pleistocäne) Bildungen an die Oberfläche getreten sind; ja oft die lockeren Schichten der Diluvial-Gebilde und Knochen-Breccien durchsetzen. Eine auffallende Mannigfaltigkeit⁵⁸ dieser Durchsetzungen, auf einen kleinen Raum zusammengedrängt, findet sich, nach Royer's wichtiger Bemerkung, in der Auvergne; denn wenn gleich die großen trachytischen Gebirgsmassen des Cantal, Monts-Dore und Puy de Dôme den Granit selbst durchbrechen, auch theilweise (z. B. zwischen Vieux und Aurillac und am Clou de Ramon) große Fragmente von Gneiß⁵⁹ und Kalkstein einschließen: so sieht man doch auch Trachyt und Basalte den Gneiß, das Steinkohlen-Gebirge der Tertiär- und Diluvial-Schichten gangartig durchschneiden. Basalte und Phonolithe, nahe mit einander verwandt, wie das böhmische Mittelgebirge und die Auvergne beweisen, sind beide neuerer Formation als die Trachyte, welche oft von Basalten in Gängen durchsetzt werden.⁶⁰ Die Phonolithe sind aber wiederum älter als die Basalte; sie bilden nie Gänge in diesen: da hingegen dike von Basalt oft den Porphyrschiefer (Phonolith) durchschneiden. In der Andesfette von Quito habe ich die Basalt-Formation räumlich weit von den herr-

schenden Trachyten getrennt gefunden: fast allein am Rio Yisique und im Thal von Guallabamba.⁶¹

Da in der vulkanischen Hochebene von Quito alles mit Trachyt, Trachyt-Conglomeraten und Tuffen bedeckt ist, so war es mein eifrigstes Bestreben irgend einen Punkt zu entdecken, an dem man deutlich erkennen könne, auf welcher älteren Gebirgsart die mächtigen Regels- und Glockenberge aufgesetzt sind oder, um bestimmter zu reden, welche sie durchbrochen haben. Einen solchen Punkt bin ich so glücklich gewesen aufzufinden, als ich im Monat Juni 1802 von Riobamba nuevo aus (8898 Fuß über dem Spiegel der Südsee) eine Besteigung des Tunguragua auf der Seite der Cuchilla de Guandesaya versuchte. Ich begab mich von dem anmuthigen Dorfe Penipe über die schwanfende Seilbrücke (puento de maroma) des Rio Pueta nach der isolirten hacienda de Guansco (7440 Fuß): wo im Südost, dem Einfluß des Rio Blanco in den Rio Chambo gegenüber, sich eine prachtvolle Colonnade von schwarzem, pechsteinartigem Trachyt erhebt. Man glaubt von weitem den Basalt-Steinbruch bei Unkel zu sehen. Am Chimborazo, etwas über dem Wasserbeden von Yana-Cocha, sah ich eine ähnliche, höhere, doch minder regelmäßige Säulengruppe von Trachyt. Die Säulen südöstlich von Penipe sind meist fünfseitig, von nur 14 Zoll Durchmessers, oft gekrümmt und divergirend. Am Fuß dieser schwarzen, pechsteinartigen Trachyte von Penipe (unfern der Mündung des Rio Blanco) steht man in diesem Theil der Cordillere eine sehr unerwartete Erscheinung: grünlich weißen Glimmerschiefer mit eingesprengten Granaten; und weiter hin, jenseits des leichten Flüsschens Vasacagan, bei der Hacienda von Guansco, nahe dem Ufer des Rio Pueta, den Glimmerschiefer wahrscheinlich unterteufend:

Granit von mittlerem Korn, mit lichtem, röthlichem Feldspath, wenig schwärzlich grünem Glimmer und vielem gräulich weißen Quarz. Hornblende fehlt. Es ist kein Syenit. Die Trachyte des Vulkans von Tungurahua, ihrer mineralogischen Beschaffenheit nach denen des Chimborazo gleich, d. i. aus einem Gemenge von Oligoklas und Augit bestehend, haben also hier Granit und Glimmerschiefer durchbrochen. Weiter gegen Süden, etwas östlich von dem Wege von Riobamba nuevo nach Guamote und Ticsan, kommen in der vom Meeresufer abgewandten Cordillere die ehemals so genannten uranfänglichen Gebirgsarten: Glimmerschiefer und Gneiß, gegen den Fuß der Colosse des Altar de los Collanes, des Unvilcan und des Paramo del Hatillo überall zu Tage. Vor der Ankunft der Spanier, ja selbst ehe die Herrschaft der Incas sich so weit nach Norden erstreckte, sollen die Eingeborenen hier metallführende Lagerstätten in der Nähe der Vulkane bearbeitet haben. Etwas südlich von San Luis beobachtet man häufig Quarzgänge, die einen grünlichen Thonschiefer durchsetzen. Bei Guamote, an dem Eingange der Grasebene von Tiocara, fanden wir große Massen von Gestein, sehr glimmerarme Quarzite von ausgezeichnete linearer Parallels-Structur, regelmäßig mit 70° gegen Norden einschließend. Weiter südlich bei Ticsan unweit Mausi bietet der Cerro Cuello do Ticsan große Schwefelmassen bebaut in einem Quarzlager, dem nahen Glimmerschiefer untergeordnet, dar. Eine solche Verbreitung des Quarzes in der Nähe von Trachyt-Vulkanen hat auf den ersten Anblick etwas befremdendes. Aber meine Beobachtungen von der Auflagerung oder vielmehr Ausbrechen des Trachyts aus Glimmerschiefer und Granit am Fuß des Tungurahua haben 47 Jahre später die vortrefflichen Arbeiten des französischen

dem

Geognosten Herrn Sebastian Wisse am Sangay bestätigt. Dieser colossale Vulkan, 1260 Fuß höher als der Montblanc, ohne alle Lavaströme, aber wenigstens seit dem Jahre 1728 in ununterbrochener Thätigkeit schwarzer, oft glühend leuchtender Stein-Auswürfe: bildet eine Trachyt-Insel von kaum 2 geogr. Meilen Durchmesser⁶² mitten in Granit- und Gneiß-Schichten. Ganz entgegengesetzte Lagerungsverhältnisse zeigt die vulkanische Eifel, wie ich schon oben bemerkt habe: sowohl bei der Thätigkeit, welche sich einst in den, in devonische Schiefer eingesenkten Maaren (oder Minen-Trichtern); als der, welche sich in den lavaström-gebenden Gerüsten offenbart: wie am langen Rücken des Mosenberges und Gerolsteins. Die Oberfläche bezeugt hier nicht, was im Inneren verborgen ist. Die Trachyt-Lösigkeit vor Jahrtausenden so thätiger Vulkane ist eine noch auffallendere Erscheinung. Die augithaltigen Schlacken des Mosenberges, welche den basaltartigen Lavaström theilweise begleiteten, enthalten kleine gebrannte Schieferstücke, nicht Fragmente von Trachyt; in der Umgebung fehlen die Trachyte. Diese Gebirgsart wird in der Eifel nur ganz isolirt⁶³ sichtbar, fern von Maaren und lavagebenden Vulkanen: ¶ Die Verschiedenheit der Formationen, welche die Vulkane durchbrechen, um in der oberen Erdrinde mächtig zu wirken, ist geognostisch eben so wichtig als das Stoffhaltige, was sie hervorbringen.

Fd

Wie im -ilberg bei Quirielich und in
dem Berge von Reimerath.

III.

Gebirgsarten, einfache und gemengte; letztere als bestimmte und wiederkehrende Associationen verschiedenartiger Mineral-Species, welche eigene, mehr oder weniger große Gebiete der Erdrinde beherrschen. — Eintheilung der Gebirgsarten, nach Vermuthungen über ihren verschiedenartigen Entstehungs-Proceß: 1) Eruptions-Gestein, endogenes im Erd-Inneren erzeugt und aus demselben vulkanisch geschmolzen oder in zähem Instande plutonisch ausgebrochen; 2) Sediment-Gestein, erogenes: fluviale und Flöz-Formationen; 3) umgewandeltes, metamorphosirtes Gestein.

— Altersfolge.

Die Gestaltungs-Verhältnisse der Felsgerüste, durch welche die vulkanische Thätigkeit sich äußert oder zu äußern gestrebt hat, sind in neueren Zeiten in ihrer oft sehr complicirten Verschiedenartigkeit in den fernsten Erbzonen weit genauer erforscht und dargestellt worden als im vorigen Jahrhundert, wo die ganze Morphologie der Vulkane sich auf Kegel- und Glockenberge beschränkte. Man kennt jetzt von vielen Vulkanen den Bau, die Hypsometrie und die Richtung (das, was der scharfsinnige Carl Friedrich Naumann die Geotektonik nennt) auf das befriedigendste oft da, wo man in der größten Unwissenheit über die Zusammensetzung ihrer Gebirgsart, über die Association der Mineral-Species ist, welche ihre Trachyte charakterisiren und von der

Grundmasse abgefordert erkennbar werden. Beide Arten der Kenntniß, die morphologische der Felsgerüste und die oryctognostische der Zusammensetzung, sind aber zur vollständigen Beurtheilung der vulkanischen Thätigkeit gleich nothwendig: ja die letztere, auf Krystallisation und chemische Analyse gegründet, wegen Zusammenhanges mit plutonischen Gebirgsarten (Quarzporphyr, Grünstein, Serpentin) von größerer geognostischer Wichtigkeit. Was wir von dem sogenannten Vulkanismus des Mondes zu wissen glauben, bezieht sich der Natur dieser Kenntniß nach ebenfalls allein auf Gestaltung.²

Wenn, wie ich hoffe, das, was ich hier über die Classification der vulkanischen Gebirgsarten oder, um bestimmter zu reden, über die Eintheilung der Trachyte nach ihrer Zusammensetzung vortrage, ein besonderes Interesse erregt; so gehört das Verdienst dieser Gruppierung ganz meinem vieljährigen Freunde und sybirischen Reisegefährten, Gustav Rose. Eigene Beobachtung in der freien Natur und die glückliche Verbindung chemischer, krystallographisch-mineralogischer und geognostischer Kenntnisse haben ihn besonders geschickt gemacht, neue Ansichten zu verbreiten über den Kreis der Mineralien, deren verschiedenartige, aber oft wiederkehrende Association das Product vulkanischer Thätigkeit ist. Er hat, zum Theil auf meine Veranlassung, mit aufopfernder Güte, besonders seit dem Jahre 1834 die Stücke, welche ich von dem Abhange der Vulkane von Neu-Granada, los Pastos, Quito und dem Hochlande von Mexico mitgebracht, wiederholentlich untersucht und mit dem, was aus anderen Weltgegenden die reiche Mineraliensammlung des Berliner Cabinets enthält, verglichen. Leopold von Buch hatte, als meine Sammlungen noch nicht von denen meines Begleiters Aimé Bonpland getrennt waren (in

Paris 1810—1811, zwischen seiner Rückkunft aus Norwegen und seiner Reise nach Teneriffa), sie mit anhaltendem Fleiße microscopisch untersucht; auch schon während des Aufenthaltes mit Gay-Lussac in Rom (Sommer 1805) wie später in Frankreich, von dem Kenntniß genommen, was ich in meinen Reisejournalen an Ort und Stelle über einzelne Vulkane und im allgemeinen sur l'affinité entre les Volcans et certains porphyres dépourvus de quartz im Monat Juli 1802 niedergeschrieben hatte.³ Ich bewahre als ein mir überwerthes Andenken einige Blätter mit Bemerkungen über die vulkanischen Produkte der Hochebenen von Quito und Mexico, welche der große Geognost mir vor jetzt mehr als 46 Jahren zu meiner Belehrung mittheilte. Da Reisende, wie ich schon an einem anderen Orte⁴ umständlicher entwickelt, nur immer die Träger des unvollständigen Wissens ihrer Zeit sind, und ihren Beobachtungen viele der leitenden Ideen, d. h. der Unterscheidungsmerkmale fehlen, welche die Früchte eines fortschreitenden Wissens sind; so bleibt dem materiell Gesammelten und geographisch Geordneten fast allein ein langdauernder Werth.

Will man, wie mehrfach geschehen, die Benennung Trachyt (wegen der frühesten Anwendung auf das Gestein von Auebergne und des Siebengebirges bei Bonn) auf eine vulkanische Gebirgsart beschränken, welche Feldspath, besonders Werner's glasigen Feldspath, Rose's und Abich's Sanidin enthalte: so wird dadurch die, zu höheren geognostischen Ansichten führende, innige Verlettung des vulkanischen Gesteins unfruchtbar zerrissen. Eine solche Beschränkung konnte den Ausdruck rechtfertigen, „daß in dem laborreichen Aetna kein Trachyt vorkomme“; ja meine eigenen Sammlungen beweisen sollen, „daß kein einziger der fast zahllosen Vulkane der Andes

aus Trachyt bestehe, daß sogar die sie bildende Masse Albit und deshalb, da man damals (1835) allen Oligoklas irrig für Albit hielt, alles vulkanische Gestein mit dem allgemeinen Namen Andesit (bestehend aus Albit mit wenig Hornblende) zu belegen sei.⁵ Wie ich selbst nach den Eindrücken, welche ich von meinen Reisen über das, trotz einer Verschiedenheit innerer Zusammensetzung, allen Vulkanen Gemeinsame zurüdgebracht: so hat auch Gustav Rose, wie in seinem schönen Aufsatz über die Feldspath-Gruppe⁶ zu sehen ist, in seiner Classification der Trachyte Orthoklas, Sanidin, den Anorthit der Somma, Albit, Labrador und Oligoklas verallgemeinernd als den feldspathartigen Antheil der vulkanischen Gebirgsarten betrachtet. Kurze Benennungen, welche Definitionen enthalten sollen, führen in der Gebirgslehre wie in der Chemie zu mancherlei Unklarheiten. Ich war selbst eine Zeit lang geneigt mich der Ausdrücke: Orthoklas — oder Labrador — oder Oligoklas-Trachyte zu bedienen, und so den glasigen Feldspath (Sanidin) wegen seiner chemischen Zusammensetzung unter der Gattung Orthoklas (gemeinem Feldspath) zu begreifen. Die Namen waren wohlklingend und einfach, aber ihre Einfachheit selbst mußte irre führen; denn wenn auch Labrador-Trachyt gleich zum Aetna und zu Stromboli führt, so würde der Oligoklas-Trachyt in seiner wichtigen zweifachen Verbindung mit Augit und Hornblende die weit verbreiteten, sehr verschiedenartigen Formationen des Chimborazo und des Vulkans von Toluca fälschlich mit einander verbinden. Es ist die Association eines feldspathartigen Elementes mit einem oder zwei anderen, welche hier, wie bei gewissen Gang-Ausfüllungen (Gang-Formationen), Charakterisirend auftritt.

Folgendes ist die Uebersicht der Abtheilungen, welche seit

dem Winter 1852 Gustav Rose in den Trachyten nach den darin eingeschlossenen, abgesondert erkennbaren Krystallen unterscheidet. Die Hauptresultate dieser Arbeit, in der keine Verwechslung des Oligoklasses mit dem Albit stattfindet, wurden 10 Jahre früher erlangt, als mein Freund bei seinen geognostischen Untersuchungen im Riesengebirge fand, daß der Oligoklas dort nie wesentlicher Gemengtheil des Granits sei: und so auf die Wichtigkeit des Oligoklas als wesentlichen Gemengtheil der Gebirgsarten aufmerksam gemacht, ihn auch in anderen Gebirgsarten aufsuchte. Diese Arbeit führte zu dem wichtigen Resultate (Poggend. Ann. B. 66. S. 109), daß der Albit nie Gemengtheil einer Gebirgsart sei.

Erste Abtheilung. „Die Grundmasse enthält nur Krystalle von gläsigem Feldspath, welche tafelförmig und in der Regel groß sind. Hornblende und Glimmer treten darin entweder gar nicht oder doch nur äußerst sparsam und als ganz unwesentliche Gemengtheile hinzu. Hieher gehört der Trachyt der phleggräischen Felder (Monte Olibano bei Pozzuoli), der von Ischia, vom Vulsur, von der Tofsa; auch ein Theil des Mont Dore (grande Cascade). Augit zeigt sich in kleinen Krystallen in Trachyten des Mont Dore, doch sehr selten; in den phleggräischen Feldern neben Hornblende gar nicht; eben so wenig als Leucit: von welchem letzteren aber doch Hoffmann über dem Lago Averno (an der Straße nach Cumä) und ich am Abhange des Monte nuovo⁹ (im Herbst 1822) einige Stücke gesammelt haben. Leucitophyr in losen Stücken ist häufiger in der Insel Procida und dem daneben liegenden Scoglio di St. Martino.“

Zweite Abtheilung. „Die Grundmasse enthält einzelne gläserne Feldspath-Krystalle und eine Menge

kleiner, schneeweißer Oligoklas-Krystalle. Die letzteren sind oft regelmäßig mit dem glasigen Feldspath verwachsen und bilden eine Hülle um den Feldspath: wie dieß bei G. Rose's Granitit (der Hauptmasse des Riesen- und Isar-Gebirges; Granite mit rothem Feldspath, besonders reich an Oligoklas und an Magnesia-Glimmer, aber ohne allen weiteren Kali-Glimmer) so häufig ist. Hornblende und Glimmer, und in einigen Abänderungen Augit treten zuweilen in geringer Menge hinzu. Hierher gehören die Trachyte vom Drachenfels und von der Perlenhardt im Siebengebirge ¹⁰ bei Bonn, viele Abänderungen des Mont Dore und Cantal; auch Trachyte von Kleinasien (welche wir der Thätigkeit des Reisenden Peter von Tschichatscheff verdanken), von Asium Karahissar (wegen Mohn-Cultur berühmt) und Mohammed fjõe in Phrygien, von Kasadschyt und Donanlar in Mysien: in denen glasiger Feldspath mit vielem Oligoklas, etwas Hornblende und braunem Glimmer gemengt sind.⁴

Dritte Abtheilung. „Die Grundmasse dieser diorit-artigen Trachyte enthält viele kleine Oligoklas-Krystalle mit schwarzer Hornblende und braunem Magnesia-Glimmer. Hierher gehören die Trachyte von Aegina¹¹, dem Rojelnifer Thal bei Schennitz¹², von Naguag in Siebenbürgen, von Montabaur im Herzogthum Nassau, vom Stenzelberg und der Wolfenburg im Siebengebirge bei Bonn, vom Puy de Chaumont bei Clermont in Auvergne und von Florant im Cantal; der Kasbegk im Caucasus, die mexicanischen Vulkane von Toluca¹³ und Orizaba; der Vulkan von Puracé und, als Trachyte aber sehr ungewiß, die prächtigen Säulen von Bissoje¹⁴ bei Popayan. Auch die Domite Leopolds von Buch gehören zu dieser dritten Abtheilung. In der weißen,

feinkörnigen Grundmasse der Trachyte des Buy de Dôme liegen gläserne Krystalle, die man stets für Feldspath gehalten hat, die aber auf der deutlichsten Spaltungsfläche immer gestreift, und Oligoklas sind; Hornblende und etwas Glimmer finden sich daneben. Nach den vulkanischen Gesteinen, welche die königliche Sammlung Herrn Möllhausen, dem Zeichner und Topographen der Exploring Expedition des Lieut. Whipple, verdankt, gehören auch zu der dritten Abtheilung, zu den bloritartigen Toluca-Trachyten, die des Mount Taylor zwischen Santa Fé del Nuevo Mexico und Albuquerque, wie die von Cieneguilla am westlichen Abfall der Rocky Mountains: wo nach den schönen Beobachtungen von Jules Marcou schwarze Lavaströme sich über die Tura Formation ergießen.“ Dieselben Gemenge von Oligoklas und Hornblende, die ich im aztekischen Hochlande, im eigentlichen Anahuac, aber nicht in den Cordilleren von Südamerika gesehen, finden sich auch weit westlich von den Rocky Mountains und von Zuñi; beim Mohave river, einem Zufluß des rio Colorado. (S. Marcou, *Résumé of a geological reconnaissance from the Arkansas to California*, July 1854, p. 46—48; wie auch in zwei wichtigen französischen Abhandlungen: *Résumé explicatif d'une carte géologique des États-Unis* 1855 p. 113—116 und *Esquisse d'une Classification des Chaînes, de montagnes de l'Amérique du Nord* 1855: Sierra de S. Francisco du Mount-Taylor p. 23.) Unter den Trachyten von Java, welche ich der Freundschaft des Dr. Junghuhn verdanke, haben wir ebenfalls die der dritten Abtheilung erkannt, in drei vulkanischen Gegenden: denen von Burungagung, Tjinas und Gunung Barang (District Batugangi).

Vierte Abtheilung: „Die Grundmasse enthält Augit mit Oligoklas: der Pic von Teneriffa¹⁵; die mexicanischen Vulkane Popocatepetl¹⁶ und Colima; die südamerikanischen Vulkane Colima (mit dem Paramo de Ruiz), Puracó bei Popayan, Pasto und Cumbal (nach von Bouffingault gesammelten Fragmenten), Rucu-Pichincha, Antijana, Cotopaxi, Chimborazo¹⁷, Tunguragua; und Trachitfelsen, welche von den Ruinen von At-Tiobamba bedeckt sind. In dem Tunguragua kommen neben den Augiten auch vereinzelt schwärzlich grüne Uralt-Krystalle von $\frac{1}{2}$ bis 5 Linien Länge vor, mit vollkommener Augit-Form und Spaltungsflächen der Hornblende (s. Rose, Reise nach dem Ural Bd. II. S. 353). Ich habe von dem Abhange des Tunguragua in der Höhe von 12180 Pariser Fuß ein solches Stück mit deutschen Uralt-Krystallen mitgebracht. Nach Gustav Rose's Meinung ist es auffallend verschieden von den sieben Trachyt-Fragmenten desselben Vulkans, die in meiner Sammlung liegen; und erinnern lebhaft an die Formation des grünen Schiefers (schieferiger Augit-Porphyre), welche wir so verbreitet am asiatischen Abhange des Urals gefunden haben (a. a. O. S. 544).

Fünfte Abtheilung. „Ein Gemenge von Labrador¹⁸ und Augit¹⁹, ein doleritartiger Trachyt; Aetna; Stromboli; und, nach den vortrefflichen Arbeiten über die Trachyte der Antillen von Charles Saint-Clair, Deville, die Soufrière de la Guadeloup, von welchen auf Bourbon die 3 großen Cirques der Pic de Salazu umgeben.

Sechste Abtheilung. „Eine oft graue Grundmasse, in der Krystalle von Leucit und Augit mit sehr wenig Olivin liegen: Vesuv und Somma; auch die ausgebrannten Vulkane Vultur, Rocca, Monfina, das Albaner

Gebirge und Borghetto. In der älteren Masse (z. B. in dem Gemäuer und den Pflastersteinen von Pompeji) sind die Leucite-Krystalle von beträchtlicher Größe und häufiger als der Augit. Dagegen sind in den jetzigen Laven die Augite vorherrschend und im ganzen Leucite sehr selten. Der Lavastrom vom 22 April 1845 hat sie jedoch in Menge dargeboten.²⁰ Fragmente von Trachyten der ersten Abtheilung, glasigen Feldspath enthaltend (Leopolds von Buch eigentliche Trachyte) finden sich eingebettet in den Luffen des Monte Somma; auch einzeln unter der Bimsstein-Schicht, welche Pompeji bedeckt. Die Leucitophyr-Trachyte der sechsten Abtheilung sind sorgfältig von den Trachyten der ersten Abtheilung zu trennen, obgleich auch in dem westlichsten Theile der phlegäischen Felder und auf der Insel Procida Leucite vorkommen: wie schon früher erwähnt worden ist.²¹

Der scharfsinnige Urheber der hier eingeschalteten Classification der Vulkane nach Association der einfachen Mineralien, welche sie uns zeigen, vermeint keineswegs die Gruppierung dessen erschöpft zu haben, was die in wissenschaftlich geologischem und chemischem Sinne im Ganzen noch so überaus unvollkommen durchforschte Erdoberfläche darbieten kann. Veränderungen in der Benennung der associirten Mineralien, wie Vermehrung der Trachyt-Formationen selbst sind zu erwarten auf zwei Wegen: durch fortschreitende Ausbildung der Mineralogie selbst (in genauerer specifischer Unterscheidung gleichzeitig nach Form und chemischer Zusammensetzung), wie durch Vermehrung des meist noch so unvollständig und so unzureichend Gesammelten. Hier wie überall, wo das Gespürliche in kosmischen Betrachtungen nur durch vielumfassenden Vergleich des Einzelnen erkannt werden kann, muß man von dem Grundsatz

ausgehen, daß alles, was wir nach dem jetzigen Zustande der Wissenschaften zu wissen glauben, ein ärmlicher Theil von dem ist, was das nächstfolgende Jahrhundert bringen wird. Die Mittel, diesen Gewinn früh zu erlangen, liegen vervielfältigt da; es fehlt aber in der bisherigen Erforschung des trachytischen Theils der gehobenen, gesenkten oder durch Spaltung geöffneten, überseeischen Erdoberfläche an der Anwendung gründlich erschöpfender Methoden.

Ähnlich in Form, in Construction der Gerüste und geotektonischen Verhältnissen: haben oft sehr nahe stehende Vulkane nach der Zusammensetzung und Association ihrer Mineralien-Aggregate einen sehr verschiedenen individuellen Charakter. Auf der großen Querspalte, welche von Meer zu Meer fast ganz von West nach Ost eine von Südost nach Nordwest gerichtete Gebirgskette, oder besser gesagt ununterbrochene Gebirgsanschwellung durchschneidet, folgen sich die Vulkane also: Colima (11262 Par. Fuß), Iorullo (4002 Fuß), Toluca (14,232 Fuß), Popocatepetl (16,632 Fuß) und Orizaba (16,776 Fuß). Die einander am nächsten stehenden sind ungleich in der charakterisirenden Zusammensetzung; Gleichartigkeit der Trachyte zeigt sich alternirend. Colima und Popocatepetl bestehen aus Nigoklas mit Augit und haben also Chimborazo- oder Teneriffa-Trachyt; Toluca und Orizaba bestehen aus Nigoklas mit Hornblende und haben also Aegina- und Kojelnik-Gestein. Der neu entstandene Vulkan von Iorullo, fast nur ein großer Ausbruch-Hügel, besteht fast nur aus basalt- und pechsteinartigen, meist schlackigen Laven, und scheint dem Toluca-Trachyt näher als dem Trachyt des Colima.

In diesen Betrachtungen über die individuelle Verschiedenheit der mineralogischen Constitution nahe gelegener Vulkane

liegt der Tadel des unheilbringenden Versuchs einen Namen für eine Trachyt-Art einzuführen, welcher von einer über 1800 geographische Meilen langen, größtentheils vulkanischen Gebirgskette hergenommen ist. Der Name Jura-Kalkstein, den ich zuerst eingeführt habe²¹, ist ohne Nachtheil, da er von einer einfachen, ungemengten Gebirgsart entlehnt ist, von einer Gebirgskette, deren Alter durch Auflagerung organischer Einschlüsse charakterisirt ist; es würde auch unschädlich seyn Trachyt-Formationen nach einzelnen Bergen zu benennen: sich der Ausdrücke Teneriffa- oder Aetna-Trachyte für bestimmte Oligoklas oder Labrador-Formationen zu bedienen. So lange man geneigt war unter den sehr verschiedenen Feldspath-Arten, welche den Trachyten der Andeskette eigen sind, überall Albit zu erkennen; wurde jedes Gestein, in dem man Albit vermuthete, Andesit genannt. Ich finde den Namen der Gebirgsart, mit der festen Bestimmung: „Andesit werde durch vorwaltenden Albit und wenig Hornblende gebildet“, zuerst in der wichtigen Abhandlung meines Freundes Leopold von Buch vom Anfang des Jahres 1835 über Erhebungs-erater und Vulkane.²² Diese Meinung überall Albit zu sehen hat sich fünf bis sechs Jahre erhalten, bis man bei unpartheilsch erneuerten und gründlicheren Untersuchungen die trachytischen Albite als Oligoklase erkannte.²³ Gustav Rose ist zu dem Resultate gelangt, überhaupt zu bezweifeln, daß Albit in den Gebirgsarten als ein wirkliches, wesentliches Gemengtheil vorkomme; danach würde zufolge der älteren Ansicht vom Andesit er in der Andeskette selbst fehlen.





Anmerkungen.

- 1 * (S. 212.) Kosmos Bd. III. S. 44.
- 2 * (S. 212.) Bd. I. S. 208—210.
- 3 * (S. 214.) Bd. III. S. 48, 431, 503 und 508—510.
- 4 * (S. 214.) Bd. I. S. 220.
- 5 * (S. 214.) Bd. I. S. 233. Vergl. Bertrand: Géslin sur les roches lancées par le Volcan de boue du Monte Zibio près du bourg de Sassuolo in Humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent (Relation historique) T. III. p. 566.
- 6 * (S. 215.) Robert Mallet in den Transactions of the Royal Irish Academy Vol. XXI. (1848) p. 51—113; desselben First Report on the facts of Earthquake Phaenomena im Report of the meeting of the British Association for the advancement of Science, held in 1850, p. 1—89; derselbe im Manual of Scientific Enquiry for the use of the British Navy 1849 p. 196—223; William Hopkins on the geological theories of Elevation and Earthquakes im Rep. of the British Assoc. for 1847 p. 33—92. Die strenge Kritik, welcher Herr Mallet meine frühere Arbeit in seinen sehr schätzbaren Abhandlungen (Irish Transact. p. 99—101 und Meeting of the Brit. Assoc. held at Edinb. p. 209) unterworfen hat, ist von mir mehrfach benutzt worden.
- 7 * (S. 215.) Thomas Young, Lectures on Natural Philosophy 1807 Vol. I. p. 717.
- 8 * (S. 216.) Ich folge der statistischen Angabe, die mir der Corregidor von Tacunga 1802 mittheilte. Sie erhob sich zu einem Verlust von 30000 zu 34000 Menschen, aber einige 20 Jahre später wurde die Zahl der unmittelbar getödteten um $\frac{1}{4}$ vermindert.
- 9 * (S. 216.) Kosmos Bd. I. S. 221.

10 (S. 218.) Zweifel über die Wirkung auf das geschmolzene
subadjacent fluid confined into internal lakes hat Hopkins ge-
 äußert im Meeting of the British Assoc. in 1847 p. 57;
 wie über the subterraneous lava tidal wave, moving the solid
 crust above it, Wallstet im Meeting in 1850 p. 20. Auch Poisson,
 mit dem ich mehrmals über die Hypothese der unterirdischen Ebbe
 und Fluth durch Mond und Sonne gesprochen, hielt den Impuls,
 den er nicht läugnete, für unbedeutend, „da im freien Meere die
 Wirkung ja kaum 14 Zoll betrage“. Dagegen sagte Ampère: *Ceux*
qui admettent la liquidité du noyau intérieur de la terre, paraissent
ne pas avoir songé assez à l'action qu'exerceroit la lune
sur cette enorme masse liquide: action d'où resulteraient des
marées analogues à celles de nos mers, mais bien autrement
terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide.
Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre
pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de
bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur. (Ampère,
Théorie de la Terre in der Revue des deux Mondes
juillet 1833 p. 148.) Ist das Erdbinnere flüssig, wie im allge-
 meinen nicht zu bezweifeln ist, da trotz des ungeheuren Druckes
 die Theilchen doch verschiebbar bleiben; so sind in dem Erdbinneren
 dieselben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Fluth
 des Weltmeeres erzeugen: und es wird die fluth-erregende Kraft
 in größerer Nähe beim Mittelpunkte immer schwächer werden, da
 der Unterschied der Entfernungen von je zwei entgegengesetzt lie-
 genden Punkten, in ihrer Relation zu den anziehenden Gestirnen
 betrachtet, in größerer Tiefe unter der Oberfläche immer kleiner
 wird, die Kraft aber allein von dem Unterschiede der Entfernungen
 abhängt. Wenn die feste Erdrinde diesem Bestreben einen Wider-
 stand entgegensetzt, so wird das Erdbinnere an diesen Stellen nur
 einen Druck gegen die Erdrinde ausüben: es wird (wie mein
 astronomischer Freund Dr. Bräunow sich ausdrückt) so wenig Fluth
 entstehen, als wenn das Weltmeer eine unzerstrenkbare Eisdcke
 hätte. Die Dicke der festen, ungeschmolzenen Erdrinde wird be-
 rechnet nach dem Schmelzpunkt der Gebirgsarten und dem Gesetze
 der Wärme-Zunahme von der Oberfläche der Erde in die Tiefe.
 Ich habe bereits oben (Kosmos Bd. I. S. 27 und 43) die Ver-
 muthung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen ($5\frac{4}{10}$)

unter der Oberfläche eine Granit schmelzende Glühbläse herrsche. Fast dieselbe Zahl (45000 Meter = 6 geogr. Meilen, zu 7419') nannte Étienne de Beaumont (Geologie, herausgegeben von Vogt 1846, Bd. 1. S. 32) für die Dicke der starren Erdrinde. Auch nach den hinreichenden, für die Fortschritte der Geologie so wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dicke der ungeschmolzenen Erdschichten zwischen 115000 und 128000 Fuß, im Mittel zu $5\frac{1}{2}$ geogr. Meilen; s. Bischof, Wärmelehre des Innern unsers Erdbkörpers S. 286 u. 271. Um so auffallender ist es mir zu finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Festen und Geschmolzenen, nicht eines allmählichen Ueberganges, Herr Hopkins, nach Grundsätzen seiner speculativen Geologie, das Resultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the Brit. Assoc. held at Oxford in 1847 p. 51). Cordier's früheste Annahme war doch nur 14 geogr. Meilen ohne Correction: welche von dem, mit der großen Tiefe zunehmenden Druck der Schichten und der hypsometrischen Gestalt der Oberfläche abhängig ist. Die Dicke des starren Theils der Erdrinde ist wahrscheinlich sehr ungleich.

" (S. 218.) Gay-Lussac, Réflexions sur les Volcans in den Annales de Chimie et de Physique T. XXII. 1823 p. 418 und 426. — Der Verfasser, welcher mit Leopold von Buch und mir den großen Lava-Ausbruch des Vesuvius im Sept. 1805 beobachtete, hat das Verdienst gehabt die chemischen Hypothesen einer strengen Kritik zu unterwerfen. Er sucht die Ursach der vulkanischen Erscheinungen in einer affinité très énergique et non encore satisfaisante entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettant d'obéir; er begünstigt im ganzen die ausgegebene Davy'sche und Ampère'sche Hypothese: en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du fer soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre; auch das Einbringen des Meerwassers ist ihm nicht unwahrscheinlich unter gewissen Bedingungen: p. 419, 420, 423 und 426. Vergl. über die Schwierigkeit einer Theorie, die sich auf das Einbringen des Wassers gründet, Hopkins im Meeting of 1847 p. 38.

" (S. 218.) In den südamerikanischen Vulkanen fehlt unter

den ausgestoßenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Boussingault an 5 Kraterländern (Tolima, Purace, Pasto, Quercas und Cumbal), Chlor-Wassersstoff Säure gänzlich: nicht aber an den italienischen Vulkanen; *Annales de Chimie* T. LII. 1833 p. 7 und 23.

¹⁰ (S. 218.) Roëmos Bd. I. S. 247. Indem Davy auf das Bestimmteste die Meinung aufgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Verührung der metalloiden Gasen durch Luft und Wasser seien; erklärte er doch, es könne das Dasein von oxydierbaren Metalloiden im Inneren der Erde eine mitwirkende Ursache in den schon begonnenen vulkanischen Processen sein.

¹¹ (S. 219.) J'attribue, sagt Boussingault, la plupart des tremblemens de terre dans la Cordillère des Andes à des éboulemens qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques, n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulèvement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragmens de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La consolidation des fragmens n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'y ait des tassemens après le soulèvement, qu'il n'y ait des mouvemens intérieurs dans les masses fragmentaires. Boussingault sur les tremblemens de terre des Andes, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LVIII. 1833 p. 84–88. In der Beschreibung seiner denkwürdigen Besteigung des Chimborazo (Ascension au Chimborazo le 16 déc. 1831, a. a. D. p. 176) heißt es wieder: Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'accumulation de débris trachytiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragmens, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchans. Die hier bezeichnete Ursache der Erdbeben ist die, welche Hoptins in seiner „analytischen Theorie der vulkanischen Erscheinungen“ a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity nennt (*Meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847* p. 82).

¹² (S. 219.) Mallet, *Dynamics of Earthquakes* p. 74.

80 und 82; Hopkins (Meel. at Oxford) p. 74—82. Alles, was wir von den Erschütterungswellen und Schwingungen in festen Körpern wissen, zeigt das Unhaltbare älterer Theorien über die durch eine Reibung von Höhlen erleichterte Fortpflanzung der Bewegung. Höhlen können nur auf secundäre Weise bei dem Erdbeben wirken, als Räume für Anhäufung von Dämpfen und verdichteten Gasarten. La terre, vieille de tant de siècles, sagt Gay-Lussac sehr schön (Ann. de Chimie et de Phys. T. XXII. 1823 p. 423), conserve encore une force intestinale, qui élève des montagnes (dans la croûte oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La plupart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores, excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris.

" (S. 219.) Ueber Interferenz-Phänomene in den Erdwellen, denen der Schallwellen analog, s. Kosmos Bd. I. S. 211 und Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 379.

" (S. 219.) Whirls or vorticose shocks and cases of twisting, im Meel. of the Brit. Assoc. in 1850 p. 33 und 49, (im Admiralty Manual 1849 p. 213.) (Vergl. Kosmos Bd. I. S. 212.)

" (S. 220.) Die Moya-Kegel sind 19 Jahre nach mir noch von Donnigauft gesehen worden. »Des éruptions boueuses, suites du tremblement de terre, comme les éruptions de la Moya de Pelileo, qui ont enseveli des villages entiers.« (Ann. de Chim. et de Phys. T. LVIII. p. 81.)

" (S. 221.) Ueber Versetzung von Gebäuden und Pflanzungen bei dem Erdbeben von Calabrien s. Lyell, Principles of Geology Vol. I. p. 484—491. Ueber Rettung in Spalten bei dem

großen Erdbeben von Mlobamba s. meine Relat. hist. T. II. p. 642. Als ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spalte ist anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 1851) in der neapolitanischen Provinz Basilicata in Parile bei Melfi eine Henne mit beiden Füßen im Straßenspflaster eingeklemmt gefunden wurde, nach dem Verichte von Scacchi.

²⁰ (S. 222.) Kosmos Bd. I. S. 112. Daß die durch Erdbeben entstehenden Spalten sehr lehrreich für die Gangbildung und das Phänomen des Verwerfens sind, indem der neuere Gang den älteren Formation verschiebt, hat Hopkins sehr richtig theoretisch entwickelt. Lange aber vor dem verdienstvollen Phillips hat Werner die Alterverhältnisse des verwerfenden, durchsetzenden Ganges zu dem verworfenen, durchsetzten, in seiner Theorie der Gänge (1791) gezeigt. Vergl. Report of the meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 62.

²¹ (S. 223.) Vergl. über gleichzeitige Erschütterung des Perüar-Kalles von Cumana und Maniquarez, seit dem großen Erdbeben von Cumana am 14 December 1796, Humboldt, Rel. hist. T. I. p. 314, Kosmos Bd. I. S. 220; und Mallet, Meeting of the Brit. Assoc. in 1850 p. 28.

²² (S. 224.) Abich über Daghestan, Schagbogh und Ghilan in Voggenborff's Annalen Bd. 76. 1-49 S. 157. Auch in einem Bohrloche bei Sassenhof in Westphalen (Regier. Bezirk Arnshagen) nahm, in Folge des sich weit erstreckenden Erdbebens vom 29 Juli 1846, dessen Erschütterungs-Centrum man nach St. Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, sehr genau geprüft, um $1\frac{1}{2}$ Procent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Zuleitungsklüfte geöffnet hatten (Vöggerath, das Erdbeben im Rheingebiete vom 29 Juli 1846 S. 14). Bei dem schweizer Erdbeben vom 25 August 1851 stieg nach Charpentier's Bemerkung die Temperatur der Schwefelquelle von Lavey (oberhalb St. Maurice am Rhone-Ufer) von 31° auf $36^{\circ},3$.

²³ (S. 224.) Zu Schemacha (Höhe 2245 Fuß), einer der vielen meteorologischen Stationen, die unter Abich's Leitung der Fürst Woronzow im Caucasus hat gründen lassen, wurden 1843 allein 18 Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

²⁴ (S. 224.) S. Asie centrale T. I. p. 321-329 und T. II. p. 103-120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans

de l'Asie, verglichen mit den geognostischen Karten des Caucasus und Hochlandes von Armenien von Wüch, wie mit der Karte von Kleinasien (Argäus) von Peter Tschichatschef, 1953 (Mosk., Reise nach dem Ural, Altai und Kasp. Meere Bd. II. S. 576 und 597). »Du Tourfan, situé sur la pente méridionale du Thianchan, jusqu'à l'Archipel des Azores (heißt es in der Asie centrale) il y a 120° de longitude. C'est vraisemblablement la bande de réactions volcaniques la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 38° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier alignement d'ardentes, de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un parallèle à l'équateur, que de petits accidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (concavité Aralo-Caspienne, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet aperçu hazardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se propager également.)« Da die Stadt Khotan und die Gegend südlich vom Thian-schan die berühmtesten und ältesten Sitze des Buddhismus gewesen sind, so hat sich die buddhistische Litteratur auch schon früh und ernst mit den Ursachen der Erdbeben beschäftigt (s. Foe-koue-ki ou Relation des Roisumes Boudiques, trad. par Mr. Abel Rémusat, p. 217). Es werden von den Anhängern des Sathramuni 8 dieser Ursachen angegeben: unter welchen ein gebrochtes stählernes, mit Reliquien (kartra; im Sanskrit Leih bedeutend) behangenes Rad eine Hauptrolle spielt; — die mechanische Erklärung einer dynamischen Erscheinung, kaum alberner als manche unserer spät veralteten geologischen und magnetischen Mythen! Geistliche, besonders Bettelmönche (Bhikchous), haben nach einem Aufsatze von Laproth auch die Macht die Erde erzittern zu machen und das unterirdische Rad in Bewegung zu setzen. Die Reisen des Fa-hian, des Verfassers des Foe-koue-ki, sind aus dem Anfang des fünften Jahrhunderts.

²⁰ (S. 226.) *Ucofa, Viajes científicos á los Andes ecuatoriales* 1849 p. 56.

²¹ (S. 226.) *Noomus* Bb. I. S. 214—217 und 444; Humboldt, *Rel. hist.* T. IV. chap. 14 p. 31—38. Scharfsinnige theoretische Betrachtungen von Mallet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Luft finden sich im *Meeting of the British Assoc.* in 1850 p. 41—46 und im *Admiralty Manual* 1849 p. 201 und 217. Die Thiere, welche in der Tropengegend nach meiner Erfahrung früher als der Mensch von den heftigsten Erderschütterungen brunnruht werden, sind: Hühner, Schweine, Hunde, Esel und *Crocobile* (Caymanes), welche letztere plötzlich den Boden der Flüsse verlassen.

²² (S. 227.) Julius Schmidt in *Nöggerath* über das Erdbeben vom 29 Juli 1846 S. 28—37. Mit der Gleichwindigkeit des Lissaboner Erdbebens, wie sie im Text angegeben ist, würde der Aequatorial-Umfang der Erde in ohngefähr 45 Stunden umgangen werden. Michell (*Phil. Transact.* Vol. LI. Part II. p. 572) fand für dasselbe Erdbeben vom 1 Nov. 1755 nur 50 englische miles in der Minute; d. i., statt 7464, nur 4170 Pariser Fuß in der Secunde. Ungenauigkeit der älteren Beobachtungen und Verschiedenheit der Fortpflanzungswege mögen hier zugleich wirken. — Ueber den Zusammenhang des Neptun mit dem Erdbeben, auf welchen ich im Texte (S. 229) angespielt habe, wirft eine Stelle des Proclus im Commentar zu Plato's *Cratylus* ein merkwürdiges Licht. „Der mittlere unter den drei Göttern, Poseidon, ist für alles, selbst für das Unbewegliche, Ursache der Bewegung. Als Urheber der Bewegung heißt er *Ενωσχυρος*; und ihm ist unter denen, welche um das Kronische Reich gelooft, das mittlere Loos, und zwar das leicht bewegliche Meer, zugefallen. (Crenzer, *Symbolik und Mythologie* Th. III. 1842 S. 260.) Da die Atlantis des Solon und das ihr nach meiner Vermuthung verwandte Lyctonien geologische Mythen sind, so werden beide durch Erdbeben zertrümmerte Länder als unter der Herrschaft des Neptun stehend betrachtet und den Saturnischen Continenten entgegengesetzt. Neptun war nach Herodot (*lib.* II c. 43 et 50) eine libysche Gottheit, und in Aegypten unbekannt. Ueber diese Verhältnisse, das Verschwinden des libyschen Triton-Sees durch Erdbeben und die Meinung von der großen Seltenheit der Erderschütterungen im Mittel-

vergl. mein *Examen crit. de la Géographie* T. I. p. 177 und 179.

²⁰ (S. 230.) Die Explosionen des Sangai oder Volcan de Macas erfolgten im Mittel alle 13¹/₄; s. Wisse in den *Comptes rendus de l'Acad. des Sciences* T. XXXVI. 1853 p. 720. Als Beispiel von Erschütterungen, welche auf den kleinsten Raum eingeschränkt sind, hätte ich auch noch den Bericht des Grafen Larderel über die Lagoni in Toscana anführen können. Die Bor oder Borsäure enthaltenden Dämpfe verkündigen ihr Dasein und ihren nahen Ausbruch auf Spalten dadurch, daß sie das Gestein umher erschüttern. (*Larderel sur les établissements industriels de la production d'acide boracique en Toscane* 1852 p. 15.)

²¹ (S. 230.) Ich freue mich, zur Bestätigung dessen, was ich im Texte zu entwickeln versucht habe, eine wichtige Autorität anführen zu können. »Dans les Andes, l'oscillation du sol, due à une éruption de Volcans, est pour ainsi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'est lié à aucune éruption volcanique, se propage à des distances incroyables. Dans ce cas on a remarqué que les secousses suivent de préférence la direction des chaînes de montagnes, et se sont principalement ressenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvemens dans le sol des Andes, et le peu de coïncidence que l'on remarque entre ces mouvemens et les éruptions volcaniques, doivent nécessairement faire présumer qu'ils sont, dans le plus grand nombre de cas, occasionnés par une cause indépendante des volcans.« Boussingault, *Annales de Chimie et de Physique* T. LVIII. 1835 p. 83.

²² (S. 232.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1796 bis 1797, 1811 und 1812 war diese:

27 Sept. 1796 Ausbruch des Vulkans der Insel Guadalupe in den Kleinen Antillen, nach vielsähriger Ruhe;

Nov. 1796 Der Vulkan auf der Hochebene Pasto zwischen den kleinen Flüssen Guaptara und Juanambu entzündet sich und fängt an bleibend zu rauchen;

14 Dec. 1796 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Cumana;

4 Febr. 1797 Erdbeben und Zerstörung von Riobamba. Am denselben Morgen verschwand plötzlich, ohne wieder zu erscheinen,

in wenigstens 48 geogr. Meilen Entfernung von Miobamba, die Rauchsäule des Vulkans von Pasto, um welchen umher keine Erderschütterung gefühlt wurde.

30 Januar 1811 Erste Erscheinung der Insel Sabrina in der Gruppe der Azoren, bei der Insel San Miguel. Die Hebung ging, wie bei der Kleinen Kameni (Santorin) und der des Vulkans von Jorullo, dem FeuerAusbruch voraus. Nach einer ständigen Schlacken-Eruption stieg die Insel bis zu 300 Fuß über den Spiegel des Meeres empor. Es war das 3te Erscheinen und Wieder-Versinken der Insel nach Zwischenräumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811 Ueber 200 Erdstöße auf der Insel St. Vincent bis April 1812.

Dec. 1811 Zahllose Erdstöße in den Flußthälern des Ohio, Mississippi und Arkansas bis 1813. Zwischen Neu-Madrid, Little Prairie und La Saline nördlich von Cincinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dec. 1811 Ein einzelner Erdstoß in Caracas.

26 März 1812 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungskreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Bogota in 135 Meilen Entfernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort bis zur Mitte des Jahres 1813.

30 April 1812 Ausbruch des Vulkans von St. Vincent; und desselben Tages um 2 Uhr Morgens wurde ein furchtbares unterirdisches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an den Küsten von Caracas, in den Planos von Calabozo und des Rio Apure, ohne von einer Erderschütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (s. oben S. 226). Das unterirdische Getöse wurde auch auf der Insel St. Vincent gehört; aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entfernung auf dem Meere.

²¹ (S. 233.) Humboldt, Voyage aux Regions équinoxiales. T. II. p. 376.

²² (S. 234.) Um zwischen den Wendekreisen die Temperatur der Quellen, wo sie unmittelbar aus den Erdschichten hervorbrennen,

mit der Temperatur großer, in offenen Canälen strömender Flüsse verglichen zu können, stelle ich hier aus meinen Tagebüchern folgende Mittelzahlen zusammen:

Rio Apure, Br. $7^{\circ}\frac{3}{4}$: Temp. $27^{\circ},2$;

Orinoco zwischen 4° und 8° Breite: $27^{\circ},5$ — $29^{\circ},6$;

Quellen im Walde bei der Cataracte von Mappure, aus Granit ausbrechend: $27^{\circ},8$;

Cassiquiare: der Arm des Oberen Orinoco, welcher die Verbindung mit dem Amazonenstrom bildet: nur $24^{\circ},3$;

Rio Negro oberhalb San Carlos (kaum $1^{\circ}53'$ nördlich vom Aequator): nur $23^{\circ},8$;

Rio Utabayo: $26^{\circ},2$ (Br. $3^{\circ}50'$);

Orinoco nahe bei dem Eintritt des Utabayo: $27^{\circ},8$;

Rio grande de la Magdalena (Br. $5^{\circ}12'$ bis $9^{\circ}56'$): Temp. $26^{\circ},6$;

Amazonenfluß: südl. Br. $5^{\circ}31'$, dem Pongo von Mentema gegenüber (Provincia Jaen de Bracamoros), kaum 1200 Fuß über der Südsee: nur $22^{\circ},5$.

Die große Wassermasse des Orinoco nähert sich also der mittleren Luft Temperatur der Umgegend. Bei großen Ueberschwemmungen der Savannen erwärmen sich die gelbbraunen, nach Schwefel-Wasserstoff riechenden Wasser bis $33^{\circ},8$; so habe ich die Temperatur in dem mit Crocodilen angefüllten Lagartero östlich von Guayaquil gefunden. Der Boden erhitzt sich dort, wie in seichten Flüssen, durch die in ihm von den einfallenden Sonnenstrahlen erzeugte Wärme. Ueber die mannigfaltigen Ursachen der geringeren Temperatur des im Licht Reflex caffeebraunen Wassers des Rio Negro, wie der weißen Wasser des Cassiquiare (stets bedeckter Himmel, Regenmenge, Ausdünstung der dichten Waldungen, Mangel heißer Sandstreden an den Ufern) s. meine Fluß-Schiffahrt in der Relat. hist. T. II. p. 463 und 509. Im Rio Guaneabamba oder Chamaya, welcher nahe bei dem Pongo de Mentema in den Amazonenfluß fällt, habe ich die Temperatur gar nur $19^{\circ},8$ gefunden, da seine Wasser mit ungeheurer Schnelligkeit aus dem hohen See Simicocha von der Cordillere herabkommen. Auf meiner 52 Tage langen Flußfahrt aufwärts den Magdalena-Stream von Mahates bis Honda habe ich durch mehrfache Beobachtungen deutlichst erkannt, daß ein Steigen des Wasserspiegels

Stunden lang durch eine Erniedrigung der Fluß-Temperatur sich vorhervorverkündigt. Die Erkältung des Stromes tritt früher ein, als die kalten Bergwasser aus den der Quelle nahen Paramos herabkommen. Wärme und Wasser bewegen sich, so zu sagen, in entgegengesetzter Richtung und mit sehr ungleicher Geschwindigkeit. Als bei Badillas die Wasser plötzlich stiegen, sank lange vorher die Temperatur von 27° auf 23°, 5. Da bei Nacht, wenn man auf einer niedrigen Sandinsel oder am Ufer mit allem Gepäck gelagert ist, ein schnelles Wachsen des Flusses Gefahr bringen kann, so ist das Aufstehen eines Vorzeichens des nahen Flußstiegs (der avenida) von einiger Wichtigkeit. — Ich glaube in diesem Abschnitte von den Thermalquellen aufs neue daran erinnern zu müssen, daß in diesem Werke vom Kosmos, wo nicht das Gegentheil bestimmt ausgedrückt ist, die Thermometer-Grade immer auf die hunderttheilige Scale zu beziehen sind.

²³ (S. 234.) Leopold von Buch, *physikalische Beschreibung der canarischen Inseln* S. 8; Poggenborff's *Annalen* Bd. XII. S. 403; *Bibliothèque britannique, Sciences et Arts* T. XIX. 1803 p. 263; *Wahlenberg de Veget. et Clim. in Helvetia septentrionali observatis* p. LXXVIII und LXXXIV; derselbe, *Flora Carpathica* p. XCIV und in *Gilbert's Annalen* Bd. XLI, S. 115; Humboldt in den *Mém. de la Soc. d'Arcueil* T. III. (1817) p. 599.

²⁴ (S. 234.) De Gasparin in der *Bibliothèque univ. Sciences et Arts* T. XXXVIII. 1828 p. 52, 113 und 264; *Mém. de la Société centrale d'Agriculture* 1826 p. 178; *Séjour, Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie* Vol. I. 1839 p. 133—195; Thurmman sur la température des sources de la chaîne du Jura, comparée à celle des sources de la plaine suisse, des Alpes et des Vosges, im *Annuaire météorologique de la France pour 1850* p. 238—268. — De Gasparin theilt Europa in Rücksicht auf die Frequenz der Sommer- und Herbst-Regen in zwei sehr contrastirende Regionen. Ein reiches Material ist enthalten in Rämß, *Lehrbuch der Meteorologie* Bd. I. S. 443—506. Nach Dove (in *Poggenb. Ann.* Bd. XXXV. S. 376) fallen in Italien „an Orten, denen nördlich eine Gebirgskette liegt, die Marima der Curven der monatlichen Regenmengen auf März und November; und da, wo das

Gebirge südlich liegt, auf April und October." Die Gesamtheit der Regen-Verhältnisse der gemäßigten Zone kann unter folgenden allgemeinen Gesichtspunkt zusammengefaßt werden: „die Winter-Regenzeit in den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir uns von diesen entfernen, immer mehr in zwei, durch schwächere Niederschläge verbundene Maxima aus einander, welche in Deutschland in einem Sommer-Maximum wieder zusammenfallen; wo also temporäre Regenlosigkeit vollkommen aufhört." Vergl. den Abschnitt Geothermit in dem vortrefflichen Lehrbuche der Geognosie von Naumann Bd. I. (1850) S. 41–73.

³⁹ (S. 235.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 45.

⁴⁰ (S. 237.) Vergl. Kosmos Bd. I. S. 182 und 427 (Anm. 9), Bd. IV. S. 40 und 166 (Anm. 41).

⁴¹ (S. 238.) Kosmos Bd. IV. S. 37.

⁴² (S. 238.) Mina de Guadalupe, eine der Minas de Chota, a. a. D. S. 41.

⁴³ (S. 238.) Humboldt, Ansichten der Natur Bd. II. S. 323.

⁴⁴ (S. 238.) Bergwerk auf der großen Fleus im Moll-Thale der Tanern; s. Hermann und Adolph Schlagintweit, Untersuch. über die physikalische Geographie der Alpen 1850 S. 242–273.

⁴⁵ (S. 240.) Dieselben Verfasser in ihrer Schrift: Monte Rosa 1853 Cap. VI S. 212–225.

⁴⁶ (S. 241.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 139 und 147.

⁴⁷ (S. 241.) A. a. D. S. 140 und 203.

⁴⁸ (S. 244.) Ich weiche hier von der Meinung eines mir sehr befreundeten und um die tellurische Wärme-Vertheilung höchst verdienten Physikers ab. S. über die Ursach der warmen Quellen von Leud und Warmbrunn Vischof, Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie Bd. I. S. 127–133.

⁴⁹ (S. 244.) S. über diese, von Dureau de la Malle aufgeführte Stelle Kosmos Bd. I. S. 231–232 und 448 (Anm. 79). »Est autem«, sagt der heil. Patricius, »et supra firmamentum caeli, et subter terram ignis atque aqua; et quae supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero infra, abyssorum suscepit; ex quibus ad generis humani

usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaturiunt. Ex hisdem quoque et thermac existunt: quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos mente, *frigidiores*; quae vero *propius* admodum, *ferventes* fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout maiore ab igne intervallo sunt disjunctae.^a So lauten die Worte in der Sammlung: Acta primorum Martyrum, opera et studio Theodori Ruinart, ed. 2. Amstelædami 1713 fol. p. 555. Nach einem andern Berichte (A. S. Mazochii in velus marmoreum sanctae Neapolitanae Ecclesiae Calendarium commentarius Vol. II. Neap. 1744. 4° p. 385) entwickelte der heil. Patricius vor dem Julius Consularis ohngefähr dieselbe Theorie der Erdwärme; aber an dem Ende der Rede ist die kalte Hölle deutlicher bezeichnet: Nam quae longius ab igne subterraneis absunt, Dei optimi providentia, frigidiores erumpunt. At quae propiores igni sunt, ab eo servefactae, intolerabili calore praeditae promuntur foras. Sunt et allicubi tepidae, quippe non parum sed longiuscule ab eo igne remotae. Atqui ille infernus ignis impiarum est animarum cornificina; non secus ac subterraneus frigidissimus gurgis, in glaciei glebas concretus, qui Tartarus nuncupatur.^a — Der arabische Name hammâm el-enf bedeutet: Nasenbäder; und ist, wie schon Temple bemerkt hat, von der Gestalt eines benachbarten Vorgebirges hergenommen: nicht von einer günstigen Einwirkung, welche dieses Thermalwasser auf Krankheiten der Nase ausübte. Der arabische Name ist von den Berichterstattern mannigfach gewandelt worden: hammam l'enf oder Lif, Emmamelif (Peusfonel), la Mamelif (Desfontaines). Vergl. Gumprecht, die Mineralquellen auf dem Festlande von Africa (1851) S. 140—144.

^a (S. 245.) Humboldt, Essai polit. sur la Nouv. Espagne, 2^{me} éd. T. III. (1827) p. 190.

^a (S. 246.) Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 98; Kosmos Bd. I. S. 230. Die heißen Quellen von Karlsbad verdanken ihren Ursprung auch dem Granit; Leop. von Buch in Poggend. Ann. Bd. XII. S. 416: ganz wie die von Joseph Hooker besuchten heißen Quellen von Momao in Tibet, die 15000 Fuß hoch über dem Meere mit 46° Wärme ausbrechen, nahe bei Chaugothang (Himalayan Journals Vol. II. p. 133).

¹⁸ (S. 246.) Douffingault, *Considérations sur les eaux thermales des Cordillères*, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LII. 1833 p. 188—190.

¹⁹ (S. 247.) Captain Newbold on the temperature of the wells and rivers in India and Egypt (in den *Philos. Transact.* for 1843 P. I. p. 127).

²⁰ (S. 248.) Sartorius von Waltershausen, physikalisch-geographische Skizze von Island, mit besonderer Rücksicht auf vulkanische Erscheinungen, 1847 S. 128—132; Bunsen und Descloizeaux in den *Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences* T. XXIII. 1846 p. 935; Bunsen in den *Annalen der Chemie und Pharmacie* Bd. LXXI. 1847 S. 27—45. Schon Lottin und Robert hatten ergründet, daß die Temperatur des Wasserstrahls im Geysir von unten nach oben abnehme. Unter den 40 kieselhaltigen Sprudelaquellen, welche dem Großen Geysir und Strokkur nahe liegen, führt eine den Namen des Kleinen Geysirs. Ihr Wasserstrahl erhebt sich nur zu 20 bis 30 Fuß. Das Wort Kochbrunnen ist dem Worte Geysir nachgebildet, das mit dem isländischen giosa (kochen) zusammenhangen soll. Auch auf dem Hochlande von Tibet findet sich nach dem Bericht von Esoma de Kôrös bei dem Alpensee Napham ein Geysir, welcher 12 Fuß hoch speit.

²¹ (S. 248.) In 1000 Theilen findet in den Quellen von Gastein Trommsdorf nur 0,303; Löss in Pfeffers 0,291; Longchamp in Lureuil nur 0,236 fire Bestandtheile: wenn dagegen in 1000 Theilen des gemeinen Brunnenwassers in Bern 0,478; im Carlsbader Sprudel 5,459; in Wiesbaden gar 7,454 gefunden werden. Studer, *physikal. Geogr. und Geologie*, 2te Ausg. 1847, Cap. I. S. 92.

²² (S. 248.) «Les eaux chaudes qui sourdent du granite de la Cordillère du littoral (de Venezuela), sont presque pures; elles ne renferment qu'une petite quantité de silice en dissolution, et du gaz acide hydrosulfurique mêlé d'un peu de gaz azote. Leur composition est identique avec celle qui résulterait de l'action de l'eau sur le sulfure de silicium.» (*Annales de Chimie et de Phys.* T. LII. 1833 p. 189.) Ueber die große Menge von Stickstoff, die der warmen Quelle von Drense (63°) beigemischt ist, s. Maria Rubio, *Tratado de las Fuentes minerales de España* 1833 p. 334.

¹¹ (S. 248.) Satorius von Waltershausen, Skizze von Island S. 125.

¹² (S. 249.) Der ausgezeichnete Chemiker Morehni zu Rom hatte den Sauerstoff, welcher in der Quelle von Nocera (2100 Fuß über dem Meere liegend) enthalten ist, zu 0,40 angegeben; Gay-Lussac fand die Sauerstoff Menge (26 Sept. 1805) genau nur 0,299. In den Meteorwassern (Negen) hatten wir früher 0,31 Sauerstoff gefunden. — Vergl. über das den Sauerlingen von Meris und Bourbon Archambault beigemischte Stickstoffgas die älteren Arbeiten von Anglade und Longchamp (1834), und über Kohlensäure-Exhalationen im allgemeinen Bischof's vortreffliche Untersuchungen in seiner Chem. Geologie Bd. I. S. 243–350.

¹³ (S. 249.) Bunsen in Poggendorff's Annalen Bd. 83. S. 257; Bischof, Geologie Bd. I. S. 271.

¹⁴ (S. 250.) Liebig und Bunsen, Untersuchung der Nacher Schwefelquellen, in den Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. 79. (1851) S. 101. In den chemischen Analysen von Mineralquellen, die Schwefel-Natrium enthalten, werden oft kohlensaures Natron und Schwefel-Wasserstoff aufgeführt, indem in denselben Wassern überschüssige Kohlensäure vorhanden ist.

¹⁵ (S. 250.) Eine dieser Cascade ist abgebildet in meinen Vues des Cordillères Pl. XXX. Ueber die Analyse der Wasser des Rio Vinagre s. Boussingault in den Annales de Chimie et de Phys. 2^e Série T. LII. 1833 p. 397, und eben daselbst Dumas, 3^{me} Série T. XVIII. 1846 p. 503; über die Quelle im Paramo de Ruiz Joaquín Acosta, Viajes científicos á los Andes ecuatoriales 1849 p. 89.

¹⁶ (S. 251.) Die Beispiele veränderter Temperatur in den Thermen von Mariara und las Trincheras leiten auf die Frage: ob das Styr-Wasser, dessen so schwer zugängliche Quelle in dem wilden aroanischen Alpengebirge Arlabiens bei Monakris, im Stadtgebiete von Pheneos, liegt, durch Veränderung in den unterirdischen Zuleitungs-Spalten seine schädliche Eigenschaft eingebüßt hat? oder ob die Wasser der Styr nur bisweilen dem Wanderer durch ihre eisige Kälte schädlich gewesen sind? Vielleicht verdanken sie ihren, noch auf die jetzigen Bewohner Arlabiens übergegangenen, bösen Ruf nur der schauerlichen Wildheit und Lebe der Gegend, wie der Mythe des Ursprungs aus dem Tartarus. Einem jungen Kenntniß-

vollen Philologen, Theodor Schrab, ist vor wenigen Jahren gelungen, mit vieler Anstrengung bis an die Felswand vorzubringen, wo die Quelle herabträufelt: ganz wie Homer, Hesiodus und Herodot sie bezeichnen. Er hat von dem, überaus kalten und dem Geschmack nach sehr reinen, Gebirgswasser getrunken, ohne irgend eine nachtheilige Wirkung zu verspüren. (Schwab, Arkadien, seine Natur und Geschichte, 1852 S. 15—20.) Im Alterthum wurde behauptet, die Kälte der Styr-Wasser zersprengte alle Gefäße, nur den Huf des Esels nicht. Die Styr-Sagen sind gewiß uralt, aber die Nachricht von der giftigen Eigenschaft der Styr-Quelle scheint sich erst zu den Zeiten des Aristoteles recht verbreitet zu haben. Nach einem Zeugniß, des Antigonos aus Carystus (Hist. Mirab. § 174) soll sie besonders umständlich in einem für uns verloren gegangenen Buche des Theophrastus enthalten gewesen sein. Die verläumderische Fabel von der Vergiftung Alexanders durch das Styr-Wasser, welches Aristoteles dem Cassander durch Antipater habe zukommen lassen, ist von Plutarch und Arrian widerlegt; von Vitruvius, Justin und Quintus Curtius, doch ohne den Stagiriten zu nennen, verbreitet worden. (Stahr, Aristoteles Abh. I. 1830 S. 137—140.) Plinius (XXX, 53) sagt etwas zweideutig: magna Aristotelis infamia excogitatum. Vergl. Ernst Curtius, Peloponnesus (1851) Bd. I. S. 194—196 und 212; St. Croix, Examen crit. des anciens historiens d'Alexandre p. 496. Eine Abbildung des Styr-Falles, aus der Ferne gezeichnet, enthält Giedler's Reise durch Griechenland Abh. I. S. 400.

» (S. 252.) »Des gîtes métallifères très importants, les plus nombreux peut-être, paraissent s'être formés par voie de dissolution, et les filons concrétionnés n'être autre chose que d'immenses canaux plus ou moins obstrués, parcourus autrefois par des eaux thermales incrustantes. La formation d'un grand nombre de minéraux qu'on rencontre dans ces gîtes, ne suppose pas toujours des conditions ou des agens très éloignés des causes actuelles. Les deux élémens principaux des sources thermales les plus répandues, les sulfures et les carbonates alcalins, m'ont suffi pour reproduire artificiellement, par des moyens de synthèse très simples, 29 espèces minérales distinctes, presque toutes cristallisées, appartenant aux métaux natifs (argent, cuivre et

arsenic natifs); au quartz, au fer oligiste, au fer, nickel, zinc et manganèse carbonates; au sulfate de baryte, à la pyrite, malachite, pyrite cuivreuse; au cuivre sulfuré, à l'argent rouge, arsenical et antimonial On se rapproche le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible, au moyen des agents chimiques naturels les plus répandus, et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale a concentré les restes de cette activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie. » H. de Senarmont sur la formation des minéraux par la voie humide, in den Annales de Chimie et de Physique, 3^{me} Série T. XXXII. 1851 p. 234. (Vergl. auch Élie de Beaumont sur les émanations volcaniques et métallifères, im Bulletin de la Société géologique de France, 2^e Serie T. XV. p. 129.)

« (S. 252.) „Um die Abweichungs-Größe der mittleren Quellen-Temperatur von dem Luftmittel zu ergründen, hat Herr Dr. Eduard Hallmann an seinem früheren Wohnorte Marienberg bei Boppard am Rhein die Luftwärme, die Regenmengen und die Wärme von 7 Quellen 5 Jahre lang, vom 1 December 1845 bis 30 November 1850, beobachtet, und auf diese Beobachtungen eine neue Bearbeitung der Temperatur-Verhältnisse der Quellen gegründet. In dieser Untersuchung sind die Quellen von völlig beständiger Temperatur (die rein geologischen) ausgeschlossen. Gegenstand der Untersuchung sind dagegen alle die Quellen gewesen, die eine Veränderung ihrer Temperatur in der Jahresperiode erleiden. „Die veränderlichen Quellen zerfallen in zwei natürliche Gruppen:

1) rein meteorologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich nicht durch die Erdwärme erhöht ist. Bei diesen Quellen ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel abhängig von der Vertheilung der Jahres Regenmenge auf die 12 Monate. Diese Quellen sind im Mittel kälter als die Luft, wenn der Regen-Antheil der vier kalten Monate December bis März mehr als $33\frac{1}{2}$ Procent beträgt; sie sind im Mittel wärmer als die Luft, wenn der Regen-Antheil der vier warmen Monate Juli bis October mehr als $33\frac{1}{2}$ Procent beträgt. Die negative oder positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel ist desto größer, je größer der Regen-Ueberschuß des genannten kalten oder warmen Jahres-

drittels ist. Diejenigen Quellen, bei welchen die Abweichung des Mittels vom Luftmittel die gesetzliche, d. h. die größte, Kraft der Regen-Vertheilung des Jahres möglich, ist, werden rein meteorologische Quellen von unentstelltem Mittel genannt; diejenigen aber, bei welchen die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel durch störende Einwirkung der Luftwärme in den regenfreien Zeiten verkleinert ist, heißen rein meteorologische Quellen von angenähertem Mittel. Die Annäherung des Mittels an das Luftmittel entsteht entweder in Folge der Fassung: besonders einer Leitung, an deren unterem Ende die Wärme der Quelle beobachtet wurde; oder sie ist die Folge eines oberflächlichen Verlaufs und der Magerkeit der Quell-Ädern. In jedem der einzelnen Jahre ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel bei allen rein meteorologischen Quellen gleichnamig; sie ist aber bei den angenäherten Quellen kleiner als bei den unentstellten; und zwar desto kleiner, je größer die störende Einwirkung der Luftwärme ist. Von den Marienberger Quellen gehören 4 der Gruppe der rein meteorologischen an; (von diesen 4 ist eine in ihrem Mittel unentstellt, die drei übrigen sind in verschiedenen Graden angenähert. Im ersten Beobachtungsjahre herrschte der Regen-Untheil des kalten Drittels vor, und alle vier Quellen waren in ihrem Mittel kälter als die Luft. In den folgenden vier Beobachtungsjahren herrschte der Regen-Untheil des warmen Drittels vor, und in jedem derselben waren alle vier Quellen in ihrem Mittel wärmer als die Luft; und zwar war die positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel desto größer, je größer in einem der vier Jahre der Regen-Überschuß des warmen Drittels war."

„Die von Leopold von Buch im Jahre 1825 aufgestellte Ansicht, daß die Abweichungs-Größe des Quellmittels vom Luftmittel von der Regen-Vertheilung in der Jahresperiode abhängen müsse, ist durch Hallmann wenigstens für seinen Beobachtungsort Marienberg, im rheinischen Grauwacken-Gebirge, als vollständig richtig erwiesen worden. Nur die rein meteorologischen Quellen von unentstelltem Mittel haben Werth für die wissenschaftliche Klimatologie; diese Quellen werden überall aufzusuchen, und einerseits von den rein meteorologischen mit angenähertem Mittel, andererseits von den meteorologisch-geologischen Quellen zu unterscheiden sein.

2) Meteorologisch-geologische Quellen: d. h. solche, deren

Mittel erweislich durch die Erdwärme erhöht ist. Diese Quellen sind Jahr aus Jahr ein, die Regen-Vertheilung mag sein, wie sie wolle, in ihrem Mittel wärmer als die Luft (die Wärme-Veränderungen, welche sie im Laufe des Jahres zeigen, werden ihnen durch den Boden, durch den sie fließen, mitgetheilt). Die Größe, um welche das Mittel einer meteorologisch-geologischen Quelle das Luftmittel übertrifft, hängt von der Tiefe ab, bis zu welcher die Meteorwasser in das beständig temperirte Erd-Innere hinabgesunken sind, ehe sie als Quelle wieder zum Vorschein kommen; diese Größe hat folglich gar kein climatologisches Interesse. Der Climatologe muß aber diese Quellen kennen, damit er sie nicht fälschlich für rein meteorologische nehme. Auch die meteorologisch-geologischen Quellen können durch eine Fassung oder Leitung dem Luftmittel angenähert sein. — Die Quellen wurden an bestimmten, festen Tagen beobachtet, monatlich 4: bis 5mal. Die Meereshöhe, sowohl des Beobachtungsortes der Luftwärme, als die der einzelnen Quellen, ist sorgfältig berücksichtigt worden.“

Dr. Hallmann hat nach Beendigung der Bearbeitung seiner Marienberger Beobachtungen den Winter von 1852 bis 1853 in Italien zugebracht, und in den Apenninen neben gewöhnlichen Quellen auch abnorm kalte gefunden. So nennt er „diejenigen Quellen, welche erweislich Kälte aus der Höhe herabbringen. Diese Quellen sind für unterirdische Abflüsse hoch gelegener offener Seen oder unterirdischer Wasser-Ansammlungen zu halten, aus denen das Wasser in Masse sehr rasch in Spalten und Klüften herabstürzt, um am Fuße des Berges oder Gebirgszuges als Quelle hervorzubringen. Der Begriff der abnorm kalten Quellen ist also dieser: sie sind für die Höhe, in welcher sie hervorkommen, zu kalt; oder, was das Sachverhältniß besser bezeichnet: sie kommen für ihre niedrige Temperatur an einer zu tiefen Stelle des Gebirges hervor.“ Diese Ansichten, welche in dem 1^{ten} Bande von Hallmann's „Temperaturverhältnissen der Quellen“ entwickelt sind, hat der Verfasser im 2^{ten} Bande S. 181—183 modificirt: weil in jeder meteorologischen Quelle, möge sie auch noch so oberflächlich sein, ein Antheil der Erdwärme enthalten ist.

“(S. 253.) Humboldt, *Asie centr.* T. II. p. 58. Ueber die Gründe, welche es mehr als wahrscheinlich machen, daß der Caucasus, der zu $\frac{5}{7}$ seiner Länge zwischen dem Kasbeß und Elburuz OGD—WNB im mittleren Parallel von 42° 50' streicht,

die Fortsetzung der vulkanischen Spalte des Asferah (Alttagh) und Thian-schan sei; s. a. a. D. p. 54—61. Beide, Asferah und Thian-schan, oskuliren zwischen den Parallelen von $40^{\circ}2'$ und 43° . Die große aralo-caspische Senkung, deren Flächeninhalt durch Struve nach genauen Messungen das Areal von ganz Frankreich um fast 1630 geographische Quadratmeilen übersteigt (a. a. D. p. 309—312), halte ich für älter als die Hebungen des Altai und Thian-schan. Die Hebungs-spalte der letztgenannten Gebirgskette hat sich durch die große Niederung nicht fortgepflanzt. Erst westlich von dem caspischen Meere findet man sie wieder, mit einiger Abänderung in der Richtung, als Caucasus-Kette; aber mit allen trachytischen und vulkanischen Erscheinungen. Dieser geognostische Zusammenhang ist auch von Abich anerkannt und durch wichtige Beobachtungen bestätigt worden. In einem Aufsatz über den Zusammenhang des Thian-schan mit dem Caucasus, welchen ich von diesem großen Geognosten besitze, heißt es ausdrücklich: „Die Häufigkeit und das entscheidende Vorherrschende eines über das ganze Gebiet (zwischen dem Pontus und caspischen Meere) verbreiteten Systems von parallelen Dislocationen und Erhebungs-Linien (nahe von Ost in West) führt die mittlere Achsenrichtung der großen latitudinalen central-asiatischen Massen-Erhebungen auf das bestimmteste westlich vom Kosovort- und Polar-Systeme zum caucasischen Isthmus hinüber. Die mittlere Streichungs-Richtung des Caucasus SO—NW ist in dem centralen Theile des Gebirges SEO—WNW, ja bisweilen völlig O—W wie der Thian-schan. Die Erhebungs-Linien, welche den Ararat mit den trachytischen Gebirgen Dzerlobagh und Kargabassar bei Erzerum verbinden, und in deren südlicher Parallele der Argäus, Sepandagh und Sabalan sich an einander reihen; sind die entschiedensten Ausdrücke einer mittleren vulkanischen Achsenrichtung, d. h. des durch den Caucasus westlich verlängerten Thian-schan. Viele andere Gebirgsrichtungen von Central-Asien lehren aber auch auf diesem merkwürdigen Raume wieder, und stehen, wie überall, in Wechselwirkung zu einander, so daß sie mächtige Vergknoten und Maxima der Berg-Anschwellung bilden.“ — Plinius (VI, 17) sagt: Persae appellaverunt Caucasum montem Graucasim (var. Graucasum, Groucasim, Grocasum), hoc est nive candidum; worin wohl die Sanstritwörter

las glänzen und graven Feld zu erkennen glaubte. (Vergl. meine
Asie centrale T. I. p. 109.) Wenn etwa der Name *Caucasus*
 in *Caucasus* verstümmelt wurde, so konnte allerdings, wie
 Klausen in seinen Untersuchungen über die Wanderungen der Jo
 sagt (*Deutsches Museum für Philologie* Jahrg. III. 1845
 S. 298), ein Name, „in welchem jede seiner ersten Sylben den
 Griechen den Gedanken des Brennens erregte, einen Brand-
 berg bezeichnen, an den sich die Geschichte des Feuerbrenners
 (Feuerzünders, *αυραϊός*) leicht poetisch wie von selbst anknüpfte.“
 Es ist nicht zu läugnen, daß Mythen bisweilen durch Namen ver-
 anlaßt werden; aber die Entstehung eines so großen und wichtigen
 Mythos, wie der typhonisch-caucasische, kann doch wohl nicht aus
 der zufälligen Klangähnlichkeit in einem mißverstandenen Gebirgs-
 namen herzuleiten sein. Es giebt bessere Argumente, deren auch
 Klausen eines erwähnt. Aus der sachlichen Zusammenstellung von
 Typhon und Caucasus, und durch das ausdrückliche Zeugniß
 des Pherocydes von Syros (zur Zeit der 5ten Olympiade)
 erhellt, daß das östliche Weltende für ein vulkanisches
 Gebirge galt. Nach einer der Schollen zum Apollonius (Scho-
 lia in Apoll. Rhod. ed. Schaefferi 1813 v. 1210 p. 521)
 sagt Pherocydes in der Theogonie: „daß Typhon, verfolgt, zum
 Caucasus floh und daß dort der Berg brannte (oder in Brand ge-
 rieth); daß Typhon von da nach Italien flüchtete, wo die Insel Pithe-
 cusa um ihn herumgeworfen (gleichsam herumgessenen) wurde.“ Die
 Insel Pithecusa ist aber die Insel Minaria (nicht Ischia), auf welcher
 der Epomeus (Epopon) nach Julius Obsequens 95 Jahre vor unsrer
 Zeitrechnung, dann unter Titus, unter Diocletian und zuletzt, nach
 der genauen Nachricht des Tolomeus Diadon von Lucca, zu derselben
 Zeit Priors von Santa Maria Novella, im Jahr 1302 Feuer und
 Laven auswarf. „Es ist seltsam“, schreibt mir der tiefe Kenner
 des Alterthums, Böckh, „daß Pherocydes den Typhon vom Cau-
 casus fliehen läßt, weil er brannte, da er selbst der Urheber der
 Erdbrände ist; daß aber sein Aufenthalt im Caucasus auf der
 Vorstellung vulkanischer Eruptionen baselbst beruht, scheint auch
 mir unläugbar.“ Apollonius der Rhodier, wo er (Apollon.
 Rhod. Argon. lib. II v. 1212–1217 ed. Reck) von der Geburt
 des colchischen Drachen spricht, versetzt ebenfalls in den Caucasus
 den Feld des Typhon, an welchem dieser von dem Blitze des

Kroniden Zeus getroffen wurde. — Mögen immer die Lavaströme und Kraterseen des Hochlandes Kely, die Eruptionen des Ararat und Elburuz, oder die Obsidian- und Bimsstein-Ströme aus den alten Kratern des Miotandagh in eine vor-historische Zeit fallen; so können doch die vielen hundert Klammen, welche noch heute im Caucasus auf Bergen von sieben- bis achttausend Fuß Höhe wie auf weiten Ebenen in Erdspalten ausbrechen, Grund genug gewesen sein, um das ganze caucasische Gebirgsland für einen typhontischen Sitz des Feuers zu halten.

⁵² (S. 253.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 511 und 513. Ich habe schon darauf aufmerksam gemacht (T. II. p. 201), daß Edrisi der Feuer von Baku nicht erwähnt: da sie doch schon 200 Jahre früher, im 10ten Jahrhundert, Masudi Coribeddiin weitläufig als ein Nefata-Land beschreibt, d. h. reich an brennenden Naphtha-Brünnen. (Vergl. Frähen, Ibn Fozlan p. 245, und über die Etymologie des medischen Wortes Naphtha *Asiat. Journal* Vol. XIII. p. 124.)

⁵³ (S. 256.) Vergl. Moritz von Engelhardt und Fried. Parrot, *Reise in die Krum und den Kaukasus* 1815 Th. I. S. 71 mit Göbel, *Reise in die Steppen des südlichen Russlands* 1839 Th. I. S. 249—253, Th. II. S. 139—144.

⁵⁴ (S. 256.) Paven de l'Acide borique des Saffioni de la Toscane, in den *Annales de Chimie et de Physique*, 3^{me} Série T. I. 1841 p. 247—253; Bischof, *Chem. und physik. Geologie* Bd. I. S. 660—691; *Etablissements industriels de l'acide boracique en Toscane* par le Comte de Lardarel p. 8.

⁵⁵ (S. 25.) Sir Roderick Impen Murchison on the vents of hot Vapour in Tuscany 1839 p. 7. (Vergl. auch die früheren geognostischen Beobachtungen von Hoffmann in Karsten's und Dechen's Archiv für Mineral. Bd. XIII. 1839 S. 19.) Targioni Tozzetti behauptet nach älteren, aber glaubwürdigen Traditionen, daß einige dieser den Ausbruchsort immerdar verändernden Porsäure-Quellen einst bei Nacht seien leuchtend (entzündet) gesehen worden. Um das geognostische Interesse für die Betrachtungen von Murchison und Pareto über die vulkanischen Beziehungen der Serpentin-Formation in Italien zu erhöhen, erinnere ich hier daran, daß die seit mehreren tausend Jahren

brennende Flamme der Kleinasiatischen Chimära (bei der Stadt Deliktasch, dem alten Phaselis, in Lykien, an der Westküste des Golfs von Adalia) ebenfalls aus einem Hügel am Abhange des Solimandagh aufsteigt, in welchem man anstehenden Serpentin und Blöcke von Kalkstein gefunden hat. Etwas südlicher, auf der kleinen Insel Grambusa, sieht man den Kalkstein auf dunkelfarbigen Serpentin aufgelagert. S. die inhaltsreiche Schrift des Admiral Beaufort, *Survey of the coasts of Karamania* 1818 p. 40 und 48: deren Angaben durch die so eben (Mai 1854) von einem sehr begabten Künstler, Albrecht Berg, heingebrachten Gebirgsarten vollkommen bestätigt werden. (Pierre de Tschibatcheff, *Asie mineure* 1853 T. I. p. 407.)

⁶⁶ (S. 257.) Bischof a. a. D. S. 682.

⁶⁷ (S. 257.) Sartorius von Waltershausen, *physisch-geographische Skizze von Island* 1847 S. 123; Bunfen „über die Prozesse der vulkanischen Gesteinsbildungen Islands“ in *Poggendorfs Annalen* Bd. 83. S. 257.

⁶⁸ (S. 257.) Waltershausen a. a. D. S. 118.

⁶⁹ (S. 259.) Humboldt et Gay-Lussac, *Mém. sur l'analyse de l'air atmosphérique* (im *Journal de Physique*, par Lamétherie T. LX. an 13 p. 151 (vergl. meine kleineren Schriften Bd. I. S. 346).

⁷⁰ (S. 259.) »C'est avec émotion que je viens de visiter un lieu que vous avez fait connaître il y a cinquante ans. L'aspect des petits Volcans de Turbaco est tel que vous l'avez décrit: c'est le même luxe de la végétation, le même nombre et la même forme des cônes d'argile, la même éjection de matière liquide et boueuse; rien n'est changé, si ce n'est la nature du gaz qui se dégage. J'avais avec moi, d'après les conseils de notre ami commun, Mr. Boussingault, tout ce qu'il fallait pour l'analyse chimique des émanations gazeuses, même pour faire un mélange frigorifique dans le but de condenser la vapeur d'eau, puisqu'on m'avait exprimé le doute, qu'avec cette vapeur on avait pu confondre l'azote. Mais cet appareil n'a été aucunement nécessaire. Dès mon arrivée aux *Volcanillos* l'odeur prononcée de bitume m'a mis sur la voie, et j'ai commencé par allumer le gaz sur l'orifice même de chaque petit cratère. On aperçoit même aujourd'hui à la surface du liquide qui s'élève

par intermittence, une mince pellicule de pétrole. Le gaz recueilli brûle tout entier, sans résidu d'azote (?) et sans déposer du soufre (au contact de l'atmosphère). Ainsi la nature du phénomène a complètement changé depuis votre voyage, à moins d'admettre une erreur d'observation, justifiée par l'état moins avancé de la chimie expérimentale à cette époque. Je ne doute plus maintenant que la grande éruption de Galera Zamba, qui a éclairé le pays dans un rayon de cent kilomètres, ne soit un phénomène de Salses, développé sur une grande échelle, puisqu'il y existe des centaines de petits cônes, vomissant de l'argile salée, sur une surface de plus de 400 lieues carrées. — Je me propose d'examiner les produits gazeux des cônes de Turbará, qui sont les Salses les plus éloignées de vos *Volcancitos* de Turbaco. D'après les manifestations si puissantes qui ont fait disparaître une partie de la péninsule de Galera Zamba, devenue une île, et après l'apparition d'une nouvelle île, soulevée du fond de la mer voisine en 1848 et disparue de nouveau, je suis porté à croire que c'est près de Galera Zamba, à l'ouest du Delta du Rio Magdalena, que se trouve le principal foyer du phénomène des Salses de la Province de Carthagène. (Aus einem Briefe des Obersten Neosta an H. v. H., Turbaco d. 21 Dec. 1850.) — Vergl. auch Mosquera, Memoria politica sobre la Nueva Granada 1832 p. 73; und Lionel Osborne, the Isthmus of Darien p. 48.

“(S. 280.) Ich habe auf meiner ganzen amerikanischen Expedition streng den Rath Vanquelin's befolgt, unter dem ich einige Zeit vor meinen Reisen gearbeitet: das Detail jedes Versuchs an demselben Tage niederzuschreiben, und aufzubewahren. Aus meinen Tagebüchern vom 17 und 18 April 1901 schreibe ich hier folgendes ab: „Da demnach das Gas nach Versuchen mit Phosphor und nitrossem Gas kaum 0,01 Sauerstoff, mit Kalhwasser nicht 0,02 Kohlenäure zeigte; so frage ich mich, was die übrigen 97 Hunderttheile sind. Ich vermuthete zuerst, Kohlen- und Schwefel-Wasserstoff; aber im Contact mit der Atmosphäre setzt sich an die kleinen Kraterländer kein Schwefel ab, auch war kein Geruch von geschwefeltem Wasserstoffgas zu spüren. Der problematische Theil könnte scheinen reiner Stickstoff zu sein, da, wie oben erwähnt, eine brennende Kerze nichts entzündete; aber ich weiß aus der

Zeit meiner Analysen der Grubenwetter, daß ein von aller Kohlensäure freies, leichtes Wasserstoffgas, welches bloß an der Firsche eines Stollens stand, sich auch nicht entzündete, sondern das Grubenlicht verlöschte: während letzteres an tiefen Punkten hell brannte, wo die Luft beträchtlich mit Stickgas gemengt war. Der Rückstand von dem Gas der Volcanitos ist also wohl Stickgas mit einem Antheil von Wasserstoffgas zu nennen: einem Antheil, den wir bis jetzt nicht quantitativ anzugeben wissen. Sollte unter den Volcanitos derselbe Kohlenstoffer liegen, den ich westlicher am Rio Sinu gesehen, oder Mergel und Thonmergel? Sollte atmosphärische Luft in, durch Wasser gebildete Höhlungen auf engen Klüften eindringen und sich im Contact mit schwarzgrauem Letten zersetzen, wie in den Sinkwerken im Salzhon von Hallein und Berchtholdsgaden, wo die Weitungen sich mit lichtverlöschenden Gasen füllen? oder verhindern die gespannt, elastisch ausströmenden Gas-Arten das Eindringen der atmosphärischen Luft? Diese Fragen schrieb ich nieder in Turbaco vor 53 Jahren. Nach den neuesten Beobachtungen von Herrn Vanwert de Méan (1854) hat sich die Entzündlichkeit der ausströmenden Luftart vollkommen erhalten. Der Reisende hat Proben des Wassers mitgebracht, welches die kleine Krater-Öffnung der Volcanitos erfüllt. In demselben hat Douffingault Kochsalz 67,59 auf ein Litre; kohlensaures Natron 0,31; schwefelsaures Natron 0,20; auch Spuren von borsaurem Natron und Jod gefunden. In dem niedergefallenen Schlamme erkannte Ehrenberg in genauer microscopischer Untersuchung keine Kalktheile, nichts Verschlacktes; aber Quarzförner, mit Olimmer Blättchen gemengt, und viele kleine Krystall-Prismen schwarzen Augits, wie er oft in vulkanischem Luff vorkommt: keine Spur von Spongiolithen oder polyzastrischen Infusorien, nichts, was die Nähe des Meeres andeutete; dagegen aber viele Nester von Dicotyledonen, von Gräsern und Sporangien der Lichenen, an die Bestandtheile der Moya von Pellico erinnernd. Während Ch. Sainte Claire Deville und Georg Bornemann in ihren schönen Analysen der Arcalube di Terrapilata in dem ausgestoßenen Gas 0,99 getöhtes Wasserstoffgas fanden; gab ihnen das Gas, welches in der Agua Santa di Limosina bei Catanea aufsteigt, wie einst Turbaco, 0,98 Stickgas, ohne Spur von Sauerstoff. (*Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. 43. 1856 p. 361 und 366.*)

⁷² (S. 261.) Humboldt, *Vues des Cordillères et*

Monumens des peuples indigènes de l'Amérique PL. XII p. 239. Die schöne Zeichnung der Volcancitos de Turbaco, nach welcher die Kupfertafel gestochen wurde, ist von der Hand meines damaligen jungen Reisegefährten, Louis de Meur. — Ueber das alte Caruaco in der ersten Zeit der spanischen Conquista s. Herrera, Dec. I. p. 251.

⁷² (S. 262.) Lettre de Mr. Joaquin Acosta à Mr. Elie de Beaumont in den *Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXIX. 1849* p. 530—534.

⁷⁴ (S. 263.) Humboldt, *Asie centrale T. II. p. 519* bis 540: meist nach Auszügen aus chinesischen Werken von Klaproth und Stanislas Julien. Das alte chinesische Seilbohren, welches in den Jahren 1830 bis 1842 mehrfach und bisweilen mit Vortheil in Steinkohlen-Gruben in Belgien und Deutschland angewandt worden ist, war (wie Jobard aufgefunden) schon im 17ten Jahrhundert in der Relation de l'Ambassadeur hollandais van Hoorn beschrieben worden; aber die genaueste Nachricht von dieser Bohrmethode der Feuerbrunnen (Ho-tsing) hat der französische Missionar Imbert gegeben, der so viele Jahre in Kia-tung-su residiert hat (s. *Annales de l'Association de la Propagation de la Foy 1829* p. 369—381).

⁷³ (S. 264.) Nach Diard, *Asie centr. T. II. p. 515*. Außer den Schlamm-Vulkanen bei Damak und Surabaya giebt es auf anderen Inseln des indischen Archipels noch die Schlamm-Vulkane von Pulu-Semas, Pulu-Kambing und Pulu-Moti; s. *Jungbuhn, Java*, seine Gestalt und Pflanzendecke, 1932 Abth. III. S. 830.

⁷⁵ (S. 264.) Jungbuhn a. a. O. Abth. I. S. 201, Abth. III. S. 854—853. Die schwächeren Hundsgrotten auf Java sind Gua-Upas und Gua-Galan (das erstere Wort ist das Sanskritwort guha Höhle). Da es wohl keinem Zweifel unterworfen sein kann, daß die Grotta del Cane in der Nähe des Lago di Agnano dieselbe ist, welche Plinius (II cap. 93) vor fast 18 Jahrhunderten in agro Puteolano als »Charonea scrobis mortiferum spiritum exhalans« beschrieben hat; so muß man allerdings mit Scacchi (*Memorie geol. sulla Campania 1849* p. 48) verwahrt sein, daß in einem von dem Erdbeben so oft bewegten, lockeren Boden ein so kleinliches Phänomen (die Zuleitung einer geringen Menge von kohlensaurem Gas) hat unverändert und ungestört bleiben können.

" (S. 264.) Blume, *Rumphia sive Commentationes botanicae* T. I. (1833) p. 47—59.

" (S. 265.) Humboldt, *Essai géognostique sur le gisement des Roches dans les deux Hémisphères* 1823 p. 76; Bouffingault in *ben Annales de Chimie et de Physique* T. LII. 1833 p. 11.

" (S. 266.) S. über die Höhe von Mausi (bei Tifan) am Cerrouello das Nivellement barométr. No. 206 in *meinen Observ. astron.* Vol. I. p. 311.

⁹⁰ (S. 266.) »L'existence d'une *source de naphte*, sortant au fond de la mer d'un micaschiste grenatifère, et répandant, selon l'expression d'un historien de la *Conquista*, Oviedo, une «liqueur résineuse, aromatique et médicinale»; est un fait extrêmement remarquable. Toutes celles que l'on connaît jusqu'ici, appartiennent aux montagnes secondaires; et ce mode de gisement semblait favoriser l'idée que tous les bitumes minéraux (Hatchell dans les *Transact. of the Linnaean Society* 1798 p. 129) étaient dus à la destruction des matières végétales et animales ou à l'embrassement des houilles. Le phénomène du Golfe de Carliaco acquiert une nouvelle importance, si l'on se rappelle que le même terrain dit primitif renferme des foux souterrains, qu'au bord des cratères enflammés l'odeur de pétrole se fait sentir de tems en tems (p. e. dans l'éruption du Vésuve 1805, lorsque le Volcan lançait des scories), et que la plupart des sources très chaudes de l'Amérique du Sud sortent du granite (las Trincheras près de Portocabello), du gneis et du schiste micacé. — Plus à l'est du méridien de Cumana, on descendant de la Sierra de Meapire, on rencontre d'abord le terrain creux (*tierra hueca*) qui, pendant les grands tremblemens de terre de 1766 a jeté de l'asphalte enveloppé dans du pétrole visqueux; et puis au-delà de ce terrain une infinité de sources chaudes hydrosulfureuses.» (Humboldt, *Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales* T. I. p. 136, 344, 347 und 447.)

⁹¹ (S. 269.) *Roémus* Bd. I. S. 244.

⁹² (S. 270.) Strabo I pag. 58 Casaub. Das Wort *ιδάριος* beweist, daß hier nicht von Schlamm Vulkanen die Rede ist. Wo auf diese Plato in seinen geognostischen Phantasien anspielt, Mythisches mit Beobachtetem vermischt, sagt er bestimmt

(im Gegensatz der Erscheinung, welche Strabo beschreibt) ὑποὶ ἀγλῶν ποταμῶν. Ueber die Benennungen ἀγλῶς und ρίνας als vulkanische Ergießungen habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit (Kosmos Bd. I. S. 450—452 Num. 95) gehandelt; und erinnere hier nur noch an eine andere Stelle des Strabo (VI p. 269), in der die sich erhärtende Lava, ἀγλῶς μέλας genannt, auf das deutlichste charakterisirt ist. In der Beschreibung des Aetna heißt es: „Der in Verhärtung übergehende Glühstrom (ρίνας) versteinert die Erdoberfläche auf eine beträchtliche Tiefe, so daß, wer sie aufdecken will, eine Steinbruch-Arbeit unternehmen muß. Denn da in den Arateren das Gestein geschmolzen und sodann emporgehoben wird, so ist die dem Gipfel entströmende Flüssigkeit eine schwarze, den Berg herabfließende Kothmasse (ἀγλῶς), welche, nachher verhärtend, zum Muhlstein wird, und dieselbe Farbe behält, die sie früher hatte.“

“ (S. 270.) Kosmos Bd. I. S. 452 (Num. 95).

“ (S. 271.) Leop. von Buch über basaltische Inseln und Erhebungs-Krater in den Abhandl. der Kön. Akademie der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 51; desselben physikalische Beschreibung der canarischen Inseln 1825 S. 213, 262, 284, 313, 323 und 341. Diese, für die gründliche Kenntniß vulkanischer Erscheinungen Epoche machende Schrift ist die Frucht der Reise nach Madera und Teneriffa von Anfang April bis Ende October 1815; aber Naumann erinnert mit vielem Rechte in seinem Lehrbuch der Geognosie, daß schon in den von Leopold von Buch 1802 aus der Auvergne geschriebenen Briefen (geognostische Beob. auf Reisen durch Deutschland und Italien Bd. II. S. 252) bei Gelegenheit der Beschreibung des Mont d'Or die Theorie der Erhebungs-Krater und ihr wesentlicher Unterschied von den eigentlichen Vulkanen ausgesprochen wurde. Ein lehrreiches Gegenstück zu den 3 Erhebungs-Kratern der canarischen Inseln (auf Gran Canaria, Teneriffa und Palma) liefern die Azoren. Die vortrefflichen Karten des Capitän Vidal, deren Bekanntmachung wir der englischen Admiralität verdanken, erläutern die wunderbare geognostische Construction dieser Inseln. Auf S. Miguel liegt die ungeheuer große, im J. 1444 fast unter Cabral's Augen gebildete Caldeira das seis Cidades: ein Erhebungs-Krater, welcher 2 Seen, die Lagoa grande

und die Lagoa azul, in 812 F. Höhe einschließt. Im Umfang ist fast gleich groß die Caldeira do Corvo, deren trockner Theil des Bodens 1200 F. Höhe hat. Fast dreimal höher liegen die Erhebungs-Krater von Fayal und Terceira. In derselben Art der Ausbruch-Erscheinungen gehören die zahllosen, aber vergänglichen Gerüste, welche 1691 in dem Meere um die Insel S. Jorge und 1757 um die Insel S. Miguel nur auf Tage sichtbar wurden. Das periodische Anschwellen des Meeresgrundes kaum eine geographische Meile westlich von der Caldeira das sete Cidades, eine größere und etwas länger dauernde Insel (Sabrina) erzeugend, ist bereits früher erwähnt (Kosmos Bd. I. S. 252). Ueber den Erhebungs-Krater der Astroni in den phlegäischen Feldern und die in seinem Centrum emporgetriebene Trachytmasse als ungeöffneten glockenförmigen Hügel s. Reop. von Buch in Poggendorff's Annalen Bd. XXXVII. S. 171 und 182. Ein schöner Erhebungs-Krater ist Mocca Monsina: gemessen und abgebildet in Abich, geol. Beob. über die vulkan. Erscheinungen in Unter- und Mittel-Italien 1841 Bd. I. S. 113 Tafel II.

" (S. 272.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107.

" (S. 274.) Es ist viel gestritten worden, an welche bestimmte Localität der Ebene von Trizen oder der Halbinsel Methana sich die Beschreibung des römischen Dichters anknüpfen lasse. Mein Freund, der große, durch viele Reisen begünstigte, griechische Alterthumsforscher und Chorograph, Ludwig Ross, glaubt, daß die nächste Umgegend von Trizen keine Fertilität darbietet, die man auf den blasenförmigen Hügel deuten könne, und daß, in poetischer Freiheit, Ovid das mit Naturwahrheit geschilderte Phänomen auf die Ebene verlegt habe. „Südwärts von der Halbinsel Methana und ostwärts von der trizenischen Ebene“, schreibt Ross, „liegt die Insel Kalauria, bekannt als der Ort, wo Demosthenes, von den Mazedoniern gedrängt, im Tempel des Poseidon das Gift nahm. Ein schmaler Meeresarm scheidet das Kalkgebirge Kalauria's von der Küste: von welchem Meeresarm (Durchfahrt, *πόρος*) Stadt und Insel ihren heutigen Namen haben. In der Mitte des Sundes liegt, durch einen niedrigen, vielleicht ursprünglich künstlichen Damm mit Kalauria verbunden, ein kleines conisches Eiland, in seiner Gestalt einem der Länge nach durchgeschnittenen Ei zu

vergleichen. Es ist durchaus vulkanisch, und besteht aus graugelbem und gelbröthlichem Trachyt, mit Lava Ausbrüchen und Schlacken gemengt, fast ganz ohne Vegetation. Auf diesem Eilande steht die heutige Stadt Poros, an der Stelle der alten Kalauria. Die Erhebung des Eilandes ist der der jüngeren vulkanischen Inseln im Busen von Thera (Santorin) ganz ähnlich. Ovidius ist in seiner begeisterten Schilderung wahrscheinlich einem griechischen Vorbilde oder einer alten Sage gefolgt." (Ludw. Noß in einem Briefe an mich vom November 1845.) Wirlet hatte als Mitglied der französischen wissenschaftlichen Expedition die Meinung aufgestellt, daß jene vulkanische Erhebung nur ein späterer Zuwachs der Trachytmasse der Halbinsel Methana gewesen sei. Dieser Zuwachs finde sich in dem Nordwest-Ende der Halbinsel, wo das schwarze verbrannte Gestein, Kammenei-petra genannt, den Kammenei bei Santorin ähnlich, einen jüngeren Ursprung verrathe. Pausanias theilt die Sage der Einwohner von Methana mit: daß an der Nordküste, ehe die, noch jetzt berühmten Schwefel-Thermen ausbrachen, Feuer aus der Erde aufgestiegen sei. (S. Curtius, Peloponnesos Bd. I. S. 42 und 56.) Ueber den „unbeschreiblichen Wohlgeruch“, welcher bei Santorin (Sept. 1650) auf den sinkenden Schwefelgeruch folgte, s. Noß, Reisen auf den griech. Inseln des ägäischen Meeres Bd. I. S. 196. Ueber den Naphtha Geruch in den Dämpfen der Lava der 1796 erschienenen alentischen Insel Umanak s. Koberbueß Entdeckungs-Reise Bd. II. S. 106 und Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries p. 438.

²⁷ (S. 274.) Der höchste Gipfel der Pyrenäen, b. i. der Pic de Nethou (der östliche und höhere Gipfel der Malabetta- oder Malabita-Gruppe), ist zweimal trigonometrisch gemessen worden; und hat nach Debevoise 10737 Fuß (3451^m), nach Corabonuf 10478 Fuß (3404^m). Er ist also an 1600 F. niedriger als der Mont Pelvoux in den französischen Alpen bei Briançon. Dem Pic de Nethou sind in den Pyrenäen am nächsten an Höhe der Pic Posets oder Crist, und aus der Gruppe des Marboré der Montperdu und der Colandre.

²⁸ (S. 274.) Mémoire pour servir à la Description géologique de la France T. II. p. 339. Vergl. über Valleys of elevation und encircling Ridges in der silurischen Formation die vortheilhaften Schilderungen von Sir Robert Murchison in the Silurian System P. I. p. 427–442.

²⁰ (S. 275.) Bravais und Martins, *Observ. faites au Sommet et au Grand Plateau du Mont-Blanc*, im *Annuaire météorol. de la France pour 1850* p. 131.

²⁰ (S. 275.) Kosmos Bd. IV. S. 221. Ich habe die Eifeler Vulkane zweimal, bei sehr verschiedenen Zuständen der Entwicklung der Geognosie: im Herbst 1794 und im August 1845, besucht; das erste Mal in der Umgegend des Laacher Sees und der, damals dort noch von Geistlichen bewohnten Abtei; das zweite Mal in der Umgegend von Vertrieh, dem Rosenberge und den nahen Maaren: immer nur auf wenige Tage. Da ich bei der letzten Excursion das Glück genoss meinen innigen Freund, den Berghauptmann von Dechen, begleiten zu können; so habe ich, durch einen vieljährigen Briefwechsel und durch Mittheilung wichtiger handschriftlicher Aufsatze, die Beobachtungen dieses scharfsinnigen Geognosten frei benutzen dürfen. Oft habe ich, wie es meine Art ist, durch Anführungszeichen das unterschieden, was ich wörtlich dem Mitgetheilten entlehnte.

²¹ (S. 276.) H. von Dechen, *geogn. Uebersicht der Umgegend von Bad Vertrieh* 1847 S. 11—51.

²² (S. 276.) Stengel in Möggerath, *das Gebirge von Rheinland und Westphalen* Bd. I. S. 79 Tafel III. Vergl. auch die vortrefflichen, die Eifel und das Neuwieder Becken umfassenden Erläuterungen E. von Deynhausen's zu seiner *geogn. Karte des Laacher Sees* 1847 S. 34, 38 und 42. Ueber die Maare s. Steininger, *geognostische Beschreibung der Eifel* 1853 S. 113. Seine früheste verdienstliche Arbeit, „die erloschenen Vulkane in der Eifel und am Nieder-Rhein“, ist von 1820.

²³ (S. 279.) Der Leucit (gleichartig vom Vesuv, von Rocca di Papa im Albaner Gebirge, von Viterbo, von der Mocca Rossina: nach Villa bisweilen von mehr als 3 Zoll Durchmesser, und aus dem Dolerit des Kaiserstuhls im Kreisgau) findet sich auch „anstehend als Leucit-Gestein in der Eifel am Burgberge bei Nieren. Der Luff schließt in der Eifel große Blöcke von Leucitophyr ein bei Boll und Wibern.“ — Ich kann der Versuchung nicht widerstehen, einem von Mitscherlich vor wenigen Wochen in der Berliner Akademie gehaltenen, chemisch-geognostischen Vortrage folgende wichtige Bemerkung aus einer Handschrift zu entnehmen: „Nur

Wasserdämpfe können die Auswürfe der Eifel bewirkt haben sie würden aber den Olivin und Augit zu den feinsten Tropfen zerkleinert und zerstäubt haben, wenn sie diese noch flüssig getroffen hätten. Der Grundmasse in den Auswürflingen sind aufs innigste, z. B. am Dreifser Weiher, Bruchstücke des zertrümmerten alten Gebirges eingemengt, welche häufig zusammengefügt sind. Die großen Olivin- und die Augitmassen finden sich sogar in der Regel mit einer dicken Kruste dieses Gemenges umgeben; nie kommt im Olivin oder Augit ein Bruchstück des älteren Gebirges vor: beide waren also schon fertig gebildet, ehe sie an die Stelle gelangten, wo die Zertrümmerung statt fand. Olivin und Augit hatten sich also aus der flüssigen Basaltmasse schon ausgesondert, ehe diese eine Wasser-Ansammlung oder eine Quelle traf, die das Herauswerfen bewirkte.“ Vergl. über die Bomben auch einen älteren Aufsatz von Leonhard Horner in den Transactions of the Geological Soc. 2^d Ser. Vol. IV. Part 2. 1836 p. 467.

“ (S. 279.) Leop. von Buch in Poggendorff's Annalen Bd. XXVII. S. 179. Nach Scacchi gehören die Auswürflinge zu dem ersten Ausbruch des Vesuv im Jahr 79; Leonhard's neues Jahrbuch für Mineral. Jahrg. 1853 S. 259.

“ (S. 282.) Ueber Bildungsalter des Rheintals s. H. von Dechen, geogn. Besch. des Siebengebirges in den Verhandl. des naturhist. Vereins der Preuß. Rheinlande und Westphalens 1852 S. 556—559. — Von den Infusorien der Eifel handelt Ehrenberg in den Monatsberichten der Akad. der Wiss. zu Berlin 1844 S. 337, 1845 S. 133 und 149, 1846 S. 161—171. Der mit infusorien haltigen Bimsstein-Broden erfüllte Trapp von Brohl bildet Hügel bis zu 800 F. Höhe.

“ (S. 282.) Vergl. Rojet in den Mémoires de la Société géologique, 2^{me} Serie T. I. p. 119. Auch auf der Insel Java, dieser wunderbaren Stätte vielfacher vulkanischer Thätigkeit, findet man „Krater ohne Regel, gleichsam flache Vulkane“ (Jungbuhn, Java, seine Gestalt und Pflanzenbedeck. Kief. VII S. 640), zwischen Guming Salat und Perwatti, „als Explosions-Krater“ den Maaren analog. Ohne alle Rand-Erhöhung, liegen sie zum Theil in ganz flachen Gegenden der Gebirge, haben edige Bruchstücke der gesprengten Gesteinschichten um sich her zerstreut, und stoßen jetzt nur Dämpfe und Gas-Arten aus.

⁷⁷ (S. 283.) Humboldt, Umriffe von Vulkanen der Cordilleren von Quito und Mexico, ein Beitrag zur Physiognomie der Natur, Tafel IV (Kleinere Schriften Bd. I. S. 133—205).

⁷⁸ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel VI.

⁷⁹ (S. 283.) M. a. D. Taf. VIII (Kleinere Schriften Bd. I. S. 463—467). Ueber die topographische Lage des Popocatepetl (rauchender Berg in aztekischer Sprache) neben der (liegenden) weißen Frau, Iztaccihuatl, und sein geographisches Verhältniß zu dem westlichen See von Texcoco und der östlich gelegenen Pyramide von Cholula (s. meinen Atlas géogr. et phys. de la Nouvelle-Espagne Pl. 3).

⁸⁰ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel IX; der Sternberg, in aztekischer Sprache Citlaltopetl: Kleinere Schriften Bd. I. S. 467—470, und mein Atlas géogr. et phys. de la Nouv. Espagne Pl. 17.

¹ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel II.

² (S. 283.) Humboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique (fol.) Pl. LXII.

³ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Taf. I und X (Kleinere Schriften Bd. I. S. 1—99).

⁴ (S. 284.) Umriffe von Vulkanen Taf. IV.

⁵ (S. 284.) M. a. D. Taf. III und VII.

⁶ (S. 284.) Lange vor der Ankunft von Bouguer und La Condamine (1736) in der Hochebene von Quito, lange vor den Vermessungen der Astronomen, wußten dort die Eingeborenen, daß der Chimborazo höher als alle anderen Nevados (Schneeberge) der Gegend sei. Sie hatten zwei, fast im ganzen Jahre überall gleich bleibende Niveau-Linien erkannt: die der unteren Grenze des ewigen Schnees; und die Linie der Höhe, bis zu welcher ein einziger, zufälliger Schneefall herabreichet. Da in der Äquatorial-Gegend von Quito, wie ich durch Messungen an einem anderen Orte (Asie centrale T. III. p. 255) erwiesen habe, die Schneelinie nur um 180 Fuß Höhe an dem Abhange von jeys der höchsten Colosse variiert; und da diese Variation, wie noch kleinere, welche Localverhältnisse erzeugen, in einer großen Entfernung gesehen (die Höhe des Gipfels vom Montblanc ist der Höhe der unteren Äqua-

torial-Schneegrenze gleich), dem bloßen Auge unbemerktbar wird: so entsteht durch diesen Umstand für die Tropenwelt eine scheinbar ununterbrochene Regelmäßigkeit der Schneebedeckung, d. h. der Form der Schneelinie. Die landschaftliche Darstellung dieser Horizontalität setzt die Physiker in Erstaunen, welche nur an die Unregelmäßigkeit der Schneebedeckung in der veränderlichen, sogenannten gemäßigten Zone gewöhnt sind. Die Gleichheit der Schneehöhe um Quito und die Kenntniß von dem Maximum ihrer Oscillation bietet senkrechte Basen von 14800 Fuß über der Meeresfläche, von 6000 Fuß über der Hochebene dar, in welcher die Städte Quito, Hambato und Nuevo Riobamba liegen: Basen, die, mit sehr genauen Messungen von Höhenwinkeln verbunden, zu Distanz-Bestimmungen und mannigfaltigen topographischen, schnell auszuführenden Arbeiten benutzt werden können. Die zweite der hier bezeichneten Niveau-Linien: die Horizontale, welche den unteren Theil eines einzelnen, zufälligen Schneefalles begrenzt; entscheidet über die relative Höhe der Bergkuppen, welche in die Region des ewigen Schnees nicht hineinreichen. Von einer langen Kette solcher Bergkuppen, die man irrigerweise für gleich hoch gehalten hat, bleiben viele unterhalb der temporären Schneelinie; und der Schneefall entscheidet so über das relative Höhenverhältniß. Solche Betrachtungen über perpetuirliche und zufällige Schneegrenzen habe ich in dem Hochgebirge von Quito, wo die Sierras nevadas oft einander genähert sind ohne Zusammenhang ihrer ewigen Schneebedeckung, aus dem Munde roher Landleute und Hirten vernommen. Eine großartige Natur schärft anregend die Empfänglichkeit bei einzelnen Individuen unter den farbigen Eingeborenen selbst da, wo sie auf der tiefsten Stufe der Kultur stehen.

⁷ (S. 285.) Abich in dem Bulletin de la Société de Géographie, 4^{ème} Série T. I. (1851) p. 517, mit einer sehr schönen Darstellung der Gestalt des alten Vulkans.

⁸ (S. 285.) Humboldt, Vues des Cord. p. 295 Pl. LXI und Atlas de la Relat. hist. du Voyage Pl. 27.

⁹ (S. 286.) Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 81, 83 und 88.

¹⁰ (S. 286.) Junghuhn, Reise durch Java 1845 S. 215 Tafel XX.

¹¹ (S. 287.) S. Adolf Erman's, auch in geognostischer Hinsicht so wichtige Reise um die Erde Bd. III. S. 271 und 207.

¹² (S. 287.) Sartorius von Waltershausen, phys.-fisch.-geographische Skizze von Island 1847 S. 107; desselben geognostischer Atlas von Island 1853 Tafel XV und XVI.

¹³ (S. 287.) Otto von Kockebue, Entdeckungs-Reise in die Südsee und in die Berings Straße 1815—1818 Bd. III. S. 65; Reise-Atlas von Choris 1820 Tafel 5; Vicomte d'Archiac, Hist. des Progres de la Geologie 1847 T. I. p. 544; und Pugeta, Diccionario geogr. estad. historico de las islas Filipinas T. II. (Matr. 1851, p. 456 und 470—471: wo aber der zweifachen Umzählung, welche Delamare so wissenschaftlich genau als umständlich in seinem Briefe an Brago (Nov. 1842; Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XVI. p. 756) erwähnt, eines zweiten Strahls im Maatirico, nicht gedacht wird. Der große Ausbruch im Dec. 1784 (im vorher, fertig geschah am 24 Sept. 1784) passirte das alte, am nordwestlichen Ufer des Sees gelegene Dorf Maat, welches später weiter vom Vulkan wiedererbaut wurde. Die neue Insel des Sees, auf welcher der Vulkan emporsteigt, heißt Maat Volcan (Pugeta a. a. D.). Die absolute Höhe des Vulkans von Maat ist kaum 840 F. Er gehört also nicht dem von Kockebue zu den allerniedrigsten. Zur Zeit der amerikanischen Expedition des Cap. Wilkes (1842) war er in voller Thätigkeit; s. United States Explor. Exped. Vol. V. p. 317.

¹⁴ (S. 287.) Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 135; Isaacours Periplus in Hudson's Geogr. Graeci min. T. I. p. 43.

¹⁵ (S. 288.) Kosmos Bd. I. S. 233.

¹⁶ (S. 289.) Ueber die Lage des Vulkans, dessen Kleinheit nur von dem Vulkan von Lanna und von dem des Mandana übertriffen wird, s. die schöne Karte des japanischen Reichs von F. von Siebold 1840.

¹⁷ (S. 289.) Ich nenne hier neben dem Pic von Teneriffa unter den Insel-Vulkanen nicht den Mauna-roa, dessen kegelförmige Gestalt seinem Namen nicht entspricht. In der Sandwich-Sprache bedeutet nämlich mauna Berg, und roa zugleich lang und sehr. Ich nenne auch nicht den Hawaii, über dessen Höhe so lange gestritten worden ist und der lange als ein am Gipfel

ungeöffneter trachytischer Dom beschrieben wurde. Der berühmte Krater Airaueah (ein See geschmolzener aufwallender Lava) liegt östlich, nach Wilkes in 3724 F. Höhe, dem Fuße des Mauna-roa nahe; vergl. die vortreffliche Beschreibung in Charles Wilkes, *Exploring Expedition* Vol. IV. p. 163—196.

¹⁸ (S. 290.) Brief von Fr. Hoffmann an Leop. von Buch über die geognostische Constitution der Liparischen Inseln, in Poggend. Annalen Bd. XXVI. 1832 S. 59. Volcano, nach der neuesten Messung von Ch. Sainte Claire Deville 1100 Fuß, hat frühe Eruptionen von Schlacken und Asche gehabt in den Jahren 1441, am Ende des 1. ten Jahrhunderts, 1731, 1739 und 1771. Seine Zundern enthalten Ammoniak, borarsaures Eisen, arsenikelles Zinkvit, Phosphor und nach Bornemann Spuren von Zed. Die drei letzten Eruptionen treten hier zum ersten Male unter den vulkanischen Producten auf. (*Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XLIII. 1853 p. 683.*)

¹⁹ (S. 290.) Squier in der American Association (tenth annual meeting, at New-Haven 1850).

²⁰ (S. 291.) S. Franz Junghuhn's überaus reichhaltiges Werk: Java, seine Gestalt und Pflanzendecke 1852 Bd. I. S. 99. Der Minagut ist jetzt fast erloschen, nachdem seine furchtbaren Ausbrüche im Jahr 1586 vielmals tausend Menschen das Leben gekostet hatten.

²¹ (S. 291.) Der Gipfel des Vesuvius ist also nur 242 Fuß höher als der Brocken.

²² (S. 290.) Humboldt, *Vues des Cordillères Pl. XLIII* und *Atlas geogr. et physique Pl. 29.*

²³ (S. 291.) Ferrer's a. a. O. Bd. I. S. 68 und 93.

²⁴ (S. 291.) Ferrer's Relation hist. T. I. p. 93 besonders wegen der Entzerrung, in welcher der Gipfel des Vulkans der Insel Pico biowallen gesehen worden ist. Die ältere Messung Ferrer's gab 7400 Fuß: also 25 F. mehr als die, gewiß sorgfältigere Annahme des Cap. Vidal von 1843.

²⁵ (S. 291.) Erman in seiner interessanten geognostischen Beschreibung der Vulkane der Halbinsel Kamtschatka giebt der Awatschinskaja oder Gorelaja Sopka 8360 F., und der Strizelschnaja Sopka, die auch Korjatzkaja Sopka genannt wird, 11090 F. (Reise Bd. III. S. 494 und 540). Vergl. über beide Vulkane, von denen der erste der thätigste ist, L. de Buch, *Descr.*

phys. des Iles Canaries p. 447—450. Die Erman'sche Messung des Vulkans von Awatscha stimmt am meisten mit der frühesten Messung von Mongez 1737 auf der Expedition von La Pérouse (8198 F.) und mit der neueren des Cap. Beechey (8497 F.) überein. Hofmann auf der Kopebue'schen und Lenz auf der Lütke'schen Reise fanden nur 7664 und 7705 Fuß; vergl. Lütke, *Voy. autour du Monde* T. III. p. 67—84. Des Admirals Messung von der Strjeloschnaja Sopka gab 10518 F.

²⁶ (S. 291.) Vergl. Pentland's Höhentafel in Mary Somerville's *Phys. Geogr.* Vol. II. p. 452; Sir Woodbine Parish, *Buenos-Ayres and the Prov. of the Rio de la Plata* 1852 p. 343; Wöppig, *Reise in Chile und Peru* Bd. I. S. 411—434.

²⁷ (S. 291.) Sollte der Gipfel dieses merkwürdigen Vulkans im Abnehmen der Höhe begriffen sein? Eine barometrische Messung von Valdev, Vidal und Mudge im Jahr 1819 gab noch 2975 Meter oder 9156 Fuß; während ein sehr genauer und geübter Beobachter, welcher der Geognosie der Vulkane so wichtige Dienste geleistet hat, Sainte-Elaine Deville (*Voyage aux Iles Antilles et à l'Île de Fogo* p. 155), im Jahr 1842 nur 2790 Meter oder 8587 Fuß fand. Cap. King hatte kurz vorher die Höhe des Vulkans von Fogo gar nur zu 2686 Metern oder 8267 F. bestimmt.

²⁸ (S. 291.) Erman, *Reise* Bd. III. S. 271, 275 und 297. Der Vulkan Schimelutsch hat, wie der Wichincha, die bei thätigen Vulkanen seltene Form eines langen Rückens (chrebet), auf dem sich einzelne Kuppen und Rämme (grebni) erheben. Gloden- und Kegelerge werden in dem vulkanischen Gebiete der Halbinsel immer durch den Namen sopki bezeichnet.

²⁹ (S. 291.) Wegen der merkwürdigen Uebereinstimmung der trigonometrischen Messung mit der barometrischen von Sir John Herschel s. *Kosmos* Bd. I. S. 41 Anm. 2.

³⁰ (S. 291.) Die barometrische Messung von Sainte-Elaine Deville (*Voy. aux Antilles* p. 102—118) im Jahr 1842 gab 3706 Meter oder 11438 Fuß; nahe übereinstimmend mit dem Resultate (11430 Fuß) der zweiten trigonometrischen Messung Borda's vom Jahre 1776, welche ich aus dem Manuscrit du Dépôt de la Marine habe zuerst veröffentlichen können (*Humboldt, Voy. aux Régions équinox.* T. I. p. 116 und 275—287).

Borda's erste, mit Pingré gemeinschaftlich unternommene, trigonometrische Messung vom Jahre 1771 gab, statt 11430 Fuß, nur 10452 F. Die Ursach des Irrthums war die falsche Notirung eines Winkels (33' statt 53'): wie mir Borda, dessen großem persönlichen Wohlwollen ich vor meiner Orinoco-Reise so viele nützliche Rathschläge verdanke, selbst erzählte.

²¹ (S. 291.) Ich folge der Angabe von Pentland, 12367 engl. Fuß: um so mehr, als in Sir James Ross, *Voy. of discovery in the antarctic Regions* Vol. I. p. 216. die Höhe des Nulland, dessen Rauch und Klammern-Ausbrüche selbst bei Tage sichtbar waren, im allgemeinen zu 12400 engl. Fuß (11634 Par. Fuß) angegeben wird.

²² (S. 291.) Ueber den Argäus, den Hamilton zuerst bestiegen und barometrisch gemessen (zu 11921 Pariser Fuß oder 3905"), s. Peter von Tchihatcheff, *Asie mineure* (1853) T. I. p. 441—449 und 571. William Hamilton in seinem vortreflichen Werke (*Researches in Asia Minor*) erhält als Mittel von einer Barometer-Messung und einigen Höhenwinkeln 13000 feet (12196 Par. F.); wenn aber nach Minworth, die Höhe von Kalsarteh 1000 feet (933 Par. F.) niedriger ist, als er sie annimmt: nur 11258 Par. F. Vergl. Hamilton in den *Transact. of the Geolog. Soc.* Vol. V. Part 3. 1840 p. 591. Vom Argäus (Erd-schisch Dagh) gegen Südost, in der großen Ebene von Eregli, erheben sich südlich von dem Dorfe Karabunar und von der Berggruppe Karadscha-Dagh viele, sehr kleine Ausbruch-Regel. Einer derselben, mit einem Krater versehen, hat eine wunderbare Schiffgestalt, an dem Vordertheil wie in einen Schnabel auslaufend. Es liegt dieser Krater in einem Salzsee, an dem Wege von Karabunar nach Eregli, eine starke Meile von dem erstern Orte entfernt. Der Hügel führt denselben Namen. (Tchihatcheff T. I. p. 453; William Hamilton, *Researches in Asia Minor* Vol. II. p. 217.)

²³ (S. 292.) Die angegebene Höhe ist eigentlich die des graugrünen Bergsees Laguna verde, an dessen Rande sich die, von Boussingault untersuchte Solfatare befindet (*Acosta, Viajes científicos á los Andes ecuatoriales* 1849 p. 75).

²⁴ (S. 292.) Boussingault ist bis zum Krater gelangt und hat die Höhe barometrisch gemessen; sie stimmt sehr nahe mit der überein, die ich 23 Jahre früher, auf der Reise von Popayan nach Quito, schätzungsweise bekannt gemacht.

" (S. 292.) Die Höhe weniger Vulkane ist so überschätzt worden als die Höhe des Colosses der Sandwich-Inseln. Wir sehen dieselbe nach und nach von 17270 Fuß (einer Angabe aus der dritten Reise von Cook) zu 15465 F. in King's, zu 15588 F. in Marchand's Messung, zu 12909 F. durch Cap. Wilkes, und zu 12693 F. durch Horner auf der Reise von Kokebue herabsinken. Die Grundlagen des letztgenannten Resultates hat Leopold von Buch zuerst bekannt gemacht in der *Descr. phys. des Iles Canaries* p. 379. Vergl. Wilkes, *Explor. Exped.* Vol. IV. p. 111—162. Der östliche Kraterand hat nur 12609 F. Die Annahme größerer Höhe bei der behaupteten Schneelosigkeit des Mauna Roa (Br. 19° 28') würde dazu dem Resultat widersprechen, daß nach meinen Messungen im mexicanischen Continent in derselben Breite die Grenze des ewigen Schnees schon 13860 Fuß hoch gefunden worden ist (Humboldt, *Voy. aux Régions équinox.* T. I. p. 97, *Asie centr.* T. III. p. 269 und 359).

" (S. 292.) Der Vulkan erhebt sich westlich von dem Dorfe Cumbal, das selbst 9911 Fuß über dem Meere liegt (*Acosta* p. 76).

" (S. 292.) Ich gebe das Resultat von Erman's mehrfachen Messungen im Sept. 1829. Die Höhe der Krateränder soll Veränderungen durch häufige Eruptionen ausgesetzt sein; denn es hatten im Aug. 1825 Messungen, die dasselbe Vertrauen einflößen konnten, eine Höhe von 15040 F. gegeben. Vergl. Erman's *physikalische Beobachtungen auf einer Reise um die Erde* Bd. I. S. 400 und 419 mit dem historischen Bericht der Reise Bd. III. S. 358—360.

" (S. 292.) Bonguer und La Condamine geben in der Inschrift zu Quito für den Tungurahua vor dem großen Ausbruch von 1772 und vor dem Erdbeben von Mibamba (1797), welches große Bergstürze veranlaßte, 15738 F. Ich fand trigonometrisch im Jahr 1802 für den Gipfel des Vulkans nur 15473 F.

" (S. 292.) Die barometrische Messung des höchsten Gipfels vom Volcan de Puracé durch Francisco José Caldas, der, wie mein theurer Freund und Reisebegleiter, Carlos Montúfar, als ein blutiges Opfer seiner Liebe für die Unabhängigkeit und Freiheit des Vaterlandes fiel, giebt *Acosta* (*Viajes científicos* p. 70) zu 5184 Metern (15957 F.) an. Die Höhe des kleinen, Schwefelbampf mit heftigem Geräusch ausstoßenden Kraters (*Azufral del Boqueron*) habe

13524 F. gefunden; Humboldt, *Recueil d'Observ. astronomiques et d'opérations trigonom.* Vol. I. p. 304.

⁴⁰ (S. 292.) Der Sangay ist durch seine ununterbrochene Thätigkeit und seine Lage überaus merkwürdig; noch etwas östlich entfernt von der östlichen Cordillere von Quito, südlich vom Rio Pastaza, in 26 Meilen Abstandes von der nächsten Küste der Sübsee: eine Lage, welche (wie die Vulkane des Himmelsgebirges in Asien) eben nicht die Theorie unterstutzt, nach der die östlichen Cordilleren in Chili wegen Meeresferne frei von vulkanischen Ausbrüchen sein sollen. Der geistreiche Darwin hat nicht verfehlt dieser alten und weit verbreiteten vulkanischen Littoral-Theorie, in den *Geological Observations on South America* 1846 p. 185 umständlich zu gedenken.

⁴¹ (S. 292.) Ich habe den Popocatepetl, welcher auch der Volcan grande de Mexico genannt wird, in der Ebene von Xetimba bei dem Indianer-Dorfe San Nicolas de los Ranchos gemessen. Es scheint mir noch immer ungewiß, welcher von beiden Vulkanen, der Popocatepetl oder der Pic von Orizaba, der höhere sei. Vergl. Humboldt, *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 543.

⁴² (S. 292.) Der mit ewigem Schnee bedeckte Pic von Orizaba, dessen geographische Ortsbestimmung vor meiner Reise überaus irrig auf allen Karten angegeben war, so wichtig auch dieser Punkt für die Schifffahrt bei der Landung in Veracruz ist, wurde zuerst im Jahr 1796 vom Encero aus trigonometrisch durch Ferrer gemessen. Die Messung gab 16776 Fuß. Eine ähnliche Operation habe ich in einer kleinen Ebene bei Xalapa versucht. Ich fand nur 16302 F.; aber die Höhenwinkel waren sehr klein und die Grundlinie schwierig zu nivelliren. Vergl. Humboldt, *Essai politique sur la Nouv. Espagne*, 2^{me} éd. T. I. 1825 p. 166; meinen *Atlas du Mexique* (Carte des fausses positions) Pl. X, und *Kleinere Schriften* Bb. I. S. 468.

⁴³ (S. 292.) Humboldt, *Essai sur la Géogr. des Plantes* 1807 p. 153. Die Höhe ist unsicher, vielleicht mehr als $\frac{1}{15}$ zu groß.

⁴⁴ (S. 292.) Ich habe den abgestumpften Keel des Vulkans von Colima, der am nördlichen Ende des Paramo de Quindiu liegt, im Valle del Carvajal bei dem Städtchen Ibaguë gemessen im Jahr 1802. Man sieht den Berg ebenfalls, in großer Entfernung,

auf der Hochebene von Bogota. In dieser Ferne hat Caldas durch eine etwas verwickelte Combination im Jahr 1806 ein ziemlich angenähertes Resultat (17292 F.) gefunden; *Semanario de la Nueva Granada*, nueva Edicion, Laumenlada por J. Acosta 1849, p. 349.

“(S. 202.) Die absolute Höhe des Vulkans von Arequipa ist so verschieden angegeben worden, daß es schwer wird zwischen bloßen Schätzungen und wirklichen Messungen zu unterscheiden. Der ausgezeichnete Botaniker der Malaspina'schen Weltumsegelung, Dr. Thaddäus Häntke, gebürtig aus Prag, erstieg den Vulkan von Arequipa im Jahr 1796, und fand auf dem Gipfel ein Kreuz, welches bereits 12 Jahre früher aufgerichtet war. Durch eine trigonometrische Operation soll Häntke den Vulkan 3180 Toisen (19040 F.) über dem Meere gefunden haben. Diese, viel zu große Höhen-Angabe entstand wahrscheinlich aus einer trrigen Annahme der absoluten Höhe der Stadt Arequipa, in deren Umgebung die Operation vorgenommen wurde. Wäre damals Häntke mit einem Barometer versehen gewesen, so würde wohl, nachdem er auf den Gipfel gelangt war, ein in trigonometrischen Messungen ganz ungenübter Botaniker nicht zu einer solchen geschritten sein. Nach Häntke erstieg den Vulkan zuerst wieder Samuel Curzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (*Boston Philosophical Journal* 1823 Nov. p. 168). Im Jahr 1830 schätzte Pentland die Höhe zu 5600 Metern (17240 F.), und diese Zahl (*Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1830* p. 323) habe ich für meine *Carte hypsométrique de la Cordillere des Andes* 1831 benutzt. Mit derselben stimmt befriedigend (bis fast $\frac{1}{17}$) die trigonometrische Messung eines französischen See-Officiers, Herrn Dolley, überein, die ich 1826 der wohlwollenden Mittheilung des Cap. Alphonse de Moget in Paris verdankte. Dolley fand trigonometrisch den Gipfel des Vulkans von Arequipa 10343 Fuß, den Gipfel des Charcani 11126 F. über der Hochebene, in welcher die Stadt Arequipa liegt. Setzt man nun nach barometrischen Messungen von Pentland und Miverno die Stadt Arequipa 7366 F. (Pentland 7832 feet in der Höhen-Tabelle zur *Physical Geography* von Mary Somerville, 3te Aufl. Vol. II. p. 454; Miverno im *Memorial de ciencias naturales* T. II. Lima 1828 p. 65; Meyen, *Reise um die Erde* Th. II. 1835 S. 5), so giebt mir Dolley's trigono-

metrische Operation für den Vulkan von Arequipa 17712 Fuß (2952 Toisen), für den Vulkan Charcani 18492 Fuß (3082 Toisen). Die oben citirte Höhen-Tabelle von Pentland giebt aber für den Vulkan von Arequipa 20320 engl. Fuß, 6190 Meter (19065 Par. Fuß): d. i. 1825 Par. Fuß mehr als die Bestimmung von 1830, und nur zu identisch mit Hämke's trigonometrischer Messung des Jahres 1796! Im Widerspruch mit diesem Resultat wird in den *Anales de la Universidad de Chile* 1832 p. 221 der Vulkan nur zu 5600 Metern oder 17240 Par. Fuß: also um 390 Meter niedriger, angegeben! Ein trauriger Zustand der Hypsometrie!

49 (S. 292.) Boussingault, begleitet von dem kenntnißvollen Obristen Hall, hat fast den Gipfel des Cotopaxi erreicht. Er gelangte nach barometrischer Messung bis zu der Höhe von 5746 Metern oder 17695 F. Es fehlte nur ein kleiner Raum bis zum Rande des Kraters, aber die zu große Lockerheit des Schnees verhinderte das Weitersteigen. Vielleicht ist Bouguer's Höhen-Angabe etwas zu klein, da seine complicirte trigonometrische Berechnung von der Hypothese über die Höhe der Stadt Quito abhängt.

47 (S. 292.) Der Sahama, welchen Pentland (*Annuaire du Bureau des Long. pour 1830* p. 321, bestimmt einen noch thätigen Vulkan nennt, liegt nach dessen neuer Karte des Thals von Atitaca (1845) östlich von Arica in der westlichen Cordillere. Er ist 871 Fuß höher als der El Imborazo, und das Höhen-Verhältniß des niedrigsten japanischen Vulkans Kosima zum Sahama ist wie 1 zu 30. Ich habe angestanden den chilenischen Aconcagua, der, 1835 von Fitzroy zu 21767 Par. Fuß angegeben, nach Pentland's Correction 22431 Par. Fuß, nach der neuesten Messung (1845) des Capitäns Kellert auf der Fregatte *Herald* 23034 feet oder 21584 Par. Fuß hoch ist; in die fünfte Gruppe zu setzen, weil es nach den einander entgegengesetzten Meinungen von Miers (*Voyage to Chili* Vol. I. p. 283) und Charles Darwin (*Journal of Researches into the Geology and Natural History of the various countries visited by the Beagle*, 2^e ed. p. 291) etwas zweifelhaft bleibt, ob dieser colossale Berg ein noch entzündeter Vulkan ist. Mary Somerville, Pentland und Gillis (*Naval Astr. Exped.* Vol. I. p. 126) läugnen auch die Entzündung. Darwin sagt: »I was surprised at hearing that the

Aconcagua was in action the same night (15 Jan. 1835), because this mountain most rarely shows any sign of action.«

⁴⁰ (S. 293.) Diese durchbrechenden Porphyrmassen zeigen sich besonders in großer Mächtigkeit nahe am Illimani in Centrapampa (14962 F.) und Totorapampa (12860 F.); auch bildet ein glimmerhaltiger Quarzporphyr, Granaten, und zugleich eckige Fragmente von Kiefelschiefer einschließend, die obere Kuppe des berühmten silberreichen Cerro de Potosi (Ventland'sche Handschriften von 1832). Der Illimani, welchen Ventland erst zu 7315 und nachher zu 6445 Metern angab, ist seit dem Jahr 1847 auch der Gegenstand einer sorgfältigen Messung des Ingenieurs Wlffs geworden, der bei Gelegenheit seiner großen trigonometrischen Aufnahme der Llanura de Bolivia den Illimani durch drei Triangel zwischen Salamarca und La Paz im Mittel 6509 Meter hoch fand: was von der letzten Ventland'schen Bestimmung nur um 64" abweicht. S. Investigaciones sobre la altitud de los Andes, in den Anales de Chile 1852 p. 217 und 221.

⁴¹ (S. 295.) Sartorius v. Waltershausen, geogn. Skizze von Island S. 103 und 107.

⁴² (S. 296.) Strabo lib. VI p. 276 Casaub.; Plin. Hist. nat. III, 9: »Strongyle, quae a Lipara liquidiore flamma tantum differt; e cujus fumo quinam flaturi sint venti, in triduo praedicere incolae traduntur.« Vergl. auch Urlichs, Vindiciae Plinianae 1833 Fasc. I p. 39. Der, einst so thätige Vulkan von Lipara (im Nordosten der Insel) scheint mir entweder der Monte Campo bianco oder der Monte di Capo Castagno gewesen zu sein. (Vergl. Hoffmann in Poggenдорff's Annalen Bd. XXVI. S. 49–54.)

⁴³ (S. 297.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 448 (Anm. 77), Bd. IV. S. 24 (Anm. 65). Herr Albert Berg, der früher ein malerisches Werk: Physiognomie der Tropischen Vegetation von Südamerika, herausgegeben, hat 1853 von Rhodos und der Bucht von Myra (Andriace) aus die Chimära in Lycien bei Deliktasch und Yanartasch besucht. (Das türkische Wort täsch bedeutet Stein, wie dāgh und lāgh Berg; Deliktasch bedeutet: durchlöcherter Stein, vom türk. delik, Loch.) Der Reisende sah das Serpentinstein-Gebirge zuerst bei Adrasan, während Beaufort schon bei der Insel Garabusa (nicht Grambusa), südlich vom Cap Chelidonia, den dunkelfarbigen Serpentin auf Kalkstein angelagert,

vielleicht ihm eingelagert, fand. „Nahe bei den Ueberbleibseln des alten Vulkans-Tempels erheben sich die Reste einer christlichen Kirche im späten byzantinischen Style: Reste des Hauptschiffs und zweier Seiten-Capellen. In einem gegen Osten gelegenen Vorhofe bricht die Flamme in dem Serpentin-Gestein aus einer etwa 2 Fuß breiten und 1 Fuß hohen, caminartigen Oeffnung hervor. Sie schlägt 3 bis 4 Fuß in die Höhe, und verbreitet (als Naphtha-Quelle?) einen Wohlgeruch, der sich bis in die Entfernung von 40 Schritten bemerkbar macht. Neben dieser großen Flamme und außerhalb der caminartigen Oeffnung erscheinen auch auf Nebenspalten mehrere sehr kleine, immer entzündete, züngelnde Flammen. Das Gestein, von der Flamme berührt, ist stark geschwärzt; und der abgeseigte Ruß wird gesammelt, zur Linderung der Schmerzen in den Augenlidern und besonders zur Färbung der Augenbraunen. In drei Schritt Entfernung von der Chimära-Flamme ist die Wärme, die sie verbreitet, schwer zu ertragen. Ein Stück brennendes Holz entzündet sich, wenn man es in die Oeffnung hält und der Flamme nähert, ohne sie zu berühren. Da, wo das alte Gemäuer an den Felsen ansetzt, ist, dringt auch aus den Zwischenräumen der Steine des Gemäuers Gas aus, das, wahrscheinlich von niedriger Temperatur oder anders gemengt, sich nicht von selbst entzündet, wohl aber durch ein genähertes Licht. Acht Fuß unter der großen Flamme, im Inneren der Ruine, findet sich eine runde, 6 Fuß tiefe, aber nur 3 Fuß weite Oeffnung, welche wahrscheinlich einst überwölbt war, weil ein Wasserquell dort in der feuchten Jahreszeit ausbricht, neben einer Spalte, über der ein Flämmchen spielt.“ (Aus der Handschrift des Reisenden.) — Auf einem Situationsplan zeigt Berg die geographischen Verhältnisse der Alluvialschichten, des (Tertiär-?) Kalksteins und des Serpentin-Gebirges.

¹² (S. 297.) Die älteste und wichtigste Notiz über den Vulkan von Masaya ist in einem erst vor 14 Jahren von dem verdienstvollen historischen Sammler Ternaux-Compans edirten Manuscripte Oviedo's: *Historia de Nicaragua* (cap. V bis X) enthalten; s. p. 115—197. Die französische Uebersetzung bildet einen Band der *Voyages, Relations et Mémoires originaux pour servir à l'histoire et à la découverte de l'Amérique*. Vergl. auch Lopez de Gomara, *Historia general de las Indias*

(Zaragoza 1553) fol. CX, b; und unter den neuesten Schriften Squier, *Nicaragua, its people, scenery and monuments* 1853 Vol. I. p. 211—223 und Vol. II. p. 17. So weit berufen war der unausgeleucht speiende Berg, daß sich in der königlichen Bibliothek zu Madrid eine eigene Monographie von dem Vulkan Masaya, unter dem Titel vorfindet: *Entrada y descubrimiento del Volcan de Masaya, que está en la Prov. de Nicaragua*, fecha por Juan Sanchez del Portero. Der Verfasser war Einer von denen, welche sich in den wunderbaren Expeditionen des Dominikaner-Mönchs Fray Blas de Jñesta in den Krater herabließen. (Ovlebo, *Hist. de Nicaragua* p. 141.)

¹³ (S. 295.) In der von Ternauro-Compans gegebenen französischen Uebersetzung (das spanische Original ist nicht erschienen) heißt es p. 123 und 132: »On ne peut cependant dire qu'il sorte précisément une flamme du cratère, mais bien une fumée aussi ardente que du feu; on ne la voit pas de loin pendant le jour, mais bien de nuit. Le Volcan éclaire autant que le fait la lune quelques jours avant d'être dans son plein.« Diese so alte Bemerkung über die problematische Art der Erleuchtung eines Kraters und der darüber stehenden Luftschichten ist nicht ohne Bedeutung, wegen der so oft in neuester Zeit angeregten Zweifel über die Entbindung von Wasserstoffgas aus den Krateren der Vulkane. Wenn auch in dem gewöhnlichen hier bezeichneten Zustande die Hölle von Masaya nicht Schlacken oder Asche auswarf (Somara setzt hinzu: cosa que hazen otros volcanes), so hat sie doch bisweilen wirkliche Lava-Ausbrüche gehabt: und zwar wahrscheinlich den letzten im Jahr 1670. Seitdem ist der Vulkan ganz erloschen, nachdem ein perpetuirliches Leuchten 140 Jahre lang beobachtet worden war. Stephens, der ihn 1840 besichtigte, fand keine bemerkbare Spur der Entzündung. Ueber die Chorotega-Sprache, die Bedeutung des Wortes Masaya und die Maribios s. Wuschmann's scharfsinnige ethnographische Untersuchungen über die aztekischen Ortsnamen S. 130, 140 und 171.

¹⁴ (S. 299.) »Les trois compagnons convinrent de dire qu'ils avaient trouvé de grandes richesses; et Fray Blas, que j'ai connu comme un homme ambitieux, rapporte dans sa relation le serment que lui et les associés firent sur l'évangile, de persister à jamais dans leur opinion que le volcan contient de

Por mélé d'argent en fusion! Oviedo, *Descr. de Nicaragua* cap. X p. 186 und 196. Der Cronista de las Indias ist übrigens sehr darüber erzürnt (cap. 5), daß Fray Blas erzählt habe, „Oviedo habe sich die Hölle von Masaya vom Kaiser zum Wappen erbeten“. Gegen heraldische Gewohnheiten der Zeit wäre solche geognostische Erinnerung übrigens nicht gewesen; denn der tapfere Diego de Ordoñez, der sich rühmte, als Cortez zuerst in das Thal von Mexico eindrang, bis an den Krater des Popocatepetl gelangt zu sein, erhielt diesen Vulkan, wie Oviedo das Gestirn des südlichen Kreuzes, und am frühesten Columbus *Lxam. crit.* T. IV. p. 235—240) ein Fragment von einer Landkarte der Antillen, als einen heraldischen Schmuck.

“ (S. 300.) Humboldt, *Ansichten der Natur* Bd. II. S. 276.

“ (S. 300.) Squier, *Nicaragua, its people and monuments* Vol. II. p. 104 (John Bailey, *Central America* 1850 p. 75).

“ (S. 300.) *Memorie geologica sulla Campania* 1849 p. 61. Die Höhe des Vulkans von Torulso habe ich über der Ebene, in welcher er aufgestiegen, 1578 Fuß, über der Meeresfläche 4002 Fuß gefunden.

“ (S. 301.) La Condamine, *Journal du Voyage à l'Équateur* p. 163; derselbe in der *Mesure de trois Degrés de la Méridienne de l'Hémisphère Austral* p. 56.

“ (S. 302.) In dem Landhause des Marques de Selvaegre, des Waters meines unglücklichen Begleiters und Freundes Don Carlos Montufar, war man oft geneigt die bramidos, welche dem Abfeuern einer fernem Patterie schweren Geschüßes gleichen und in ihrer Intensität, bei gleichem Winde, gleicher Heiterkeit der Luft und gleicher Temperatur, so überaus ungleich waren, nicht dem Sangay, sondern dem Guacamayo, einem 10 geographische Meilen näheren Berge, zuzuschreiben, an dessen Fuße ein Weg von Quito über die Hacienda de Antisana nach den Ebenen von Archidona und des Rio Napo führt. (S. meine Special-Karte der Provinz Quiros, No. 23 meines Atlas géogr. et phys. de l'Amér. 1814—1834.) Don Jorge Juan, welcher den Sangay in größerer Nähe als ich hat donnern hören, sagt bestimmt, daß die bramidos, die er ronquidos del Volcan (Relacion del Viage á la

America meridional Parte I. Tomo 2. p. 569) nennt und in Pintac, wenige Meilen von der Hacienda de Chillo, vernahm, dem Sangay oder Volcan de Macas zugehören, dessen Stimme, wenn ich mich des Ausdrucks bedienen darf, sehr charakteristisch sei. Dem spanischen Astronomen schien diese Stimme besonders rauh, daher er sie lieber ein Schnarchen (un ronquido) als ein Gebrüll (bramido) nennt. Das sehr unheimliche Geräusch des Vulkans Pichincha, das ich mehrmals ohne darauf erfolgende Erdstöße bei Nacht, in der Stadt Quito, gehört, hat etwas hell kitzelndes, als wurde mit Ketten gerasselt und als stürzten glasartige Massen auf einander. Am Sangay beschreibt Wisse das Geräusch bald wie rollenden Donner, bald abgesetzt und trocken, als befände man sich in nahem Peloton-Feuer. Bis Payta und San Buenaventura (im Choco), wo die bramidos des Sangay, d. i. sein Krachen, gehört wurden, sind vom Gipfel des Vulkans in südwestlicher Richtung 63 und 87 geographische Meilen. (Vergl. Carte de la Prov. du Choco und Carte hypsométrique des Cordillères, No. 23 und 3 von meinem Atlas geogr. et physique.) So sind in dieser mächtigen Natur, den Tuncurahu und den, Quito näheren Sotopari, dessen Krachen ich im Februar 1803 (Kleinere Schriften Bd. I. S. 354) in der Südfsee gehört habe, mit eingerechnet, an nahen Punkten die Stimmen von vier Vulkanen vernommen worden. Die Alten erwähnen auch „des Unterschiedes des Getöses“, welches auf den Aeolischen Inseln zu verschiedenen Zeiten derselbe Feuerschlund gebe (Strabo lib. VI p. 276). Bei dem großen Ausbruch (23 Januar 1835) des Vulkans von Conseguinta, welcher an der Südsee am Eingange des Golfs von Fonseca in Central-Amerika liegt, war die unterirdische Fortpflanzung des Schalles so groß, daß man letzteren auf der Hochebene von Bogota deutlichst vernahm: eine Entfernung wie die vom Aetna bis Hamburg. (Acosta in den Viajes científicos de Mr. Boussingault á los Andes 1849 p. 56.)

⁶⁰ (S. 302.) Kosmos Bd. IV. S. 230.

⁶¹ (S. 304.) Vergl. Strabo lib. V p. 248 Casaub.: *ἡ κοιλία τῆς γῆς*; und lib. VI p. 276. — Ueber eine zweifache Entstehungsart der Inseln äußert sich der Geograph von Amasia (VI p. 258) mit vielem geologischen Scharfsinn. Einige Inseln, sagt er (und er nennt sie), „sind Bruchstücke des festen Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch jetzt sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die

Hochsee-Inseln (die weit hinaus im Meere liegenden) wurden wahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben, hingegen die an Vorgebirgen liegenden und durch eine Meerenge getrennten ist es vernunftgemäßer als vom Festlande abgerissen zu betrachten.“ (Nach Verdeutschung von Groskurd.) — Die kleine Gruppe der Pitheculen bestand aus Ischia, wohl ursprünglich Aenaria genannt, und Procida (Prochota). Warum man sich diese Gruppe als einen alten Affensitz dachte, warum die Griechen und die italischen Tyrhener, also Strußer, ihn als solchen benannten (Affen hießen tyrchenisch ἄρρητοι, Strabo lib. XIII p. 626); bleibt sehr dunkel, und hängt vielleicht mit dem Mythos zusammen, nach welchem die alten Bewohner von Jupiter in Affen verwandelt wurden. Der Affen-Name ἄρρητοι erinnerte an Arima oder die Arimer des Homer II. II, 763 und des Hesiodus, Theog. v. 301. Die Worte εἰς Ἀρρητοῖς des Homer werden in einigen Codd. in eins zusammengezogen, und in dieser Zusammenziehung finden wir den Namen bei den römischen Schriftstellern (Virg. Aen. IX, 716; Ovid. Metam. XIV, 88). Plinius (Hist. nat. III, 5, sagt sogar bestimmt: »Aenaria, Homero Inarime dicta, Graecis Pitheculusa . . .« Das homerische Land der Arimer, Trophons Lagerstätte, hat man im Alterthume selbst gesucht in Cilicien, Mysien, Lybien, in dem vulkanischen Pitheculen, an dem Crater Puteolanus und in dem phrygischen Brandland, unter welchem Trophen einst lag, ja in der Katastakumene. Daß in historischen Zeiten Affen auf Ischia gelebt haben, so fern von der afrikanischen Küste, ist um so unwahrscheinlicher, als, wie ich schon an einem anderen Orte bemerkt, selbst am Felsen von Gibraltar das alte Dasein der Affen nicht erwiesen scheint, weil Edrisi (im 12ten Jahrhundert) und andere, die Hercules-Straße so umständlich beschreibende, arabische Geographen ihrer nicht erwähnen. Plinius läugnet auch die Affen von Aenaria, leitet aber den Namen der Pitheculen auf die unwahrscheinlichste Weise von αἰδος, dolium (a signis dolorum), her. „Die Hauptsache in dieser Untersuchung scheint mir“, sagt Böckh, „daß Inarima ein durch gelehrte Deutung und Fiktion entstandener Name der Pitheculen ist, wie Corcyra auf diese Weise zu Scheria wurde; und daß Aeneas mit den Pitheculen (Aeneas insulae) wohl erst durch die Römer in Verbindung gesetzt worden ist, welche überall in diesen Gegenden ihren Stammvater finden. Für den Zusammenhang mit

Aeneas soll auch Návios zeugen im ersten Buche vom punischen Kriege."

"(S. 304.) Plin. Pyth. I, 31. Vergl. Strabo V p. 245 und 248, XIII p. 627. Wir haben bereits oben (Kosmos Bd. IV. S. 253 Num. 61) bemerkt, daß Tophon vom Caucasus nach Unter-Italien steh: als deute die Mithra an, daß die vulkanischen Ausbrüche im letzteren Lande minder alt seien wie die auf dem caucasischen Isthmus. Von der Geographie der Vulkane wie von ihrer Geschichte ist die Betrachtung mythischer Ansichten im Volksglauben nicht zu trennen. Beide erläutern sich oft gegenseitig. Was auf der Oberfläche der Erde für die mächtigste der bewegenden Kräfte gehalten wurde (Aristot. Meteorol. II. 8, 3): der Wind, das eingeschlossene Pneuma; wurde als die allgemeine Ursache der Vulcanität (der feuerfeindlichen Berge und der Erdbeben) erkannt. Die Naturbetrachtung des Aristoteles war auf die Wechselwirkung der äußeren und der inneren, unterirdischen Luft, auf eine Ausdünnungs-Theorie, auf Unterschiede von warm und kalt, von feucht und trocken, gegründet (Aristot. Meteor. II. 8, 1. 25. 31. und II. 9, 2). Je größer die Masse des „in unterirdischen und unterseeischen Höhlungen“ eingeschlossenen Windes ist, je mehr sie gehindert sind, in ihrer natürlichen, wesentlichen Eigenschaft, sich weithin und schnell zu bewegen; desto heftiger werden die Ausbrüche. »Vis fera ventorum, carcis inclusa cavernis« (Ovid. Metam. XV, 299). Zwischen dem Pneuma und dem Feuer ist ein eigener Verkehr. (Τὸ αὐρ ὄραν μετὰ αὐαίματος ἢ γίνεσθαι πλόσθαι καὶ πλῆσθαι τοῦτος; Aristot. Meteor. II. 8, 3. — καὶ γὰρ τὸ αὐρ ὄλον αὐαίματος τις πλόσθαι; Theophrast. de igne § 30 p. 715.) Auch aus den Wolken sendet das plötzlich frei gewordene Pneuma den zündenden und weitleuchtenden Wetterstrahl (αἰφνομήνη). „In dem Brandlande, der Katastakumene von Lydien“, sagt Strabo (lib. XIII p. 628), „werden noch drei, volle vierzig Stadien von einander entfernte Schlünde gezeigt, welche die Blasebälge heißen; darüber liegen raube Hügel, welche wahrscheinlich von den emporgehenden Gasen Glühmassen aufgeschichtet wurden.“ Schon früher hatte der Anaxer angeführt (lib. I p. 57): „daß zwischen den Cycladen (Thera und Therakia) vier Tage lang Feuerflammen aus dem Meere hervorbrachen, so daß die ganze See siedete und braunte; und es wurde wie durch Hebel allmählig emporgehoben eine aus Glühmassen

zusammengesetzte Insel.“ Alle diese so wohl beschriebenen Erscheinungen werden dem zusammengepreßten Winde beigemessen, der wie elastische Dämpfe wirken soll. Die alte Physik kümmert sich wenig um die einzelnen Wesenheiten des Stoffartigen; sie ist dynamisch, und hängt an dem Maasse der bewegenden Kraft. Die Ansicht von der mit der Tiefe zunehmenden Wärme des Planeten als Ursach von Vulkanen und Erdbeben finden wir erst gegen das Ende des dritten Jahrhunderts ganz vereinzelt unter Diocletian von einem christlichen Bischof in Afrika ausgesprochen (Kosmos Bd. IV. S. 244). Der Pyriphlegethon des Plato nährt als Feuerstrom, der im Erd-Innern kreist, alle lavagebende Vulkane: wie wir schon oben (S. 305) im Texte erwähnt haben. In den frühesten Abhandlungen der Menschheit, in einem engen Ideenkreise, liegen die Keime von dem, was wir jetzt unter der Form anderer Symbole erklären zu können glauben.

²¹ (S. 306.) Mount Edgecombe oder der St. Lazarus-Berg, auf der kleinen Insel (Croze's Island bei Lissiansky), welche westlich neben der Nordhälfte der größeren Insel Sittka oder Baranow im Norfolk-Sunde liegt; schon von Cook gesehen: ein Hügel theils von olivinreichem Basalt, theils aus Feldspath-Trachyt zusammengesetzt; von nur 2600 Fuß Höhe. Seine letzte große Eruption, viel Bimsstein zu Tage fördernd, war vom Jahr 1796 (Lutke, Voyage autour du Monde 1836 T. III. p. 15). Acht Jahre darauf gelangte Cap. Lissiansky an den Gipfel, der einen Kratersee enthält. Er fand damals an dem ganzen Berge keine Spuren der Thätigkeit.

²² (S. 308.) Schon unter der spanischen Oberherrschaft hatte 1781 der spanische Ingenieur, Don José Galisteo, eine nur 6 Fuß größere Höhe des Spiegels der Laguna von Nicaragua gefunden als Bailly in seinen verschiedenen Nivellements von 1838 (Humboldt, Rel. hist. T. III. p. 321).

²³ (S. 309.) Vergl. Sir Edward Belcher, Voyage round the World Vol. I. p. 185. Ich befand mich im Papagayo-Sturm nach meiner chronometrischen Länge $19^{\circ} 11'$ westlich vom Meridian von Guayaquil: also $101^{\circ} 29'$ westlich von Paris, 220 geogr. Meilen westlich von dem Littoral von Costa Rica.

²⁴ (S. 309.) Meine früheste Arbeit über 17 gesehene Vulkane von Guatemala und Nicaragua ist in der geographischen Zeitschrift von Berghaus (Hertze Bd. VI. 1826 S. 131—161)

enthalten. Ich konnte damals außer dem alten Chronista Fuentes (lib. IX cap. 9) nur benutzen die wichtige Schrift von Domingo Quirós: *Compendio de la Historia de la ciudad de Guatemala*; wie die drei Karten von Galileo (auf Befehl des mexicanischen Viceröy's Matias de Galvez 1781 aufgenommen), von Jose Mossi y Rubi (Alcalde mayor de Guatemala, 1800), und von Joaquin Vasi und Antonio de la Cerda (Alcalde de Granada): die ich größtentheils handschriftlich bejaß. Leopold von Buch hat in der französischen Uebersetzung seines Werkes über die canarischen Inseln meinen ersten Entwurf meisterhaft erweitert (*Descr. physique des Iles Canaries* 1836 p. 500—514); aber die Ungewißheit der geographischen Synonymie und die dadurch veranlaßten Namenverwechslungen haben viele Zweifel erregt: welche durch die schöne Karte von Bailly und Saunders; durch Molina, Bosquejo de la Republica de Costa Rica; und durch das große, sehr verdienstliche Werk von Squier (*Nicaragua, its People and Monuments, with Tables of the comparative Heights of the Mountains in Central America*, 1852, f. Vol. I. p. 418 und Vol. II. p. 102) größtentheils gelöst worden sind. Das wichtige Reise- und Naturverhältnisse von Nicaragua und Costa Rica zu geben verspricht, wird neben ausgezeichneten botanischen und zoologischen Forschungen, welche der Hauptzweck der Unternehmung waren, auch Licht auf die geognostische Beschaffenheit von Central-Amerika werfen. Herr Dersted hat von 1846 bis 1848 dasselbe mannigfach durchritten und eine Sammlung von Gebirgsarten nach Kopenhagen zurückgebracht. Seinen freundschaftlichen Mittheilungen verdanke ich interessante Verichtigungen meiner fragmentarischen Arbeit. Nach den mir bekannt gewordenen, mit vieler Sorgfalt verglichenen Materialien, denen auch die sehr schätzbaren des preussischen General Consuls in Central-Amerika, Herrn Hesse, beizuzählen sind, stelle ich die Vulkane von Central-Amerika, von Süden gegen Norden fortschreitend, folgendermaßen zusammen:

Ueber der Central-Höhebene von Cartago (4360 F.) in der Republik Costa Rica (Br. 10° 9') erheben sich die drei Vulkane Turrialva, Irazu und Reventado: von denen die ersten beiden noch entzündet sind.

Volcan de Turrialva* (Höhe ohngefähr 10300 F.); ist nach Dersfeld vom Irazú nur durch eine tiefe, schmale Kluft getrennt. Sein Gipfel, aus welchem Rauchsäulen aufsteigen, ist noch unbestiegen.

Vulkan Irazú*, auch der Vulkan von Cartago genannt (10412 F.), in Nordost. vom Vulkan Reventado; ist die Haupt-Öse der vulkanischen Thätigkeit auf Costa Rica: doch sonderbar zugänglich, und gegen Süden dergestalt in Terrassen getheilt, daß man den hohen Gipfel, von welchem beide Meere, das der Antillen und die Südsee, geichen werden, fast ganz zu Pferde erreichen kann. Der etwa tausend Fuß hohe Aschen- und Napili-Kegel steigt aus einer Umwallungsmauer (einem Erhebungs-Krater) auf. In dem flacheren nordöstlichen Theil des Gipfels liegt der eigentliche Krater, von 7000 Fuß im Umfang, der nie Lavaströme ausgesendet hat. Seine Schladen-Auswürfe sind oft (1723, 1726, 1821, 1847) von städte-zerstörenden Erdbeben begleitet gewesen; diese haben gewirkt von Nicaragua oder Olivas bis Panama. (Dersfeld.) Bei einer neuesten Besteigung des Irazú durch Dr. Carl Hoffmann im Anfang Mai 1855 sind der Gipfel-Krater, und seine Auswurfs-Öffnungen genauer erforscht worden. Die Höhe des Vulkans wird nach einer trigonometrischen Messung von Galindo zu 12000 span. Fuß angegeben oder, die vorn east. = $0^{\circ}43'$ angelegt, zu 10320 Pariser Fuß (Bonplandia Jahrgang 1856 No. 3).

El Reventado (8900 F.): mit einem tiefen Krater, dessen südlicher Rand eingestürzt ist und der vormalig mit Wasser gefüllt war.

Vulkan Barba* (über 7900 F.): nördlich von San José, der Hauptstadt von Costa Rica; mit einem Krater, der mehrere kleine Seen einschließt.

Zwischen den Vulkanen Barba und Drosi folgt eine Reihe von Vulkanen, welche die in Costa Rica und Nicaragua SO-NW streichende Hauptkette in fast entgegengesetzter Richtung, ost-westlich, durchschneidet. Auf einer solchen Spalte stehen: am östlichsten Miravalles und Tenorio (jeder dieser Vulkane ohngefähr 4400 F.); in der Mitte, südöstlich von Drosi, der Vulkan Rincon, auch Rincon de la Vieja* genannt (Squier Vol. II. p. 102), welcher jedes Frühjahr beim Beginn der Regenzeit kleine Aschen-Auswürfe zeigt; am westlichsten, bei der kleinen Stadt Alajuela,

der schwefelreiche Vulkan *Votos** (7050 F.). Dr. Dersted vergleicht dieses Phänomen der Richtung vulkanischer Thätigkeit auf einer Querspalte mit der ost-westlichen Richtung, die ich bei den mexicanischen Vulkanen von Meer zu Meer aufgefunden.

*Drosi**, noch jetzt entzündet: im südlichsten Theile des Staates von Nicaragua (4900 F.); wahrscheinlich der Volcan del Papagayo auf der Seekarte des Deposito hidrografico.

Die zwei Vulkane *Mandaira* und *Ometepec** (3900 und 4900 F.): auf einer kleinen, von den aztekischen Bewohnern der Gegend nach diesen zwei Bergen benannten Insel (ome tepell bedeutet: zwei Berge; vgl. Buschmann, aztekische Ortsnamen S. 178 und 171) in dem westlichen Theile der Laguna de Nicaragua. Der Insel-Vulkan *Ometepec*, fälschlich von *Juarros Ometep* genannt (*Hist. de Guatem.* T. I. p. 51), ist noch thätig. Er findet sich abgebildet bei *Squier* Vol. II. p. 235.

Der ausgebrannte Krater der Insel *Sapatera*, wenig erhaben über dem Seespiegel. Die Zeit der alten Ausbrüche ist völlig unbekannt.

Der Vulkan von *Momobacho*: am westlichen Ufer der Laguna de Nicaragua, etwas in Süden von der Stadt Granada. Da diese Stadt zwischen den Vulkanen von *Momobacho* (der Ort wird auch *Mombacho* genannt; *Oviedo*, Nicaragua ed. Ternaux p. 245) und *Masaya* liegt, so bezeichnen die Piloten bald den einen, bald den anderen dieser Kegelsberge mit dem unbestimmten Namen des Vulkans von Granada.

Vulkan *Massaya* (*Ma'aya*), von dem bereits oben (S. 297—300) umständlicher gehandelt worden ist: einst ein Stromboli, aber seit dem großen Lava-Ausbruch von 1670 erloschen. Nach den interessanten Berichten von Dr. Scherzer (*Sitzungsberichte der philos. hist. Classe der Acad. der Wiss. zu Wien* Bd. XX. S. 58) wurden im April 1853 aus einem neu eröffneten Krater wieder starke Dampfwolken ausgestoßen. Der Vulkan von *Massaya* liegt zwischen den beiden Seen von Nicaragua und Managua, im Westen der Stadt Granada. *Massaya* ist nicht synonym mit dem *Mindiri*; sondern *Massaya* und *Mindiri**. Hübner, wie Dr. Dersted sich ausdrückt, einen Zwillinge-Vulkan, mit zwei Gipfeln und zwei verschiedenen Kratern, die beide Lavaströme gegeben haben. Der Lavaström des *Mindiri* von 1775 hat den See

von Managua erreicht. Die gleiche Höhe beider so nahen Vulkane wird nur zu 2300 Fuß angegeben.

Volcan de Momotombo* (6600 F.), entzündet, auch oft bonnernd, ohne zu rauchen: in Br. $12^{\circ} 28'$; an dem nördlichen Ende der Laguna de Managua, der kleinen, kuppelreichen Insel Momotombito gegenüber (s. die Abbildung des Momotombo in Squier Vol. I. p. 233 und 302–312). Die Laguna de Managua liegt 26 Fuß höher als die, mehr als doppelt größere Laguna de Nicaragua, und hat keinen Insel-Vulkan.

Von hier an bis zu dem Golf von Fonseca oder Conchagua gleicht sich, in 5 Meilen Entfernung von der Südfree-Küste, von SW nach NW eine Reihe von 6 Vulkanen hin, welche dicht an einander gedrängt sind und den gemeinsamen Namen los Maribios führen (Squier Vol. I. p. 419, Vol. II. p. 123).

El Nuevo*: fälschlich Volcan de las Pilas genannt, weil der Ausbruch vom 12 April 1853 am Fuß dieses Berges statt fand; ein starker Lava-Ausbruch fast in der Ebene selbst! (Squier Vol. II. p. 105–110.)

Volcan de Telica*: schon im 16ten Jahrhundert (gegen 1529) während seiner Thätigkeit von Oviedo besucht; östlich von Chinandega, nahe bei Leon de Nicaragua: also etwas außerhalb der vorher angegebenen Richtung. Dieser wichtige Vulkan, welcher viele Schwefeldämpfe aus einem 300 Fuß tiefen Krater ausstößt, ist vor wenigen Jahren von dem, nur befreundeten, naturwissenschaftlich sehr unterrichteten Prof. Julius Fröbel bestiegen worden. Er fand die Lava aus glasgem Feldspath und Augit zusammengesetzt (Squier Vol. II. p. 115–117). Auf dem Gipfel, in 3300 Fuß Höhe, liegt ein Krater, in welchem die Dämpfe große Massen Schwefeld absetzen. Am Fuß des Vulkans ist eine Schlammquelle (Salze?).

Vulkan el Viejo*: der nördlichste der gedrängten Reihe von sechs Vulkanen. Er ist vom Capitän Sir Edward Belcher im Jahr 1838 bestiegen und gemessen worden. Das Resultat der Messung war 5216 F. Eine neuere Messung von Squier gab 5630 F. Dieser, schon zu Dampier's Zeiten sehr thätige Vulkan ist noch entzündet. Die feurigen Schlacken-Auswürfe werden häufig in der Stadt Leon gesehen.

Vulkan Guanacauré: etwas nördlich außerhalb der Reihe

von el Nuevo zum Viejo, nur 3 Meilen von der Küste des Golfs von Fonseca entfernt.

Vulkan Consegüina*: auf dem Vorgebirge, welches an dem südlichen Ende des großen Golfs von Fonseca vortritt (Br. $12^{\circ} 50'$); berühmt durch den furchtbaren, durch Erdbeben verkündigten Ausbruch vom 23 Januar, 1835. Die große Verfinsterung bei dem Aschenfall, der ähnlich, welche bisweilen der Vulkan Pichincha verursacht hat, dauerte 43 Stunden lang. In der Entfernung weniger Fuß waren Feuerbrände nicht zu erkennen. Die Respiration war gehindert; und unterirdisches Getöse, gleich dem Abfeuern schweren Geschüßes, wurde nicht nur in Yaltze auf der Halbinsel Yucatan, sondern auch auf dem Littoral von Jamaica und auf der Hochebene von Bogota, in letzterer auf mehr als 8000 Fuß Höhe über dem Meere wie in fast hundert und vierzig geographischen Meilen Entfernung, gehört. (Juan Galindo in *Silliman's American Journal*, Vol. XXVIII. 1835 p. 332—336; Acosta, *Viajes á los Andes* 1849 p. 56, und Squier Vol. II. p. 110—113; Abbildung p. 163 und 165.) Darwin (*Journal of researches during the voyage of the Beagle* 1845 chapt. 14 p. 291) macht auf ein sonderbares Zusammentreffen, von Erscheinungen aufmerksam: nach langem Schlummer brachen, an Einem Tage (zufällig?) Consegüina in Central-Amerika, Conchagua und Corcovado (südl. Br. $32^{\circ} \frac{1}{4}$ und $43^{\circ} \frac{1}{4}$) in Chili aus.

Vulkan von Conchagua oder von Amalapa: an dem nördlichen Eingange des Golfs von Fonseca, dem Vulkan Consegüina gegenüber; bei dem schönen Puerto de la Union, dem Hafen der nahen Stadt San Miguel.

Von dem Staat von Costa Rica an bis zu dem Vulkan Conchagua folgt demnach die gedrängte Reihe von 20 Vulkanen der Richtung SO—NW; bei Conchagua aber in den Staat von San Salvador tretend, welcher in der geringen Länge von 40 geogr. Meilen 5 jetzt mehr oder weniger thätige Vulkane zählt, wendet sich die Richtung, wie die Südsee-Küste selbst, mehr SO—WNW, ja fast O—W; während das Land gegen die östliche, antillische Küste (gegen das Vorgebirge Gracias á Dios) hin in Honduras und los Mosquitos plötzlich auf fallend anschwillt (vergl. oben S. 307). Erst von den hohen Vulkanen von Alt-Guatemala an in Norden tritt, wie schon (S. 307) bemerkt wurde, gegen die Laguna von Atitlan hin, die ältere, allgemeine Richtung N45°W wiederum ein: bis endlich in Chiapa und auf

dem Isthmus von Tehuantepec sich noch einmal, doch in unvulkanischen Gebirgsketten, die abnorme Richtung O—W offenbart. Der Vulkan des Staats San Salvador sind außer dem von Conchagua noch folgende vier:

Vulkan von San Miguel Bosotlan* (Br. $13^{\circ} 35'$), bei der Stadt gleiches Namens: der schönste und regelmäßigste Trachytegel nächst dem Insel-Vulkan Ometepe im See von Nicaragua (Squier Vol. II p. 196). Die vulkanischen Kräfte sind im Bosotlan sehr thätig; derselbe hatte einen großen Lava-Erguß am 20 Juli 1844.

Vulkan von San Vicente*: westlich vom Rio de Tempa, zwischen den Städten Sacatecoluca und Sacatepeque. Ein großer Aschen-Auswurf geschah nach Quirós 1643, und im Januar 1835 war bei vielem zerstörenden Erdbeben eine langdauernde Eruption.

Vulkan von San Salvador (Br. $13^{\circ} 47'$), nahe bei der Stadt dieses Namens. Der letzte Ausbruch ist der von 1656 gewesen. Die ganze Umgegend ist heftigen Erdstößen ausgesetzt; der vom 16 April 1854, dem kein Getöse voranging, hat fast alle Gebäude in San Salvador umgestürzt.

Vulkan von Izalco*, bei dem Dorfe gleiches Namens; oft Ammoniak erzeugend. Der erste historisch bekannte Ausbruch geschah am 23 Februar 1770; die letzten, weitestehenden Ausbrüche waren im April 1798, 1805 bis 1807 und 1823 (s. oben S. 300, und Thompson, Official Visit to Guatemala 1829 p. 512).

Volcan de Pacaya* (Br. $14^{\circ} 23'$): ohngefähr 3 Meilen in Südosten von der Stadt Neu-Guatemala, am kleinen Alpensee Amatitlan; ein sehr thätiger, oft flammender Vulkan; ein gedehneter Ruden mit 3 Ruppen. Man kennt die großen Ausbrüche von 1565, 1651, 1671, 1677 und 1775; der letzte, viel Lava gebende, ist von Quirós als Augenzeugen beschrieben.

Es folgen nun die beiden Vulkane von Alt-Guatemala, mit den sonderbaren Benennungen de Agua und de Fuego; in der Breite von $14^{\circ} 12'$, der Küste nahe:

Volcan de Agua: ein Trachytegel bei Escentutla, höher als der Pic von Teneriffa; von Obsidian-Massen (Zeugen alter Eruptionen?) umgeben. Der Vulkan, welcher in die ewige Schneeregion reicht, hat seinen Namen davon erhalten, daß ihm im Sept. 1541

eine (durch Erdbeben und Schneeschmelzen veranlaßte?) große Ueberschwemmung zugeschrieben wurde, welche die am frühesten gegründete Stadt Guatemala zerstörte und die Erbauung der zweiten, nord-nord-westlicher gelegenen und jetzt Antigua Guatemala genannten Stadt veranlaßte.

Volcan de Fuego*: bei Acatenango, fünf Meilen in WM vom sogenannten Wasser-Vulkan. Ueber die gegenseitige Lage s. die in Guatemala gestochene und mir von da aus geschenkte, seltene Karte des Alcalde mayor, Don José Rossi y Rubí: *Bosquejo del espacio que media entre los extremos de la Provincia de Suchitepeques y la Capital de Guatemala, 1800.* Der Volcan de Fuego ist immer entzündet, doch jetzt viel weniger als ehemals. Die älteren großen Eruptionen waren von 1581, 1586, 1623, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 und 1799; aber nicht sowohl diese Eruptionen, sondern die zerstörenden Erdbeben, welche sie begleiteten, haben in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die spanische Regierung bewogen den zweiten Sitz der Stadt (wo jetzt die Ruinen von la Antigua Guatemala stehen) zu verlassen, und die Einwohner zu zwingen sich nördlicher, in der neuen Stadt Santiago de Guatemala, anzusiedeln. Hier, wie bei der Verlegung von Miobamba und mehrerer anderer den Vulkanen der Umbedette nader Städte, ist dogmatisch und leidenschaftlich ein Streit geführt worden über die problematische Auswahl einer Localität, „von der man nach den bisherigen Erfahrungen vermuthen dürfte, daß sie den Einwirkungen nader Vulkane (Lavaströmen, Schloten-Auswürfen und Erdbeben!) wenig ausgesetzt wäre“. Der Volcan de Fuego hat 1852 in einem großen Ausbruch einen Lavastrom gegen das Littoral der Subsee ergossen. Capitán Basil Hall maß unter Segel beide Vulkane von Alt-Guatemala, und fand für den Volcan de Fuego 13760, für den Volcan de Agua 13983 Pariser Fuß. Die Fundamente dieser Messung hat Voggenreiff geprüft. Er hat die mittlere Höhe beider Berge geringer gefunden und auf ohngefähr 12300 Fuß reducirt.

Volcan de Quesaltenango* (Br. 15° 10'), entzündet seit 1821 und rauchend: neben der Stadt gleichen Namens; eben so sollen entzündet sein die drei Kegelsberge, welche südlich den Alpensee Atitlan (im Gebirgsstock Solola) begrenzen. Der von Quarroa benannte Vulkan von Tajumulco kann wohl nicht mit dem

Vulkan von Quesaltenango identisch sein, da dieser von dem Dörfchen Tajumulco, südlich von Tejutla, 10 geogr. Meilen in NW entfernt ist.

Was sind die zwei von Funel genannten Vulkane von Sacatepeques und Capotitlan, oder Brue's Volcan de Amilpas?

Der große Vulkan von Soconusco, liegend an der Grenze von Chiapa, 7 Meilen südlich von Ciudad Real, in Br. 16° 2'.

Ich glaube am Schluß dieser langen Note abermals erinnern zu müssen, daß die hier angegebenen barometrischen Höhen Bestimmungen theils von Espinache herrühren, theils den Schriften und Karten von Bailly, Squier und Molina entlehnt, und in Pariser Fußern ausgedrückt sind.

⁴⁷ (S. 309.) Als gegenwärtig mehr oder weniger thätige Vulkane sind mit Wahrscheinlichkeit folgende 18 zu betrachten, also fast die Hälfte aller von mir aufgeführten, in der Vor- und Jetztzeit thätigen Vulkane: Irazu und Turrialva bei Cartago, el Rincon de la Vieja, Totos (?) und Orosi; der Insel-Vulkan Ometepe, Mindiri, Momotombo, el Nuevo am Fuß des Trachyte-Gebirges las Pilas, Telica, el Viejo, Consegüina, San Miguel Bosotlan, San Vicente, Izalco, Pacaya, Volcan de Fuego (de Guatemala) und Quesaltenango. Die neuesten Ausbrüche sind gewesen: die von el Nuevo bei las Pilas 18 April 1850, San Miguel Bosotlan 1848, Consegüina und San Vicente 1835, Izalco 1825, Volcan de Fuego bei Neu-Guatemala 1799 und 1852, Pacaya 1775.

⁴⁸ (S. 310.) Vergl. Squier, Nicaragua Vol. II. p. 103 mit p. 106 und 111, wie auch seine frühere kleine Schrift On the Volcanos of Central America 1850 p. 7; L. de Buch, Iles Canaries p. 506: wo der aus dem Vulkan Mindiri 1775 ausgebrochene, ganz neuerdings von einem sehr wissenschaftlichen Beobachter, Dr. Dersted, wieder gesehene Lavaström erwähnt ist.

⁴⁹ (S. 312.) S. alle Fundamente dieser mericanischen Ortsbestimmungen und ihre Vergleichung mit den Beobachtungen von Don Joaquín Ferrer in meinem Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 521, 529 und 536—550, und Essai pol. sur la Nouvelle-Espagne T. I. p. 35—59 und 176, T. II. p. 173. Ueber die astronomische Ortsbestimmung des Vulkans von Colima, nahe der Südsee-Küste, habe ich selbst früh Zweifel erregt (Essai pol.

T. I. p. 68, T. II. p. 180). Nach Höhenwinkeln, die Cap. Basil Hall unter Segel genommen, läge der Vulkan in Br. $19^{\circ} 36'$: also einen halben Grad nördlicher, als ich seine Lage aus Itinerarien geschlossen; freilich ohne absolute Bestimmungen für Selagua und Petatlan, auf die ich mich stützte. Die Breite $19^{\circ} 25'$, welche ich im Text angegeben habe, ist, wie die Höhen-Bestimmung (11266 F.), vom Cap. Beecher (Voyage Part II. p. 587). Die neueste Karte von Laurie (The Mexican and Central States of America 1853) giebt $19^{\circ} 20'$ für die Breite an. Auch kann die Breite vom Jörnsto um 2–3 Minuten falsch sein, da ich dort ganz mit geologischen und topographischen Arbeiten beschäftigt war, und weder die Sonne noch Sterne zur Breiten-Bestimmung sichtbar wurden. Vergl. Basil Hall, Journal written on the Coast of Chili, Peru and Mexico 1824 Vol. II. p. 379; Beecher, Voyage Part II. p. 587; und Humboldt, Essai pol. T. I. p. 68, T. II. p. 180. Nach den treuen, so überaus malerischen Ansichten, welche Moritz Nagendas von dem Vulkan von Colima entworfen und die in dem Berliner Museum aufbewahrt werden, unterscheidet man zwei einander nahe Berge: den eigentlichen, immer Rauch ausstoßenden Vulkan, der sich mit wenig Schnee bedeckt; und die höhere Nevada, welche tief in die Neaton des ewigen Schnees aufsteigt.

⁷⁰ (S. 316.) Folgendes ist das Resultat der Längen- und Höhen-Bestimmung von den fünf Gruppen der Reichen-Vulkane in der Andesketten, wie auch die Angabe der Entfernung der Gruppen von einander: eine Angabe, welche die Verhältnisse des Areal's erläutert, das vulkanisch oder unvulkanisch ist:

I. Gruppe der mexicanischen Vulkane. Die Spalte, auf der die Vulkane ausgebrochen sind, ist von Ost nach West gerichtet, vom Orizaba bis zum Colima, in einer Erstreckung von 98 geogr. Meilen; zwischen Br. 19° und $19^{\circ} 20'$. Der Vulkan von Tuxtla liegt isolirt 32 Meilen östlicher als Orizaba, der Küste des mexicanischen Golfes nahe, und in seinem Paralleltreffe ($18^{\circ} 28'$), der einen halben Grad südlicher ist.

II. Entfernung der mexicanischen Gruppe von der nächstfolgenden Gruppe Central-Amerika's (Abstand vom Vulkan von Orizaba zum Vulkan von Soconusco in der Richtung OSD — NW): 75 Meilen.

III. Gruppe der Vulkane von Central-Amerika; ihre

Länge von SO nach NW, vom Vulkan von Soconusco bis Turrialba in Costa Rica, über 170 Meilen.

IV. Entfernung der Gruppe Central-Amerika's von der Vulkan-Reihe von Neu-Granada und Quito: 157 Meilen.

V. Gruppe der Vulkane von Neu-Granada und Quito; ihre Länge vom Ausbruch in dem Paramo de Ruiz nördlich vom Volcan de Tolima bis zum Vulkan von Sangay: 118 Meilen. Der Theil der Andeskette zwischen dem Vulkan von Puracé bei Popayan und dem südlichen Theile des vulkanischen Bergknotens von Pasto ist NNO — SSW gerichtet. Weit östlich von den Vulkanen von Popayan, an den Quellen des Rio Fragua, liegt ein sehr isolirter Vulkan, welchen ich nach der mir von Missionaren von Timana mitgetheilten Angabe auf meine General-Karte der Bergknoten der südamerikanischen Cordilleren eingetragen habe; Entfernung vom Meeresufer 38 Meilen.

VI. Entfernung der Vulkan-Gruppe Neu-Granada's und Quito's von der Gruppe von Peru und Bolivia: 240 Meilen; die größte Länge einer vulkanfreien Kette.

VII. Gruppe der Vulkan-Reihe von Peru und Bolivia: vom Volcan de Chacani und Arequipa bis zum Vulkan von Utacama ($16^{\circ} \frac{1}{4}$ — $21^{\circ} \frac{1}{2}$) 105 Meilen.

VIII. Entfernung der Gruppe Peru's und Bolivia's von der Vulkan-Gruppe Chili's: 135 Meilen. Von dem Theil der Wüste von Utacama, an dessen Rand sich der Vulkan von San Pedro erhebt, bis weit über Copapo hinaus, ja bis zum Vulkan von Coquimbo ($30^{\circ} 5'$) in der langen Cordillere westlich von den beiden Provinzen Catamarca und Rioja, steht kein vulkanischer Kegei.

IX. Gruppe von Chili: vom Vulkan von Coquimbo bis zum Vulkan San Clemente 242 Meilen.

Diese Schätzungen der Länge der Cordilleren mit der Krümmung, welche aus der Veränderung der Achsenrichtung entsteht, von dem Parallel der mexicanischen Vulkane in $19^{\circ} \frac{1}{4}$ nördlicher Breite bis zum Vulkan von San Clemente in Chili ($46^{\circ} 8'$ südl. Breite); geben für einen Abstand von 1242 Meilen einen Raum von 635 Meilen, der mit fünf Gruppen gereihter Vulkane (Mexico, Central-Amerika, Neu-Granada mit Quito, Peru mit Bolivia, und Chili) bedeckt ist; und einen wahrscheinlich ganz vulkanfreien Raum von 607 Meilen. Beide Räume sind sich ohngefähr

gleich. Ich habe sehr bestimmte numerische Verhältnisse angegeben, wie sie sorgfältige Discussion eigener und fremder Karten dargeboten, damit man mehr angeregt werde dieselben zu verbessern. Der längste vulkanfreie Theil der Cordilleren ist der zwischen den Gruppen Neu-Granada-Quito und Peru-Bolivia. Er ist zufällig dem gleich, welchen die Vulkane von Chili bedecken.

" (S. 317.) Die Gruppe der Vulkane von Mexico umfaßt die Vulkane von Orizaba*, Popocatepetl*, Toluca (oder Cerro de San Miguel de Tutucuitlapilco), Jorullo*, Colima* und Tuxtla*. Die noch entzündeten Vulkane sind hier, wie in ähnlichen Listen, mit einem Sternchen bezeichnet.

" (S. 317.) Die Vulkan-Reihe von Central-Amerika ist in den Anmerkungen 66 und 67 aufgezählt.

" (S. 317.) Die Gruppe von Neu-Granada und Quito umfaßt den Paramo y Volcan de Ruiz*, die Vulkane von Colima, Puracé* und Gotará bei Popayan; den Volcan del Rio Fragua, eines Zuflusses des Caqueta; die Vulkane von Pasto, el Azufral*, Cumbal*, Tuquerres*, Chileo, Imbaburu, Cotacachi, Rucu-Pichincha, Antisana (?), Cotopaxi*, Tungurahua*, Cayac-Urcu oder Altar de los Collanes (?), Sangay*.

" (S. 317.) Die Gruppe des südlichen Peru und Bolivia's enthält von Norden nach Süden folgende 14 Vulkane:

Vulkan von Chacani (nach Surzon und Meyen auch Characani genannt): zur Gruppe von Arequipa gehörig und von der Stadt aus sichtbar; er liegt am rechten Ufer des Rio Quilca: nach Pentland, dem genauesten geologischen Forscher dieser Gegend, in Br. 16° 11'; acht Meilen südlich von dem Nevado de Chuquibamba, der über 18000 Fuß Höhe geschätzt wird. Handschriftliche Nachrichten, die ich besitze, geben dem Vulkan von Chacani 18391 Fuß. Im südöstlichen Theil des Gipfels sah Surzon einen großen Krater.

Vulkan von Arequipa*: Br. 16° 20'; drei Meilen in NO von der Stadt. Ueber seine Höhe (17714 f.?) vergleiche Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 45. Thaddäus Hänte, der Botaniker der Expedition von Malaspina (1796), Samuel Surzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (1811) und Dr. Webb (1847) haben den Gipfel erstiegen.

Meyen sah im August 1831 große Rauchsäulen aufsteigen; ein Jahr früher hatte der Vulkan Schlacken, aber nie Lavaströme ausgestoßen (Meyen's Reise um die Erde Th. II. S. 33).

Volcan de Omato: Br. $16^{\circ} 50'$; er hatte einen heftigen Auswurf im Jahre 1867.

Volcan de Uvillas oder Uvinas: südlich von Uyo; seine letzten Ausbrüche waren aus dem 16ten Jahrhundert.

Volcan de Pichu-Pichu: vier Meilen in Osten von der Stadt Areampa (Br. $16^{\circ} 25'$); unfern dem Passe von Cangallo 9076 F. über dem Meere.

Volcan Viejo: Br. $16^{\circ} 55'$; ein ungeheurer Krater mit Lavaströmen und viel Blimstein.

Die eben genannten 6 Vulkane bilden die Gruppe von Arequipa.

Volcan de Tacora oder Chipicani, nach Pentland's schöner Karte des Sees von Titicaca; Br. $17^{\circ} 45'$, Höhe 18520 Fuß.

Volcan de Sahama*: 20970 Fuß Höhe, Br. $18^{\circ} 7'$; ein abgestumpfter Kegel von der regelmäßigen Form; vergl. Kosmos Bd. IV. S. 276 Anm. 47. Der Vulkan Sahama ist (nach Pentland) 870 franz. Fuß höher als der Chimborazo, aber 6240 F. niedriger als der Mount Everest des Himalaya, welcher jetzt für den höchsten Gipfel Asiens gehalten wird. Nach dem letzten officiellen Berichte des Colonel Waugh vom 1 März 1856 sind die vier höchsten Berge der Himalaya Kette: der Mount Everest (Gaurischanka) in NO von Katmandu 27210 Par. Fuß, der Kuntschinjunga nördlich von Darjiling 26417 F., der Dhaulagiri (Dhavalagiri) 25170 F. und Lschumalari (Lschumalari) 22468 F.

Vulkan Pomarape: 20360 Fuß, Br. $18^{\circ} 8'$; fast ein Zwillingeberg mit dem zunächst folgenden Vulkan.

Vulkan Parinacota: 20670 Fuß, Br. $18^{\circ} 12'$.

Die Gruppe der vier Trachytkegel Sahama, Pomarape, Parinacota und Gualatieri, welche zwischen den Paralleltreifen von $18^{\circ} 7'$ und $18^{\circ} 25'$ liegt, ist nach Pentland's trigonometrischer Bestimmung höher als der Chimborazo, höher als 20100 Fuß.

Vulkan Gualatieri*: 20604 Fuß, Br. $18^{\circ} 25'$; in der bolivischen Provinz Carangas; nach Pentland sehr entzündet (Hertzs Bd. XIII. 1829 S. 21).

Unfern der Sahama-Gruppe, $18^{\circ} 7'$ bis $18^{\circ} 25'$, verän-

Dort plötzlich die Vulkan-Kette und die ganze Andeskette, der sie westlich vorliegt, ihr Streichen, und geht von der Richtung Südost gen Nordwest in die bis zur Magellanischen Meerenge allgemein werdende von Norden nach Süden plötzlich über. Von diesem wichtigen Wendepunkt, dem Littoral-Einschnitt bei Arica ($18^{\circ} 28'$), welcher eine Analogie an der west-afrikanischen Küste im Golf von Biafra hat, habe ich gehandelt im Bd. 1. des Kosmos S. 310 und 472 Anm. 17.

Vulkan Islaya: Br. $19^{\circ} 20'$, in der Provinz Tarapaca, westlich von Carangas.

Volcan de San Pedro de Atacama: am nordöstlichen Rande des Desierto gleiches Namens, nach der neuen Special-Karte der wasserleeren Sandwüste (Desierto) von Atacama vom Dr. Philipp in Br. $22^{\circ} 16'$, vier geogr. Meilen nordöstlich von dem Städtchen San Pedro, unweit des großen Nevado de Chiriquo.

Es giebt keinen Vulkan von $21^{\circ} \frac{1}{2}$ bis 30° ; und nach einer so langen Unterbrechung, von mehr als 142 Meilen, zeigt sich zuerst wieder die vulkanische Thätigkeit im Vulkan von Coquimbo. Denn die Existenz eines Vulkans von Copiapo (Br. $27^{\circ} 28'$) wird von Meven geläugnet, während sie der des Landes sehr kundige Philipp bestätigt.

⁷³ (S. 317.) Die geographische und geologische Kenntniß der Gruppe von Vulkanen, welche wir unter dem gemeinsamen Namen der gereihten Vulkane von Chili begreifen, verdankt den ersten Anstoß zu ihrer Vervollkommenung, ja die Vervollkommenung selbst, den scharfsinnigen Untersuchungen des Capitäns Fitz-Roy in der denkwürdigen Expedition der Schiffe Adventure und Beagle, wie den geistreichen und ausführlicheren Arbeiten von Charles Darwin. Der Letztere hat mit dem ihm eigenen verallgemeinernden Blicke den Zusammenhang der Erscheinungen von Erdbeben und Ausbrüchen der Vulkane unter Einen Gesichtspunkt zusammengefaßt. Das große Naturphänomen, welches am 22 Nov. 1822 die Stadt Copiapo zerstörte, war von der Erhebung einer beträchtlichen Landstrecke der Küste begleitet; und während des ganz gleichen Phänomens vom 20 Febr. 1835, das der Stadt Concepcion so verderblich wurde, brach nahe dem Littoral der Insel Chiloe bei Bacalao Head ein unterseeischer Vulkan aus, welcher anderthalb Tage feurig

untere. Dies alles, von ähnlichen Bedingungen abhängig, ist auch früher vorgekommen, und bekräftigt den Glauben: daß die Reihe von Felsinseln, welche südlich von Valdivia und von dem Fuerte Maullin den Fjörden des Festlandes gegenüberliegt: und Chiloe, den Archipel der Chonos und Huaytecas, la Peninsula de Tres Montes, und las Islas de la Campana, de la Madre de Dios, de Santa Lucia und los Lobos von $39^{\circ} 53'$ bis zum Eingang der Magellanischen Meerenge ($52^{\circ} 16'$) begreift; der zerrissene, über dem Meere hervorragende Kamm einer versunkenen westlichen Cordillere sei. Allerdings gehört kein geöffneter trachytischer Kegelsberg, kein Vulkan diesen fractis ex aequore terris an; aber einzelne unterseeische Eruptionen, welche bisweilen den mächtigen Erdstößen gefolgt oder denselben vorhergegangen sind, scheinen auf das Dasein dieser westlichen Spalte zu deuten. (Darwin on the connexion of volcanic phaenomena, the formation of mountain chains, and the effect of the same powers, by which continents are elevated: in den Transactions of the Geological Society, Second Series Vol. V. Part 3, 1840 p. 606–615 und 629–631; Humboldt, Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 190 und T. IV. p. 287. T)

Die Reihenfolge der 24 Vulkane, welche die Gruppe von Chili umfaßt, ist folgende, von Norden nach Süden, von dem Parallel von Coquimbo bis zu 48° südlicher Breite gerechnet:

a) Zwischen den Parallelen von Coquimbo und Valparaiso:

Volcan de Coquimbo (Br. $30^{\circ} 5'$); Meyen Th. I. S. 385

Vulkan Limari

Vulkan Chuapri

Vulkan Aconcagua*: NW von Mendoza, Br. $32^{\circ} 39'$; Höhe 21584 Fuß nach Kellert (s. Kosmos Bd. IV. S. 292 Anm. 47); aber nach der neuesten trigonometrischen Messung des Ingenieurs Amado Pissis (1854) nur 22301 englische oder 20924 Pariser Fuß: also etwas niedriger als der Sabama, den Pentland jetzt zu 22350 engl. oder 20970 Pariser Fuß annimmt; Gillis, U. S. Naval Astr. Exp. to Chili Vol. I. p. 13. Die geodätischen Fundamente seiner Messung des Aconcagua zu 6797 Metern hat Herr Pissis, da sie acht Dreiecke erforderte, in den Anales de la Universidad de Chile 1852 p. 219 entwickelt.

M. v. Humboldt, Kosmos. IV

Der Peak Tupungato wird von Gillis zu 22450 feet oder 21063 Par. Fuß Höhe und in $33^{\circ} 22'$ Breite angegeben; aber auf der Karte der Prov. Santiago von Pissis (Gillis p. 45) steht 22016 feet oder 20655 Par. Fuß. Die letztere Zahl ist sehr selten (als 6710 Meter) von Pissis in den *Anales de Chile* 1857 p. 12.

b) Zwischen den Parallelen von Valparaiso und Concepcion:

Vulkan Mappu*: nach Gillis (Vol. I. p. 13) Br. $34^{\circ} 17'$ (aber auf seiner General Karte von Chile $33^{\circ} 47'$, sehr irrtümlich) und Höhe 16572 Par. Fuß; von Meren bestiegen. Das Trachty-Gestein des Gipfels hat ebere Jurassischen durchbrechen, in denen Leopold von Buch *Exogyra Couloni*, *Trigonia costata* und *Ammonites biplex* aus Höhen von 9000 Fuß erkannt hat (*Description physique des Iles Canaries* 1836 p. 471). Keine Lavaströme, aber Glammen- und Schlacken-Auswürfe aus dem Krater.

Vulkan Peteroa*: östlich von Talca, Br. $34^{\circ} 53'$; ein Vulkan, der oft entzündet ist und am 3 Dec. 1762 nach Molina's Beschreibung eine große Eruption gehabt hat; der vielbegabte Naturforscher Gay hat ihn 1831 besucht.

Volcan de Chillan: Br. $36^{\circ} 2'$; eine Gegend, welche der Missionar Havestadt aus Münster beschrieben hat. In ihrer Nähe liegt der Nevado Descabezado ($35^{\circ} 1'$), welchen Domeyko bestiegen und Molina (irrtümlich) für den höchsten Berg von Chile erklärt hat. Von Gillis ist seine Höhe 13100 engl. oder 12290 Par. Fuß geschätzt worden (U. St. Naval Astr. Expedition 1855 Vol. I. p. 16 und 371).

Vulkan Tucapel: westlich von der Stadt Concepcion; auch Silla veluda genannt; vielleicht ein ungeöffneter Trachtyberg, der mit dem entzündeten Vulkan von Antuco zusammenhängt.

c) Zwischen den Parallelen von Concepcion und Valdivia:

Vulkan Antuco*: Br. $37^{\circ} 7'$; von Pöppig umständlich geognostisch beschrieben: ein basaltischer Erhebungs-Krater, aus dessen Innerem der Trachtyegel aufsteigt; Lavaströme, die an dem Fuß des Kegels, seltener aus dem Gipfel-Krater, abbrechen (Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 364). Einer dieser Ströme floss noch im Jahr 1828. Der fleißige Domeyko fand 1845 den Vulkan in voller Thätigkeit, und seine

Höhe nur 8368 Fuß (Pentland in Mary Somerville's *Phys. Geography* Vol. I. p. 186). Gillis giebt für die Höhe 8672 F. an, und erwähnt neuer Ausbrüche im J. 1853. Zwischen Antuco und dem Descazabado ist nach einer Nachricht, die mir der ausgezeichnete amerikanische Astronom, Hr. Gillis, mitgetheilt, im Inneren der Cordillere am 25 Nov. 1847 ein neuer Vulkan aus der Tiefe erstiegen, zu einem Hügel * von 300 Fuß. Die schwefeligen und feurigen Ausbrüche sind von Domeyko über ein Jahr lang gesehen worden. Weit östlich vom Vulkan Antuco, in einer Parallelfette der Andes, giebt Pöppig auch noch zwei thätige Vulkane: Punhamuidba * und Unalarquen *, an.

Vulkan Callaqui

Volcan de Villarica *: Br. 39° 14'

Vulkan Chikil: Br. 39° 35'

Volcan de Panguipulli *: nach Major Philippi Br. 40° $\frac{3}{4}$

d) Zwischen den Parallelen von Valdivia und dem südlichsten Cap der Insel Chiloe:

Vulkan Blanco

Vulkan Oforno oder Llanquihue: Br. 41° 9', Höhe 6984 F.

Volcan de Calbuco *: Br. 41° 12'

Vulkan Guanahuca (Guanague?)

Vulkan Michimadom: Br. 42° 48', Höhe 7500 F.

Volcan del Corcovado *: Br. 43° 12', Höhe 7046 F.

Vulkan Yanteles (Yntales): Br. 43° 29', Höhe 7534 F.

Ueber die vier letzten Höhen s. Cap. Fth-Moy (Exped. of the Beagle Vol. III. p. 275) und Gillis Vol. I. p. 13.

Vulkan San Clemente: der, nach Darwin aus Granit bestehenden Peninsula de tres Montes gegenüber; Br. 46° 8'. Auf der großen Karte Südamerica's von La Cruz ist ein südlicherer Vulkan de los Gigantes, gegenüber dem Archipel de la Madre de Dios, in Br. 51° 4', angegeben. Seine Existenz ist sehr zweifelhaft.

Die Breiten in der vorstehenden Tafel der Vulkane sind meist der Karte von Pissis, Allan Campbell und Claude Gay in dem vortrefflichen Werke von Gillis (1855) entlehnt.

" (S. 318.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 90.

" (S. 318.) Den 24 Januar 1804. S. mein *Essai pol. sur la Nouv. Espagne* T. I. p. 166.

" (S. 321.) Der Glimmerstiefer: Bergknoten de los Robles

(Br. 2° 2') und des Paramo de las Papas (Br. 2° 20') enthält die, nicht 1½ Meilen von einander getrennten Alpenseen, Laguna de S. Iago und del Buey, aus deren ersterer, die Cauca und zweiter der Magdalenafluß entspringt, um, bald durch eine Central-Gebirgskette getrennt, sich erst in dem Parallel von 9° 27' in den Ebenen von Monipor und Tenerife mit einander zu verbinden. Für die geologische Frage: ob die vulkanreiche Andeskette von Chili, Peru, Bolivia, Quito und Neu-Granada mit der Gebirgskette des Isthmus von Panama, und auf diese Weise mit der von Veraqua und den Vulkan Rieken von Costa Rica und ganz Central Amerika, verzweigt sei? ist der genannte Veralnoten zwischen Popayan, Amaguer und Timana von großer Wichtigkeit. Auf meinen Karten von 1816, 1827 und 1831, deren Vergleiche durch Brucé in Joaquin Alcosta's schöne Karte von Neu Granada (1847) und andere Karten verbreitet werden sind, habe ich gezeigt, wie unter dem nördlichen Parallel von 2° 10' die Andeskette eine Dreitheilung erleidet; die westliche Cordillere läuft zwischen dem Thal des Rio Cauca und dem Rio Urato, die mittlere zwischen dem Cauca und dem Rio Magdalena, die östliche zwischen dem Magdalena Thale und den Llanos (Ebenen), welche die Zuflüsse des Marañon und Orinoco bewässern. Die specielle Richtung dieser drei Cordilleren habe ich nach einer großen Anzahl von Punkten bezeichnen können, welche in die Reihe der astronomischen Ortsbestimmungen fallen, von denen ich in Südamerika allein 152 durch Stern Culminationen erlangt habe.

Die westliche Cordillere läuft östlich vom Rio Dagua, westlich von Cajeres, Roldanilla, Toro und Anserma bei Cartago, von SW in NNW, bis zum Salto de San Antonio im Rio Cauca (Br. 5° 14'), welcher südwestlich von der Vega de Supia liegt. Von da und bis zu dem neuntausend Fuß hohen Alto del Viento (Cordillera de Abibe oder Avidi, Br. 7° 12') nimmt die Kette an Höhe und Umfang beträchtlich zu, und verschmelzt sich in der Provinz Antioquia mit der mittleren oder Central Cordillere. Weiter im Norden, gegen die Quellen der Rios Lucio und Guacuba, verläuft sich die Kette, in Hügelreihen vertheilt. Die Cordillera occidental, welche bei der Mündung des Dagua in die Bahia de San Buenaventura kaum 8 Meilen von der Südküste entfernt ist (Br. 3° 50'), hat die doppelte Entfernung im Parallel von Quibdo im Choco (Br. 5° 48'). Diese Bemerkung ist deshalb von einiger

Wichtigkeit, weil mit der westlichen Andeskette nicht das hochbälgige Land und die Hügelkette verwechselt werden muß, welche in dieser, an Wafchgold reichen Provinz sich von Novita und Tado an längs dem rechten Ufer des Rio San Juan und dem linken Ufer des großen Rio Atrato von Süden nach Norden hinzieht. Diese unbedeutende Hügelreihe ist es, welche in der Quebrada de la Raspadura von dem, zwei Flüsse (den Rio San Juan oder Moa-rama und den Rio Quibdo, einen Austritt des Atrato), und durch diese zwei Ozeane verbindenden Canal des Mönches durchschnitten wird (Humboldt, Essai pol. T. I. p. 235); sie ist es auch, welche zwischen der von mir so lange vergeblich gerühmten Bahia de Cupica (Br. 6° 4') und den Quellen des Nariño, der in den Atrato fällt, auf der lehrreichen Expedition des Cap. Kellert gesehen worden ist. (Vergl. a. a. O. T. I p. 231; und Robert Fitz-Roy, Considerations on the great Isthmus of Central America, im Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XX. 1851 p. 178, 180 und 186.)

Die mittlere Andeskette (Cordillera central), anhaltend die höchste, bis in die ewige Schneegrenze reichend, und in ihrer ganzen Erstreckung wie die westliche Kette fast von Süden nach Norden gerichtet, beginnt 8 bis 9 Meilen in Nordost von Popayan mit den Paramos von Guanacos, Guila, Traca und Chinche. Weiter hin erheben sich von Süden N. zwischen Nuga und Chaparral der langgestreckte Rücken des Nevado de Baraguan (Br. 4° 11'), la Montaña de Quindío, der schneebedeckte, abgestumpfte Keel von Tolima, der Vulkan und Paramo de Ruiz und die Mesa de Hervero. Diese hohen und rauhen Berg-Gräben, die man im Spanischen mit dem Namen Paramos beieat, sind durch ihre Temperatur und einen eigenthümlichen Vegetations-Charakter bezeichnet, und liegen in dem Theil der Tropengegend, welchen ich hier beschreibe, nach dem Mittel vieler meiner Messungen von 9500 bis 11000 Fuß über dem Meerespiegel. In dem Parallel von Mariquita, des Hervero und des Salto de San Antonio des Cauca-Thals beginnt eine massenhafte Vereinigung der westlichen und der Central-Kette, deren oben Erwähnung geschehen ist. Diese Verschmelzung wird am auffallendsten zwischen jenem Salto und der Angostura und Cascada de Caramanta bei Suria. Dort liegt das Hochland der schwer zugänglichen Provinz Antioquia, welche nach Manuel Restrepo sich von 5° 1/2 bis

8° 34' erstreckt, und in welcher wir in der Richtung von Süden nach Norden nennen als Höhenpunkte: Arma, Sonson; nördlich von den Quellen des Rio Samana: Marinilla, Rio Negro (6420 F.) und Medellin (4548 F.); das Plateau von Santa Rosa (7944 F.) und Valle de Osos. Weiter hin über Cagerez und Paragoza hinaus, gegen den Zusammenfluß des Cauca und Nechi, verschwindet die eigentliche Gebirgskette; und der östliche Abfall der Cerros de San Lucar, welchen ich bei der Beschiffung und Aufnahme des Magdalena-Stromes von Babilas (Br. 8° 1') und Paturia (Br. 7° 38') aus gesehen, macht sich nur bemerkbar wegen des Contrastes der weiten Flußebeane.

Die östliche Cordillere bietet das geologische Interesse dar, daß sie nicht nur das ganze nördliche Bergsystem Neu-Granada's von dem Tieflande absondert, aus welchem die Wasser theils durch den Caguan und Caqueta dem Amazonenfluß, theils durch den Guaviare, Meta und Apure dem Orinoco zufließen; sondern auch deutlich mit der Küstenkette von Caracas in Verbindung tritt. Es findet nämlich dort statt, was man bei Gangsystemen ein Anscharen nennt: eine Verbindung von Gebirgsjochern, die auf zwei Spalten von sehr verschiedener Richtung und wahrscheinlich auch zu sehr verschiedenen Zeiten sich erhoben haben. Die östliche Cordillere entfernt sich weit mehr als die beiden anderen von der Meridian-Richtung, abweichend gegen Nordosten, so daß sie in den Schneebergen von Meriba (Br. 8° 10') schon 5 Längengrade östlicher liegt als bei ihrem Ausgang aus dem Bergknoten de los Robles unfern der Ceja und Timana. Nördlich von dem Paramo de la Suma Paz, östlich von der Purificacion, an dem westlichen Abhange des Paramo von Chingaza, in nur 8220 Fuß Höhe, erhebt sich über einem Eichenwald die schöne, aber baumlose und ernste Hochebene von Bogota (Br. 4° 36'). Sie hat ohngefähr 18 geographische Quadratmeilen, und ihre Lage bietet eine auffallende Aehnlichkeit mit der des Beckens von Kaschmir, das aber am Wuller-See, nach Victor Jacquemont, um 3200 Fuß minder hoch ist und dem südwestlichen Abhange der Himalaya-Kette angehört. Von dem Plateau von Bogota und dem Paramo de Chingaza ab folgen in der östlichen Cordillere der Andes gegen Nordost die Paramos von Guachaneque über Tunja, von Toraca über Soanamoso; von Chita (15000 F.), nahe den Quellen des Rio Casanare, eines Zuflusses des Meta; vom Almorzadero

(12060 F.) bei Socorro, von Cacota (10308 F.) bei Pamplona, von Laura und Porquera bei la Grita. Hier zwischen Pamplona, Salazar und Rosario (zwischen Br. $7^{\circ} 8'$ und $7^{\circ} 50'$) liegt der kleine Gebirgszweig, von dem aus sich ein Kamm von Säben nach Norden gegen Craña und Valle de Upar westlich von der Laguna de Maracaibo vorstreckt und mit den Vorbergen der Sierra Nevada de Santa Marta (18000 Fuß?) verbindet. Der höhere und mächtigere Kamm fährt in der ursprünglichen Richtung nach Nordosten gegen Meriba, Truxillo und Parauhimeto fort, um sich dort östlich von der Laguna de Maracaibo der Granit-Küstenkette von Venezuela, in Westen von Puerto Cabello, anzuschließen. Von der Grita und dem Paramo de Porquera an erhebt sich die östliche Cordillere auf einmal wieder zu einer außerordentlichen Höhe. Es folgen zwischen den Parallelen von $8^{\circ} 5'$ und $9^{\circ} 7'$ die Sierra Nevada de Merida (Mucuchies), von Poussingault untersucht und von Cobazzi trigonometrisch zu 14136 Fuß Höhe bestimmt; und die vier Paramos de Timoles, Niquitao, Boronó und de las Rosas, voll der herrlichsten Alpenpflanzen. (Vergl. Cobazzi, *Resumen de la Geografia de Venezuela* 1841 p. 12 und 495; auch meine *Asie centrale* über die Höhe des ewigen Schnees in dieser Zone, T. III. p. 258–262.) Vulkanische Thätigkeit fehlt der westlichen Cordillere ganz; der mittleren ist sie eigen bis zum Tolima und Paramo de Ruiz, die aber vom Vulkan von Puracé fast um drei Breitengrade getrennt sind. Die östliche Cordillere hat nahe an ihrem östlichen Abfall, an dem Ursprung des Rio Fragua, nordöstlich von Mocoa, südöstlich von Limana, einen rauchenden Hügel: entfernter vom Littoral der Südsee als irgend ein anderer noch thätiger Vulkan im Neuen Continent. Eine genaue Kenntniß der örtlichen Verhältnisse der Vulkane zu der Gliederung der Gebirgszüge ist für die Vervollkommenung der Geologie der Vulkane von höchster Wichtigkeit. Alle älteren Karten, das einzige Hochland von Quito abgerechnet, konnten nur irre leiten.

“(S. 321.) Pentland in *Mary Somerville's Phys. Geography* (1831) Vol. I. p. 185. Der Pie von Alcanoto (15970 F.), liegend in Br. $14^{\circ} 28'$, ein Theil des mächtigen Gebirgszuges des Andes, ost-westlich gerichtet, schließt das Nordende der Hochebene, in welcher der 22 geogr. Meilen lange See von Titicaca, ein kleines Binnenmeer, liegt.

⁹⁰ (S. 322.) Vergl. Darwin, *Journal of researches into the Natural History and Geology during the Voyage of the Beagle 1845* p. 275, 291 und 310.

⁹¹ (S. 324.) Jungbuhn, *Java* Bd. I. S. 79.

⁹² (S. 324.) *M. a. D.* Bd. III. S. 155 und Göppert, die Tertiärflora auf der Insel Java nach den Entdeckungen von Fr. Jungbuhn (1854) S. 17. Die Abwesenheit der Monocotyledonen ist aber nur eigenthümlich den zerstreut auf der Oberfläche und besonders in den Wäldern der Regentchaft Bantam liegenden verkehlten Baumstämmen; in den unterirdischen Kohlschichten finden sich dagegen Reste von Palmenholz, die zwei Geschlechtern (*Flabellaria* und *Amesoneuron*) angehören. S. Göppert S. 31 und 35.

⁹³ (S. 325.) Ueber die Bedeutung des Wortes *Méru* und die Vermuthungen, welche mir Burnouf über seinen Zusammenhang mit *mitra* (einem Sanskrit-Worte für Meer) mitgetheilt, s. meine *Asia centrale* T. I. p. 114—116 und Lassen's *Indische Alterthumskunde* Bd. I. S. 847, der geneigt ist den Namen für nicht sanskritischen Ursprungs zu halten.

⁹⁴ (S. 325.) S. *Kosmos* Bd. IV. S. 284 und Num. 6.

⁹⁵ (S. 326.) *Gunung* ist das javanische Wort für Berg, im Malayischen *günong*, das merkwürdigerweise nicht weiter über den ungeheuren Bereich des malayischen Sprachstammes verbreitet ist; s. die vergleichende Worttafel in meines Bruders Werke über die *Kawi-Sprache* Bd. II. S. 249 No. 62. Da es die Gewohnheit ist dieses Wort *gunung* den Namen der Berge auf Java vorzusetzen, so ist es im Texte durch ein einfaches *G.* angedeutet.

⁹⁶ (S. 326.) Léop. de Buch, *Description physique des Iles Canaries 1836* p. 419. Aber nicht bloß Java (Jungbuhn Th. I. S. 61 und Th. II. S. 547) hat einen Coloss, den Semeru von 11480 F., welcher also den Pic von Teneriffa um ein Geringes an Höhe übersteigt; dem, ebenfalls noch thätigen, aber, wie es scheint, minder genau gemessenen Pic von Indrapura auf Sumatra werden auch 11500 Fuß zugeschrieben (Th. I. S. 78 und Profil-Karte No. 1). Diesem stehen auf Sumatra am nächsten die Kuppe Telaman, welche einer der Gipfel des Dohir (nicht 12980, sondern nur 8010 F. hoch) ist; und der Merapi (nach Dr. Horner 8980 F.), der thätigste

unter den 13 Vulkanen von Sumatra, der aber (Lh. II. S. 292 und Jungkuhn's Battakländer 1847 Lh. I. S. 25), bei der Gleichheit des Namens, nicht zu verwechseln ist mit zwei Vulkanen auf Java: dem berühmten Merapi bei Jogjakarta (8640 F.) und dem Merapi als östlichem Gipsfethete des Vulkans Idjen (8065 F.). Man glaubt in dem Merapi wieder den heiligen Namen Meru, mit dem malayischen und javanischen Worte api, Feuer, verbunden, zu erkennen.

¹⁷ (S. 326.) Jungkuhn, Java Bd. I. S. 80.

¹⁸ (S. 327.) Vergl. Jos. Hooker, Sketch-Map of Sikkim 1850, und in seinen Himalaya Journals Vol. I. 1854 Map of part of Bengal; wie auch Strahlen, Map of West-Nari in seiner Physical Geography of Western Tibet 1853.

¹⁹ (S. 328.) Jungkuhn, Java Bd. II. fig. IX S. 572, 596 und 601—604. Von 1829 bis 1848 hat der kleine Auswurfs-Krater des Bromo 8 feurige Eruptionen gehabt. Der Kratersee, welcher 1842 verschwunden war, hatte sich 1848 wieder gebildet, aber nach den Beobachtungen von B. van Herwerden soll die Anwesenheit des Wassers im Kesselsunde gar nicht den Ausbruch glühender, weit geschleuderter Schlacken gehindert haben.

²⁰ (S. 328.) Jungkuhn Bd. II. S. 624—641.

²¹ (S. 328.) Der S. Wepandajan ist 1819 von Reimwardt, 1837 von Jungkuhn erstiegen worden. Der Letztere, welcher die Umgebung des Berges, ein mit vielen eckigen ausgeworfenen Lava-Blöcken bedecktes Trümmerfeld, genau untersucht und mit den frühesten Berichten verglichen hat, hält die durch so viele schätzbare Werke verbreitete Nachricht, daß ein Theil des eingestürzten Berges und ein Areal von mehreren Quadratmeilen während des Ausbruchs von 1772 versunken sei, für sehr übertrieben; Jungkuhn Bd. II. S. 98 und 100.

²² (S. 328.) Kosmos Bd. IV. S. 9, Anm. 30 zu S. 232; und Voyage aux Régions équinox. T. II. p. 16.

²³ (S. 330.) Jungkuhn Bd. II. S. 241—246.

²⁴ (S. 330.) M. a. D. S. 566, 590 und 607—609.

²⁵ (S. 330.) Leop. von Buch, phys. Besch. der canarischen Inseln S. 206, 218, 248 und 289.

²⁶ (S. 331.) Barranco und Barranca, beide gleichbedeutend und beide genugsam im spanischen Amerika gebraucht, bezeichnen

allerdings eigentlich eine Wasserfurche, einen Wasserriß: la quiebra que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — una torrente que hace barrancas; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber das Wort barranca mit barro, Thon, weicher, feuchter Letten, auch Wegsoth, zusammenhänge: ist zu bezweifeln.

¹⁷ (S. 331.) *Evell, Manual of elementary Geology* 1855 chapt. XXIX p. 497. Die auffallendste Analogie mit dem Phänomen regelmäßiger Serpenthinit auf Java bietet die Oberfläche des Somma-Mantels am Vesuv dar, über dessen 70 Kalkunten ein scharfsinniger und genau messender Beobachter, der Astronom Julius Schmidt, viel Licht verbreitet hat (die Eruption des Vesuv im Mai 1855 S. 101 - 109). Diese Thalsurden sind nach Leop. von Buch ihrem primitiven Ursprunge nach nicht Meeresriße (fiomare), sondern Folgen der Serpenthinit (Kalkung, etolement) bei erster Erhebung der Vulkane. Auch die meist radiale Stellung der Seiten-Ausbrüche gegen die Achse der Vulkane scheint damit zusammenzuhängen (S. 129).

¹⁸ (S. 331.) »L'obsidienne et par conséquent les pierres-ponces sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre fait très curieux c'est l'absence de toute coulée de lave dans cette Ile volcanique. Mr. Reinwardt, qui lui-même a observé un grand nombre d'éruptions, dit expressément qu'on n'a jamais eu d'exemples que l'éruption la plus violente et la plus dévastatrice ait été accompagnée de laves.« Leop. de Buch, *Description des Iles Canaries* p. 419. In den vulkanischen Gebirgsarten von Java, welche das Mineralien Cabinet zu Berlin dem Dr. Jungkühn verdankt, sind Diorit-Trachyte, aus Oligoklas und Hornblende zusammengesetzt, deutlichst zu erkennen zu Burungagung S. 255 des Leidner Catalogs, zu Tinas S. 232 und im Gunung Parang, der im District Patu-gangi liegt. Das ist also identisch die Formation von dioritischem Trachyte der Vulkane Orizaba und Toluca von Mexico, der Insel Panaria in den Liparen und Aegina im ägäischen Meer!

¹⁹ (S. 332.) Jungkühn Bd. II. S. 309 und 314. Die feurigen Streifen, welche man am Vulkan S. Merapi sah, waren gebildet durch nahe zusammengedrückte Schlackenströme (traluées de fragmens), durch unzusammenhängende Massen, die beim Ausbruch nach derselben Seite hin herabrollen und bei sehr ver-

schiedenem Gewicht am jähen Abfall auf einander stoßen. Bei dem Ausbruch des G. Lamongan am 26 März 1847 hat sich, einige hundert Fuß unterhalb des Ortes ihres Ursprungs, eine solche bewegte Schlackenreihe in zwei Arme getheilt. „Der feurige Streifen“, heißt es ausdrücklich (Vd. II. S. 767), „bestand nicht aus wirklich geschmolzener Lava, sondern aus dicht hinter einander rollenden Lava-Trümmern.“ Der G. Lamongan und der G. Semeru sind gerade die beiden Vulkane der Insel Java, welche durch ihre Thätigkeit in langen Perioden dem kaum 2800 Fuß hohen Stromboli am ähnlichsten gefunden werden, da sie, wenn gleich in Höhe so auffallend verschieden (der Lamongan 5010 und der Semeru 11480 Fuß hoch), der erstere nach Pausen von 15 bis 20 Minuten (Eruption vom Juli 1833 und März 1847), der andere von 1½ bis 3 Stunden (Eruption vom August 1836 und September 1844), Schlacken-Auswürfe zeigten (Vd. II. S. 554 und 765—769). Auf Stromboli selbst kommen neben vielen Schlacken-Auswürfen auch kleine, aber seltene Lava-Ergießungen vor, welche, durch Hindernisse aufgehalten, bisweilen am Abhange des Kegels erstarren. Ich lege eine große Wichtigkeit auf die verschiedenen Formen der Continuität oder Sonderung, unter denen ganz oder halb geschmolzene Materialien aufgestoßen oder ergossen werden, sei es aus denselben oder aus verschiedenen Vulkanen. Analoge Forschungen, unter verschiedenen Zonen und nach leitenden Ideen unternommen, sind sehr zu wünschen bei der Armuth und großen Einseitigkeit der Ansichten, zu welcher die vier thätigen europäischen Vulkane führen. Die von mir 1802, von meinem Freunde Poussingault 1831 aufgeworfene Frage: ob in den Cordilleren von Quito der Antisana Lavaströme gegeben habe? die wir weiter unten berühren, findet vielleicht in den Ideen der Sonderung des Flüssigen ihre Lösung. Der wesentliche Charakter eines Lavastroms ist der einer gleichmäßigen, zusammenhängenden Flüssigkeit, eines bandartigen Stromes, aus welchem beim Erkalten und Verhärten sich an der Oberfläche Schalen ablösen. Diese Schalen, unter denen die, fast homogene Lava lange fortfließt, richten sich theilweise durch Ungleichheit der inneren Bewegung und Entwicklung heißer Gas-Arten schief oder senkrecht auf; und wenn so mehrere Lavaströme zusammenfließend einen Lavasee, wie in Island, bilden, so entsteht nach der Erhaltung ein Trümmerselb. Die Spanier, besonders in Mexico, nennen eine solche,

zum Durchstreifen sehr unbequeme Gegend ein malpais. Es erinnern solche Lavafelder, die man oft in der Ebene am Fuß eines Vulkans findet, an die gefrorene Oberfläche eines Sees mit aufgestürzten kurzen Eisschollen.

¹⁰⁰ (S. 332.) Den Namen S. Idjen kann man nach Buschmann durch das javanische Wort hidjen: einzeln, allein, besonders, deuten: eine Ableitung von dem Subst. hidji oder widji, Korn, Saamentorn, welches mit sa das Zahlwort eins ausdrückt. Ueber die Etymologie von S. Tengger siehe die inhaltreiche Schrift meines Bruders über die Verbindungen zwischen Java und Indien (Kawi-Sprache Bd. I. S. 188), wo auf die historische Wichtigkeit des Tengger-Gebirges hingewiesen wird, das von einem kleinen Volksstamm bewohnt wird, welcher, feindlich gegen den jetzt allgemeinen Mohammedanismus auf der Insel, seinen alten indisch-javanischen Glauben bewahrt hat. Jungkuhn, der sehr fleißig Vergnamen aus der Kawi-Sprache erklärt, sagt (Th. II. S. 354), tengger bedeute im Kawi Hügel; eine solche Deutung erfährt das Wort auch in Gercke's javanischem Wörterbuch (javaansch-nederduitsch Woordenboek, Amst. 1847). Slamet, der Name des hohen Vulkans von Tegal, ist das bekannte arabische Wort selamat, welches Wohlfahrt, Glück und Heil bedeutet.

¹ (S. 332.) Jungkuhn Bd. II: Slamet S. 153 u. 163, Idjen S. 698, Tengger S. 773.

² (S. 332.) Bd. II. S. 760—762.

³ (S. 334.) Atlas géographique et physique, der die Kol. hist. begleitet (1814), Pl. 28 und 29.

⁴ (S. 334.) Kosmos Bd. IV. S. 311—313.

⁵ (S. 334.) Kosmos Bd. I. S. 216 und 444, Bd. IV. S. 226.

⁶ (S. 336.) In meinem Essai politique sur la Nouvelle-Espagne habe ich in den zwei Auflagen von 1811 und 1827 (in der letzteren T. II. p. 165—175), wie es die Natur jenes Werkes erheischte, nur einen gedrängten Auszug aus meinem Tagebuche gegeben, ohne den topographischen Plan der Umgegend und die Höhenkarte liefern zu können. Bei der Wichtigkeit, welche man auf eine so große Erscheinung aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts gelegt hat, glaubte ich jenen Auszug hier vervollständigen zu müssen. Einzelheiten über den neuen Vulkan von Jorullo ver-

danke ich einem erst im Jahre 1830 durch einen sehr wissenschaftlich gebildeten mexicanischen Geistlichen, Don Juan José Pastor Morales, aufgefundenen officiellen Document, das drei Wochen nach dem Tage des ersten Ausbruchs verfaßt worden ist; wie auch mündlichen Mittheilungen meines Begleiters, des Viscainers Don Ramon Espelbe, der noch lebende Augenzeugen des ersten Ausbruchs hatte vernehmen können. Morales hat in den Archiven des Bischofs von Michuacan einen Bericht entbebt, welchen Joaquin de Anfogorri, Priester in dem indischen Dorfe la Guacana, am 19 October 1759 an seinen Bischof richtete. Der Oberbergrath Burlart hat in seiner lehrreichen Schrift (Aufenthalt und Reisen in Mexico, 1836) ebenfalls schon einen kurzen Auszug daraus (Bd. I. S. 230) gegeben. Don Ramon Espelbe bewohnte zur Zeit meiner Reise die Ebene von Jorullo und hat das Verdienst zuerst den Gipfel des Vulkans bestiegen zu haben. Er schloß sich einige Jahre nachher der Expedition an, welche der Intendente Corregidor Don Juan Antonio de Maíño am 10 März 1789 machte. An derselben Expedition gehörte ein wohl unterrichteter, in spanische Dienste als Berg-Commissar getretener Deutscher, Franz Fischer. Durch den Letzten ist der Name des Jorullo zuerst nach Deutschland gekommen, da er desselben in den Schriften der Gesellschaft der Bergbaukunde Bd. II. S. 441 in einem Briefe erwähnte. Aber früher schon war in Italien des Ausbruchs des neuen Vulkans gedacht worden: in Clavigero's *Storia antica del Messico* (Cesena 1780, T. I. p. 42) und in dem poetischen Werke *Rusticatio mexicana* des Pater Raphael Landivar (ed. altera, Bologna 1782, p. 17). Clavigero setzt in seinem schätzbaren Werke die Entstehung des Vulkans, den er *Juruyo* schreibt, fälschlich in das Jahr 1760, und erweitert die Beschreibung des Ausbruchs durch Nachrichten über den sich bis Queretaro erstreckenden Aschenregen, welche ihm 1766 Don Juan Manuel de Bustamante, Gouverneur der Provinz Valladolid de Michuacan, als Augenzeuge des Phänomens mitgetheilt hatte. Landivar, der unserer Hebungs-Theorie enthusiastisch, wie Ovidius, zugethane Dichter, läßt in wohlklingenden Hexametern den Coloss bis zur vollen Höhe von 3 millaria aufsteigen, und findet (nach Art der Alten) die Thermalquellen bei Tage kalt und bei Nacht warm. Ich sah aber um Mittag das hunderttheilige Thermometer im Wasser des Rio de Cuilimba bis 52⁰1/2 steigen.

Antonio de Alcedo gab in dem 5ten Theile seines großen und nützlichen Dictionario geográfico-histórico de las Indias occidentales ó América, 1789, also in demselben Jahre als des Gouverneurs Mañó und Berg-Commissars Franz Fischer Bericht in der Gazeta de Mexico erschien, in dem Artikel Xurullo (p. 374—375), die interessante Notiz: daß, als die Erdbeben in den Playas angingen (29 Juni 1759), der im Ausbruch begriffene westlichste Vulkan von Colima sich plötzlich beruhigte: ob er gleich »70 leguas« (wie Alcedo sagt; nach meiner Karte nur 28 geogr. Meilen!) von den Playas entfernt ist. „Man meint“, setzt er hinzu, „die Materie sei in den Eingeweißen der Erde dort auf Hindernisse gestoßen, um ihrem alten Laufe zu folgen; und da sie geeignete Höhlungen (in Osten) gefunden habe, sei sie im Xorullo ausgebrochen (para reventar en Xurullo).“ Genaue topographische Angaben über die Umgegend des Vulkans finden sich auch in des Juan José Martínez de Lejarza geographischem Abriss des alten Tarascer-Landes: Análisis estadístico de la provincia de Michuacan, en 1822 (Mexico 1824), p. 125, 129, 130 und 131. Das Zeugniß des zu Valladolid in der Nähe des Xorullo wohnenden Verfassers, daß seit meinem Aufenthalte in Mexico keine Spur einer vermehrten vulkanischen Thätigkeit sich an dem Berge gezeigt hat, hat am frühesten das Gerücht von einem neuen Ausbruche im Jahr 1819 (Lyell, Principles of Geology 1835 p. 430) widerlegt. Da die Position des Xorullo in der Breite nicht ohne Wichtigkeit ist, so bin ich darauf aufmerksam geworden, daß Lejarza, der sonst immer meinen astronomischen Ortsbestimmungen folgt, auch die Länge des Xorullo ganz wie ich $2^{\circ} 25'$ westlich vom Meridian von Mexico ($103^{\circ} 50'$ westlich von Paris) nach Bells Uebersetzung angiebt, in der Breite von mir abweicht. Sollte die von ihm dem Xorullo beigelegte Breite von $16^{\circ} 53' 30''$, welche der des Vulkans Popocatepetl ($18^{\circ} 59' 47''$) am nächsten kommt, sich auf neuere, mir unbekannte Beobachtungen gründen? Ich habe in meinem Recueil d'Observ. astronomiques Vol. II. p. 521 ausdrücklich gesagt: »latitude supposée $19^{\circ} 8'$ «; geschlossen aus guten Sternbeobachtungen zu Valladolid, welche $19^{\circ} 52' 8''$ gaben, und aus der Wegrichtung.“ Die Wichtigkeit der Breite von Xorullo habe ich erst erkannt, als ich später die große Karte des Landes Mexico in der Hauptstadt zeichnete und die ost-westliche Vulkan-Reihe eintrug.

Da ich in diesen Betrachtungen über den Ursprung des Jorullo mehrfach der Sagen gedacht habe, welche noch heute in der Umgegend herrschen, so will ich am Schluß dieser langen Anmerkung noch einer sehr volksthümlichen Sage Erwähnung thun, welche ich schon in einem andern Werke (*Essai pol. sur la Nouv. Espagne* T. II. 1827 p. 172) berührt habe: »Selon la crédulité des indigènes, ces changemens extraordinaires que nous venons de décrire, sont l'ouvrage des moines, le plus grand peut-être qu'ils aient produit dans les deux hémisphères. Aux *Playas de Jorullo*, dans la chaumière que nous habitons, notre hôte indien nous raconta qu'en 1789 des Capucins en mission prêchèrent à l'habitation de San Pedro; mais que, n'ayant pas trouvé un accueil favorable, ils chargèrent cette plaine, alors si belle et si fertile, des imprécations les plus horribles et les plus compliquées: ils prophétisèrent que d'abord l'habitation serait engloutie par des flammes qui sortiraient de la terre, et que plus tard l'air ambiant se refroidirait à tel point que les montagnes voisines resteraient éternellement couvertes de neige et de glace. La première de ces malédictions ayant eu des suites si funestes, le bas peuple indien voit déjà dans le refroidissement progressif du Volcan le présage d'un hiver perpétuel.«

Neben dem Dichter, Pater Randivar, ist wohl die erste gedruckte Erwähnung der Catastrophe die schon vorhin genannte in der *Gazeta de Mexico* de 8 de Mayo 1789 (T. III. Núm. 30 pag. 293—297) gewesen; sie führt die bescheidene Ueberschrift: *Superficial y nada facultativa Descripcion del estado en que se hallaba el Volcán de Jorullo la mañana del día 10 de Marzo de 1789*, und wurde veranlaßt durch die Expedition von Miana, Franz Fischer und Espelde. Später (1791) haben auf der nautisch-astronomischen Expedition von Malaspina die Botaniker Mocino und Don Martin Sesse, ebenfalls von der Südsee-Küste aus, den Jorullo besucht.

⁷ (S. 339.) Meine Barometer-Messungen geben für Mexico 1168 Toisen, Valladolid 1002', Pachuca 1130', Urio 994', Aguafarco 780', für die alte Ebene der Playas de Jorullo 404'; Humb. *Observ. astron.* Vol. I. p. 327 (*Nivellement barométrique* No. 367—370).

⁸ (S. 340.) Ueber der Oberfläche des Meeres finde ich, wenn die alte Ebene der Playas 404 Toisen ist, für das Maximum der

Converität des Malpais 487'; für den Rücken des großen Lava-
stromes 600'; für den höchsten Kraterrand 667'; für den tiefsten
Punkt des Kraters, an welchem wir das Barometer aufstellen
konnten, 644'. Demnach ergaben sich für die Höhe des Gipfels
vom Jorullo über der alten Ebene 263 Toisen oder 1578 Fuß.

⁹ (S. 340.) Burlart, Aufenthalt und Reisen in
Mexico in den Jahren 1825—1834 Bd. I. (1836) S. 227.

¹⁰ (S. 340.) H. a. D. Bd. I. S. 227 und 230.

¹¹ (S. 340.) Poulet Scrope, *Considerations on Vol-
canos* p. 267; Sir Charles Lyell, *Principles of Geology*
1833 p. 429, *Manual of Geology* 1835 p. 580; Daubeny on
Volcanos p. 337. Vergl. auch on the elevation hypothesis Dana,
Geology in der United States Exploring Expedition
Vol. X. p. 369. Constant Prevost in den *Comptes rendus*
T. 41. (1855) p. 866—876 und 918—923. sur les éruptions et le
drapeau de l'insubilit. — Vergl. auch über den Jorullo Carl
Pieschel's lehrreiche Beschreibung der Vulkane von Mexico, mit
Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in der Zeitschrift für Allg.
Erdfunde der geogr. Gesellschaft zu Berlin Bd. VI. S. 490—517;
und die eben erschienenen pittoresken Ansichten in Pieschel's Atlas
der Vulkane der Republik Mexico 1856 tab. 13, 14 und 15.
Das königliche Museum zu Berlin besitzt in der Abtheilung der
Kupferstiche und Handzeichnungen eine herrliche und zahlreiche Samm-
lung von Abbildungen der mexicanischen Vulkane (mehr als 40
Blätter), nach der Natur dargestellt von Moritz Rugendas. Von
dem westlichsten aller mexicanischen Vulkane, dem von Colima, hat
dieser große Meister allein 15 farbige Abbildungen geliefert.

¹² (S. 345.) »Nous avons été, Mr. Bonpland et moi, étonnés
surtout de trouver enchsss dans les laves basaltiques, lithoïdes
et scorifices du Volcan de Jorullo des fragmens anguleux blancs
ou blancs-verdâtres de *Syénite*, composés de peu d'amphibole
et de beaucoup de feldspath lamelleux. L où ces masses ont
t crevassées par la chaleur, le feldspath est devenu filandreux,
de sorte que les bords de la fente sont réunis dans quelques
endroits par des fibres alongées de la masse. Dans les Cordil-
lres de l'Amérique du Sud, entre Popayan et Almagne, au
pied du *Cerro Bronco*, j'ai trouvé de véritables fragmens de
gneis enchâssés dans un trachyte abondant en pyroxène. Ces

phénomènes prouvent que les formations trachytiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachytes du *Siebengebirge* sur les bords du Rhin et les couches inférieures du Phonolith (Porphyr-schiefer) du *Bittner Stein* en Bohême. » Humboldt, *Essai géognostique sur le Gisement des Roches* 1823 p. 133 und 339. Auch Burtart (Aufenthalt und Reisen in Mexico Bd. I. S. 230) erkannte in der schwarzen, olivinreichen Lava des Jorullo umschlossen: „Blöcke eines ungeänderten Syenits. Hornblende ist nur selten deutlich zu erkennen. Die Syenit-Blöcke dürften wohl den unumstößlichen Beweis liefern, daß der Sitz des Feuerherdes des Vulkans von Jorullo sich in oder unter dem Syenit befinde, welcher wenige Meilen (leguas) südlicher auf dem linken Ufer des der Südsee zustießenden Rio de las Balsas sich in bedeutender Ausdehnung zeigt.“ Auf Ixpaci bei Canero haben Dolomieu und 1832 der vortreffliche Geognost Friedrich Hoffmann sogar in beiden Obsidian-Massen eingeschlossene Fragmente von Granit gefunden, der aus blasrothem Feldspath, schwarzem Glimmer und wenig hellgrauem Quarz gebildet war (Voggenborff's *Annalen der Physik* Bd. XXVI. S. 49).

¹³ (S. 347.) Strabo lib. XIII p. 579 und 628; Hamilton, *Researches in Asia minor* Vol. II. chapt. 39. Der westliche der 3 Regel, jetzt Kara Devlit genannt, ist 500 Fuß über der Ebene erhoben und hat einen großen Lavaström gegen Koula hin ergossen. Ueber 30 kleine Regel zählte Hamilton in der Nähe. Die 3 Schlünde (*βόρροι* und *πίσαι* des Strabo) sind Krater, welche auf conischen, aus Schlacken und Laven zusammengesetzten Bergen liegen.

¹⁴ (S. 347.) Erman, *Reise um die Erde* Bd. III. S. 538; Kosmos Bd. IV. S. 291 und Anm. 25 dazu. Postels (*Voyage autour du monde par le Cap. Lutké*, partie hist. T. III. p. 76) und Leopold von Buch (*Description physique des Iles Canaries* p. 448) erwähnen der Ähnlichkeit mit den Hornitos von Jorullo. Erman beschreibt in einem mir gütigst mitgetheilten Manuscripte eine große Zahl abgestumpfter Schlacken-Regel in dem ungeheuren Lavafelde östlich von den Baldaren-Bergen auf der Halbinsel Kamtschatka.

¹⁵ (S. 348.) Porzio, *Opera omnia*, med., phil. et
H. v. Humboldt, Kosmos. IV.

mathem., in unum collecta 1736: nach Dufrénôis, *Mémoires pour servir à une description géologique de la France* T. IV. p. 274. Sehr vollständig und mit lobenswerther Unparteilichkeit sind alle genetischen Fragen behandelt in der 5ten Auflage von Sir Charles Lyell's *Principles of Geology* 1853 p. 369. Schon Bouguer (*Figure de la Terre* 1749 p. LXVI) war der Idee der Erhebung des Vulkans von Picincha nicht abgeneigt: *il n'est pas impossible que le rocher, qui est brûlé et noir, ait été soulevé par l'action du feu souterrain*; vergl. auch p. XCI.

¹⁶ (S. 348.) *Zeitschrift für Allgemeine Erdkunde* Bd. IV. S. 398.

¹⁷ (S. 348.) Zu der sicheren Bestimmung der Mineralien, aus welchen die mexicanischen Vulkane zusammengesetzt sind, haben ältere und neuere Sammlungen von mir und Pischel verglichen werden können.

¹⁸ (S. 349.) Der schöne Marmor von la Puebla kommt aus den Brüchen von Tecali, Totomihuacan und Portachuelo: südlich von dem hohen Tracht-Gebirge el Pizarro. Auch nahe bei der Treppen-Pyramide von Cholula, an dem Wege nach la Puebla, habe ich Kalkstein zu Tage kommen sehen.

¹⁹ (S. 351.) Der Cosro de Perote steht, in Südost des Fuerte oder Castillo de Perote, nahe dem östlichen Abfall der großen Hochebene von Mexico, fast isolirt da; seiner großen Masse nach ist er aber doch einem wichtigen Höhenzug angehörig, welcher sich, den Rand des Abfalls bildend, schon von Cruz blanca und Rio frio gegen las Vigas (lat. 19° 37' 37"), über den Coffer von Perote (lat. 19° 28' 57", long. 99° 28' 39"), westlich von Xicochimalco und Ahualotla, nach dem Pic von Orijaba (lat. 19° 2' 17", long. 99° 35' 13") in der Richtung von Norden nach Süden erstreckt: parallel der Kette (Popocatepetl—Itzacihuatl), welche das Kesseltal der mexicanischen Seen von der Ebene von la Puebla trennt. (Für die Fundamente dieser Bestimmungen s. mein *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 529—532 und 547, sowie *Analyse de l'Atlas du Mexique* oder *Essai politique sur la Nouv. Espagne* T. I. p. 55—60.) Da der Cosro sich in einem viele Meilen breiten Marmorstein-Felde schroff erhoben hat, so hat es nur bei der winterlichen Besteigung (das Thermometer sank auf dem Gipfel, den 7 Febr. 1804, bis 2° unter den Gefrierpunkt) überaus interessant geschehen,

daß die Bimsstein-Bedeckung, deren Dicke und Höhe ich an mehreren Punkten barometrisch beim Hinauf- und Herabsteigen maß, sich über 732 Fuß erhebt. Die untere Grenze des Bimssteins in der Ebene zwischen Perote und Rio Frio ist 1187 Toisen über dem Meerespiegel, die obere Grenze am nördlichen Abhange des Colre 1309 Toisen; von da an durch den Pinahuast, das Alto de los Caxones (1954'), wo ich die Breite durch Culmination der Sonne bestimmen konnte, bis zum Gipfel selbst war keine Spur von Bimsstein zu sehen. Bei Erhebung des Berges ist ein Theil der Bimsstein-Decke des großen Arcual, das vielleicht durch Wasser schichtweise geebnet worden ist, mit emporgerissen worden. Ich habe an Ort und Stelle in mein Journal (Febr. 1804) eine Zeichnung dieses Bimsstein-Gürtels eingetragen. Es ist dieselbe wichtige Erscheinung, welche im Jahr 1834 am Besuch von Leopold v. Buch beschrieben wurde; wo schiefe Bimssteintuff-Schichten durch das Aufsteigen des Vulkans, freilich zu größerer Höhe, achtzehn- bis neunzehnhundert Fuß gegen die Einsiedelei des Salvatore hin gelangten (Voggenborff's Annalen Bd. 37. S. 175 bis 179). Die Oberfläche des diorit-artigen Trachyt-Gesteins am Colre war da, wo ich den höchsten Bimsstein fand, nicht durch Schnee der Beobachtung entzogen. Die Grenze des ewigen Schnees liegt in Mexico unter der Breite von 19° und $19^{\circ} \frac{1}{4}$ erst in der mittleren Höhe von 2310'; und der Gipfel des Colre erreicht bis zum Fuß des kleinen haub-artigen Würfelfelsens, wo ich die Instrumente aufstellte, 2098' oder 12588 Fuß über dem Meere. Nach Höhenwinkeln ist der Würfelfels 21' oder 126 Fuß hoch; also ist die Total-Höhe, zu der man wegen der senkrechten Felswand nicht gelangen kann, 12714 Fuß über dem Meere. Ich fand nur einzelne Flecke sporadisch gefallenen Schnees, deren untere Grenze 11400 Fuß war: ohngefähr sieben- bis achthundert Fuß früher als die obere Waldgrenze in schönen Tannenbäumen: *Pinus occidentalis*, gemengt mit *Cupressus sabinoides* und *Arbutus Madroño*. Die Eiche, *Quercus xalapensis*, hatte uns nur bis 9700 Fuß absoluter Höhe begleitet. (Humb. Nivellement barométr. des Cordillères No. 414 — 429.) Der Name Nauhcampatepetl, welchen der Berg in der mexicanischen Sprache führt, ist von seiner eigenthümlichen Gestalt hergenommen, die auch die Spanier veranlaßte ihm den Namen Colre zu geben. Er bedeutet: vier-

ediger Berg; denn *naueampa*, von dem Zahlwort *nahui* 4 gebildet, heißt zwar als Adv. von vier Seiten, aber als Adj. (obgleich die Wörterbücher dies nicht angeben) wohl ohne Zweifel viereckig oder vierseitig, wie diese Bedeutung der Verbindung *naueampa* *ixquich* beigelegt wird. Ein des Landes sehr kundiger Beobachter, Herr Pieschel, vermutet das Dasein einer alten Krater-Öffnung am östlichen Abhange des Cones von Perote (Zeitschr. für Allg. Erdkunde, herausg. von Gumprecht, Bd. V. S. 125). Die Ansicht des Cones, welche ich in meinen *Vues des Cordillères* auf Pl. XXXIV gegeben, habe ich in der Nähe des Castells San Carlos de Perote, in einer Entfernung von ungefähr zwei Meilen, entworfen. Der alt-aztekische Name von Perote war *Pinahuizapan*, und bedeutet (nach Buschmann): an dem Wasser der (für ein heßes Wahrzeichen gehaltenen und zu abergläubischer Zeichendeutung gekraachten) Ackerart *pinahuiztli* (vgl. Sahagun, *historia gen. de las cosas de Nueva España* T. II. 1829 p. 10—11): ein Name, welcher von *pinhua*, sich schämen, abgeleitet wird. Von demselben Verbum stammt der obige Ortsname *Pinahuast* (*pinahuaztli*) aus der *Geogr.*; so wie der Name einer Staude (*Mimosaceae*) *pinahuhuitli*, von Hernandez *herba verecunda* übersetzt, deren Blätter bei der Berührung herabfallen.

²⁰ (S. 352.) Strabo lib. I p. 58, lib. VI p. 260 Casaub.; Kosmos Bd. I. S. 451 und Bd. IV. S. 276, und über die Benennung der Lava bei den Griechen Anm. 82 dazu.

²¹ (S. 353.) Kosmos Bd. IV. S. 310 und Anm. 68 dazu.

²² (S. 353.) „Je n'ai point connu“, sagt La Condamine, „la matière de la lave en Amérique, quoique nous ayons, Mr. Bouguer et moi, campé des semaines et des mois entiers sur les volcans, et notamment sur ceux de Pichincha, de Catopaxi et de Chimborazo. Je n'ai vu sur ces montagnes que des vestiges de calcination sans liquéfaction. Cependant l'espèce de crystal noirâtre appelé vulgairement au Pérou *Piedra de Galinaço* (Obsidienne), dont j'ai rapporté plusieurs morceaux et dont on voit une lentille polie de sept à huit pouces de diamètre au Cabinet du Jardin du Roi, n'est autre chose qu'un verre formé par les volcans. La matière du torrent de feu qui découle continuellement de celui de Sangai dans la province de

Macas, au sud-est de Quito, est sans doute une lave; mais nous n'avons vu cette montagne que de loin, et je n'étois plus à Quito dans le tems des dernières éruptions du volcan de Coto-paxi, lorsque sur ses flancs il s'ouvrit des espèces de soupiraux, d'où l'on vit sortir à flots des matières enflammées et liquides qui devoient être d'une nature semblable à la lave du Vésuve." (La Condamine, Journal de Voyage en Italie in den Memoires de l'Academie des Sciences, Année 1737 p. 357; Histoire p. 12.) Beide Beispiele, besonders das erstere, sind nicht glücklich gewählt. Der Sangu ist erst im December des Jahres 1849 von Sebastian Wisse wissenschaftlich untersucht worden; was La Condamine in einer Entfernung von 27 geographischen Meilen für herabfließende leuchtende Lava, ja für einen Trauf brennenden Schwefels und d. d. l. hielt, sind glühende Steine und Schlackenmassen, welche bisweilen, nahe an einander gedrängt, an dem steilen Abhänge des Aschenkegels herabkamen (Kosmos Bd. IV. S. 30.). Am Cotopaxi habe ich nicht mehr als am Tungurahua, Chimborazo, Pichincha, oder an dem Purace und Totara bei Popayan etwas gesehen, was für schmale Lavaströme, diesen Berggipfeln entfloßen, gelten könnte. Die unzusammenhängenden glühenden, oft obsidianhaltigen Massen von 3 - 6 Fuß Durchmesser, welche bei seinen Ausbrüchen der Cotopaxi hervorgekollert hat, sind, von Klüften gestrichenen Sediments und Eieschalen, bis weit in die Ebene gelangt, und bilden dort theilweise staufförmig divergirende Keulen. Auch sagt La Condamine an einem anderen Orte (Journal du Voyage à l'Equateur p. 167) sehr wahr: „Ces éclats de rocher, gros comme une chaumière d'indien, forment des traînées de rayons qui partent du Volcan comme d'un centre commun.“

²³ (S. 352.) Guettard's Abhandlung über die ausgebrannten Wulkane wurde 1732, also drei Jahre vor La Condamine's Reise nach Italien, in der Akademie verlesen; aber erst 1756, also während der italienischen Reise des Astronomen, gedruckt (s. p. 380).

²⁴ (S. 358.) „Il y a peu de volcans dans la chaîne des Andes (sagt Leopold von Buch) qui aient offert des courants de laves, et jamais on n'en a vu autour des volcans de Quito. L'Antisana, sur la chaîne orientale des Andes, est le seul volcan de Quito, sur lequel Mr. de Humboldt ait vu près du sommet

quelque chose d'analogue à un courant de laves; cette coulée était tout à fait semblable à de l'Obsidienne." Descr. des Iles Canaries 1836 p. 468 und 488.

²¹ (S. 359.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 161.

²² (S. 360.) „Nous différons entièrement sur la prétendue coulée d'Antisana vers Pinantura. Je considère cette coulée comme un soulèvement récent analogue à ceux de Calpi (Yana urcu), Pisque et Jorullo. Les fragments trachytiques ont pris une épaisseur plus considérable vers le milieu de la coulée. Leur couche est plus épaisse vers Pinantura qu'on sur des points plus rapprochés d'Antisana. L'état fragmentaire est un effet du soulèvement local, et souvent dans la Cordillère des Andes les tremblements de terre peuvent être produits par des tassements." (Lettre de Mr. Boussingault, en Août 1834.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 219. In der Beschreibung seiner Besteigung des Chimborazo (December 1831) sagt Boussingault: „Die Masse des Berges besteht nach meiner Ansicht aus einem Haufwerk ganz ohne alle Ordnung über einander gethürmter Trachyt-Trümmer. Diese oft ungeheuren Trachytstücke eines Vulkans sind in starrem Zustande gehoben; ihre Ränder sind scharf; nichts deutet darauf, daß sie in Schmelzung oder nur einmal im Zustand der Erweichung gewesen wären. Nirgends beobachtet man an irgend einem der Äquatorial-Vulkane etwas, was auf einen Lava-Strom schliessen lassen könnte. Niemals ist aus diesen Kratern etwas anderes ausgeworfen worden als Schlamm-Massen, elastische Flüssigkeiten und glühende, mehr oder weniger verschlakte Trachyt-Blöcke, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleudert wurden." (Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 200.) Ueber die erste Entstehung der Meinung von dem Gehoben-sein starrer Massen als aufgehäufter Blöcke s. Acosta in den Viajes á los Andes ecuatoriales por Mr. Boussingault 1849 p. 222 und 223. Die durch Erdstöße und andere Ursachen veranlaßte Bewegung der aufgehäuften Bruchstücke und die allmähliche Ausfüllung der Zwischenräume soll nach des berühmten Reisenden Vermuthung eine allmähliche Senkung vulkanischer Berggipfel hervorbringen.

²⁷ (S. 361.) Humb. Asie centrale T. II. p. 296—301

(Gustav Rose, *Mineral. geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kasp. Meere* Bd. 1. S. 599). Schmale, langgestreckte Granitmauern können bei den frühesten Faltungen der Erdrinde über Spalten aufgestiegen sein, den merkwürdigen, noch offen gebliebenen, analog, welche man am Fuß des Vulkans von Pichincha findet: als Guaycos der Stadt Quito, von 30–40 Fuß Breite (s. meine Kl. Schr. Bd. 1. S. 24).

²⁹ (S. 361.) *La Condamine, Mesure des trois premiers Degrés du Meridien dans l'Hémisphère austral* 1731 p. 66.

³⁰ (S. 362.) Passachoa, durch die Meeres- el Tambillo vom Atacazo getrennt, erreicht so wenig als der letztere die Region des ewigen Schnees. Der hohe Rand des Kraters, la Peña, ist gegen Westen eingestürzt, tritt aber gegen Osten amphitheatralisch hervor. Die Sage geht, daß am Ende des sechzehnten Jahrhunderts der vormalig thätige Passachoa bei Gelegenheit einer Eruption des Pichincha für immer zu seilen aufgehört habe: was die Communication zwischen den Essen der einander gegenüberstehenden östlichen und westlichen Cordilleren befehlige. Das eigentliche Bassin von Quito, dammartig geschlossen: im Norden durch einen Bergknoten zwischen Cotacachi und Imbaburo, gegen Süden durch die A.los de Chisiche (Amischen 0° 20' N und 0° 40' S.; ist größtentheils der Länge nach getheilt durch den Bergknoten von Chimero und Pongasi. Dessen liegt das Thal von Quembo und Shillo, westlich die Ebene von Ilaquito und Turudamba. In der östlichen Cordillere folgen von Norden gegen Süden Imbaburo, die Galdas de Guamani und Antisana, Sinchulagua und die senkrechte, mit thurmartigen Zacken gekrönte, schwarze Mauer von Mumiñani (Stein-Auge); in der westlichen Cordillere folgen Cotacachi, Casitagua, Pichincha, Atacazo, Corazon: auf dessen Abhang die prächtige Alpenpflanze, der rothe Ranunculus Guamani, blüht. Es schien mir hier der Ort, von einem für die vulkanische Geologie so wichtigen, klassischen Boden mit wenigen Zügen eine, aus eigener Ansicht geschöpfte, morphologische Darstellung der Relief-Form zu geben.

³¹ (S. 364.) Besonders auffallend ist es, daß der mächtige Vulkan Cotopaxi, welcher, freilich meist nur nach langen Perioden, eine ungeheure Thätigkeit offenbart und besonders durch die von ihm erzeugten Ueberschwemmungen verheerend auf die Umgegend

wirkt, zwischen den periodischen Ausbrüchen keine, sei es in der Höhebene von Lactacunga, sei es von dem Paramo de Pansache aus, sichtbaren Dämpfe zeigt. Aus seiner Höhe von fast 18000 Fuß und der dieser Höhe entsprechenden großen Dünnsichtigkeit von Luft- und Dampfschichten ist eine solche Erscheinung, wegen mehrerer Vergleichen mit anderen Vulkan-Colossen, wohl nicht zu erklären. Auch zeigt sich kein anderer Nevado der Aequatorial-Regionen so oft wolkenfrei und in so großer Schönheit als der abgestumpfte Kegels des Cotopari: d. h. der Theil, welcher sich über die Grenze des ewigen Schnees erhebt. Die ununterbrochene Regelmäßigkeit dieses Aschenkegels ist um vieles größer als die des Aschenkegels des Pico von Teneriffa, an dem eine schmale hervorstehende Obsidian-Rippe mauerartig herabläuft. Nur der obere Theil des Tungurahua soll ehemals durch Regelmäßigkeit der Gestalt sich fast in gleichem Grade ausgezeichnet haben; aber das furchtbare Erdbeben vom 4 Februar 1797, die Catastrophe von Riobamba genannt, hat durch Spaltungen, Bergstürze und Herabgleiten losgerissener bewaldeter Trümmerflächen, wie durch Anhäufung von Schutthalten den Kegelsberg des Tungurahua verunstaltet. Am Cotopari ist, wie schon Bouguer bemerkt, der Schnee an einzelnen Punkten mit Bimsstein-Broden gemengt, und bildet dann fast eine feste Masse. Eine kleine Unebenheit in dem Schneemantel wird gegen Nordwesten sichtbar, wo zwei kluftartige Thäler herabgehen. Zum Gipfel aufsteigende schwarze Felsgrate sieht man von weitem nirgend, obgleich bei der Eruption vom 24 Juni und 9 December 1742 auf halber Höhe des mit Schnee bedeckten Aschenkegels eine Seiten-Oeffnung sich zeigte. „Il s'étoit ouvert“, sagt Bouguer (*Figure de la Terre* p. LXVIII; vgl. auch La Condamine, *Journal du Voy. à l'Équateur* p. 159), „une nouvelle bouche vers le milieu de la partie continuellement neigée, pendant que la flamme sortoit toujours par le haut du cône tronqué.“ Bloß ganz oben, nahe dem Gipfel, erkennt man einige horizontale, einander parallele, aber unterbrochene, schwarze Streifen. Durch das Fernrohr bei verschiedener Beleuchtung betrachtet, schienen sie mir Felsgrate zu sein. Dieser ganze obere Theil ist steiler, und bildet fast nahe an der Abstumpfung des Kegels einen mauerartigen, doch nicht in großer Ferne mit bloßen Augen sichtbaren Ring von ungleicher Höhe. Meine Beschreibung

dieser, fast senkrechten, obersten Umwallung hat schon lebhaft die Aufmerksamkeit zweier ausgezeichneten Geologen, Darwin (*Volcanic Islands* 1844 p. 83) und Dana (*Geology of the U. St. Explor. Exped.* 1849 p. 356), auf sich gezogen. Die Vulkane der Galapagos-Inseln, Diana Peak auf St. Helena, Teneriffa und Cotopari zeigen analoge Bildungen. Der höchste Punkt, dessen Höhenwinkel ich bei der trigonometrischen Messung am Cotopari bestimmte, lag in einer schwarzen Converität. Vielleicht ist es die innere Wand des höheren, entfernteren Kraterrandes; oder wird die Schneelosigkeit des hervortretenden Gesteins zugleich durch Steilheit und Krater-Wärme veranlaßt? Im Herbst des Jahres 1800 sah man in einer Nacht den ganzen oberen Theil des Aschenkegels leuchten, ohne daß eine Eruption oder auch nur ein Ausstoßen von sichtbaren Dämpfen darauf folgten. Dagegen hatte bei dem heftigen Ausbruch des Cotopari vom 4ten Januar 1803, wo während meines Aufenthalts an der Südsee-Küste das Donnergetöse des Vulkans die Fensterscheiben im Hafen von Guayaquil (in 37 geogr. Meilen Entfernung) erschütterte, der Aschenkegel ganz seinen Schnee verloren, und bot einen Unalück verheißenden Anblick dar. War solche Durchwärmung je vorher bemerkt worden? Auch in der neuesten Zeit, wie uns die vortreffliche, lühne, erbumwandernde Frau Ida Pfeiffer lehrt (*Meine zweite Weltreise* Bd. III S. 170), hat Anfangs Aprils 1854 der Cotopari einen heftigen Ausbruch von dicken Rauchsäulen gehabt, „durch die sich das Feuer gleich blickenden Flammen schlängelte“. Sollte das Lichtphänomen Folge des durch Verdampfung erregten vulkanischen Gewitters gewesen sein? Die Ausbrüche sind häufig seit 1851.

Je regelmäßiger die Figur des schneebedeckten, abgestumpften Kegels selbst ist, desto auffallender ist an der unteren Grenze der ewigen Schneeregion, da, wo die Kegelform beginnt, im Südwesten des Gipfels, die Erscheinung einer grotesk-zackigen, drei- bis vier-spitzigen, kleinen Gesteinsmasse. Der Schnee bleibt wahrscheinlich wegen ihrer Steilheit nur flächenweise auf derselben liegen. Ein Blick auf meine Abbildung (*Atlas pittoresque du Voyage* Pl. 10) stellt das Verhältniß zum Aschenkegel am deutlichsten dar. Ich habe mich dieser schwarzgrauen, wahrscheinlich basaltischen Gesteinsmasse am meisten in der Quebrada und Reventazon de Minas genähert. Obgleich in der ganzen Provinz seit Jahrhunderten die-

fer weit sichtbare Hügel, sehr fremdartigen Anblicks, allgemein la Cabeza del Inga genannt wird, so herrschen doch über seinen Ursprung unter den farbigen Eingeborenen (Indios) zwei sehr verschiedene Hypothesen: nach der einen wird bloß behauptet, ohne Angabe der Zeit, in der die Begebenheit vorgefallen sei, daß der Fels der herabgesturzte Gipfel des, einst in eine Spitze endigenden Vulkans sei; nach einer anderen Hypothese wird die Begebenheit in das Jahr (1533) verlegt, in welchem der Inca Atahualpa in Caramarca erbrockelt wurde: und so mit dem, in demselben Jahre erfolgten, von Herrera beschriebenen, furchtbaren Feuerausbruche des Cotopari, wie auch mit der dunklen Prophezeiung von Atahualpa's Vater, Huayna Capac, über den nahen Untergang des peruanischen Reichs in Beziehung gesetzt. Sollte das, was beiden Hypothesen gemeinsam ist: die Ansicht, daß jenes Felsenstück vormals die Endspitze des Kegels bildete, der traditionelle Nachklang oder die dunkle Erinnerung einer wirklichen Begebenheit sein? Die Eingeborenen, sagt man, würden bei ihrer Uncultur wohl Thatsachen auffassen und im Gedächtniß bewahren, aber sich nicht zu geognostischen Combinationen erheben können. Ich bezweifle die Richtigkeit dieses Einwurfs. Die Idee, daß ein abgestumpfter Kegel „seine Spitze verloren“, sie unzertrümmert weingeschleudert habe, wie bei späteren Ausbrüchen große Blöcke ausgeworfen wurden: kann sich auch bei großer Uncultur darbieten. Die Treppen Pyramide von Cholula, ein Bauwerk der Tolteken, ist abgestumpft. Es war den Eingeborenen ein Bedürfniß sich die Pyramide als ursprünglich vollendet zu denken. Es wurde die Noth erfunden, ein Aerolith, vom Himmel gefallen, habe die Spitze zerstört; ja Theile des Aeroliths wurden den spanischen Conquistadoren gezeigt. Wie kann man dazu den ersten Ausbruch des Vulkans Cotopari in eine Zeit versetzen, wo der Aschenkegel (Resultat einer Reihe von Eruptionen) schon vorhanden gewesen sein soll? Mir ist es wahrscheinlich, daß die Cabeza del Inga an der Stelle, welche sie jetzt einnimmt, entstanden ist; daß sie dort erhoben wurde: wie am Fuß des Chimborazo der Yana-Uren, wie am Cotopari selbst der Morro südlich von Suniquaica und nordwestlich von der kleinen Lagune Yuracocha (im Quechhua: weißer See).

Ueber den Namen des Cotopari habe ich im 1ten Bande meiner kleineren Schriften (S. 463) gesagt, daß nur der

erste Theil desselben sich durch die Quenchhua-Sprache deuten lasse, indem er das Wort *ccollo*, Haufe, sei; daß aber *pacsi* unbekannt sei. La Condamine deutet (p. 53, den ganzen Namen des Berges, indem er sagt: »le nom signifie en langue des *Lucas* *masa brillante*.« Buschmann bemerkt aber, daß dabei an die Stelle von *pacsi* das, davon gewiß ganz verschiedene Wort *pacsa* gesetzt worden sei, welches: Glanz, Schein, besonders den sanften des Mondes, bedeutet; um glänzende Masse auszudrücken, mußte dazu nach dem Geiste der Quenchhua-Sprache die Stellung beider Wörter die umgekehrte sein: *pacsaccollo*.

²¹ (S. 364.) Friedrich Hoffmann in Poggendorff's *Annalen* Bd. XXVI. 1832 S. 48.

²² (S. 364.) Bouguer, *Figure de la Terre* p. LXVIII. Wie oft ist seit dem Erdbeben vom 19 Juli 1698 das Städtchen *Lactacunga* zerstört und von Zumbalica-Quadern aus den unterirdischen Steinbrüchen von Zumbalica wieder aufgebaut worden! Nach historischen Documenten, welche mir bei meiner Anwesenheit aus alten Abschriften oder aus neueren, theilweise geretteten Documenten des Stadt-Archives mitgetheilt wurden, traten die Zerstörungen ein: in den Jahren 1703, 1736, 9 December 1742, 30 November 1744, 22 Februar 1757, 10 Februar 1766 und 4 April 1768: also siebenmal in 65 Jahren! Im Jahr 1802 fand ich noch $\frac{4}{5}$ der Stadt in Trummern, in Folge des großen Erdbebens von *Miohamba* am 4 Februar 1797.

²³ (S. 365.) Diese Verschiedenheit ist auch schon von dem scharfsinnigen Abtch (über Natur und Zusammenhang vulkanischer Bildungen 1841 S. 83) erkannt worden.

²⁴ (S. 366.) Das Gestein des *Cotopaxi* hat wesentlich dieselbe mineralogische Zusammensetzung als die ihm nächsten Vulkane, der *Antisana* und *Tungurahua*. Es ist ein Trachyt, aus Oligoklas und Augit zusammengesetzt, also ein *Chimborazo*-Gestein: ein Beweis der Identität derselben vulkanischen Gebirgsart in Massen der einander gegenüberstehenden Cordilleren. In den Stücken, welche ich 1802 und Boussingault 1831 gesammelt, ist die Grundmasse theils licht oder grünlich grau, pechsteinartig glänzend, und an den Kanten durchscheinend; theils schwarz, fast basaltartig, mit großen und kleinen Poren, welche glänzende Wandungen haben. Der eingeschlossene Oligoklas liegt darin scharf begrenzt: bald in stark glänzenden,

sehr deutlich auf den Spaltungsflächen gestreiften Krystallen; bald ist er klein und mühsam zu erkennen. Die wesentlich eingemengten Augite sind bräunlich und schwärzlich grün, und von sehr verschiedener Größe. Selten und wohl nur zufällig eingeprengt sind dunkle Stümmel-Blättchen und schwarze, metallisch glänzende Körner von Magneteisen. In den Poren einer oligoklasreichen Masse lagert etwas gediegener Schwefel, wohl abgesetzt von den alles durchdringenden Schwefeldämpfen.

²⁵ (367.) »Le Volcan de Maypo (lat. austr. 34° 15'), qui n'a jamais rejeté de ponces, est encore éloigné de deux journées de la colline de Tollo, de 300 pieds de hauteur et toute composée de ponces qui renferment du feldspath vitreux, des cristaux bruns de mica et de petits fragments d'obsidienne. C'est donc une éruption (indépendante) isolée tout au pied des Andes et près de la plaine.« Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries 1836 p. 470.

²⁶ (S. 367.) Federico de Gerolt, Cartas geognosticas de los principales distritos minerales de Mexico 1827 p. 5.

²⁷ (S. 367.) Vergl. über Erstarrung und Bildung der Erdkruste Kosmos Bd. I. S. 174-180 und Anm. 7 auf S. 425. Die Versuche von Bischof, Charles Deville und Deleffe haben über die Faltung des Erdkörpers ein neues Licht verbreitet. Vergl. auch die älteren sumreichen Betrachtungen von Babbage bei Gelegenheit seiner thermischen Erklärung des Problems, welches der Serapis-Tempel nördlich von Puzzuoli darbietet, im Quarterly Journal of the Geological Soc. of London Vol. III. 1847 p. 186; Charles Deville sur la diminution de densité dans les roches en passant de l'état cristallin à l'état vitreux, in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XX. 1845 p. 1453; Deleffe sur les effets de la fusion, T. XXV. 1847 p. 545; Louis Trappoli sur le caractère géologique, im Bulletin de la Soc. géol. de France, 2^{me} Serie T. IV. 1847 p. 627; und vor allem Elie de Beaumont in seinem wichtigen Werke Notice sur les systèmes de Montagnes 1862 T. III. Folgende drei Abschnitte verdienen eine besondere Aufmerksamkeit der Geologen: Considerations sur les soulèvements dus à une diminution lente et progressive du volume de la terre p. 1330; sur l'écrasement transversal, nommé refoulement par Saussure, comme

une des causes de l'élévation des chaînes de montagnes, p. 1317, 1333 und 1346; sur la contraction que les roches fondues éprouvent en cristallisant, tendant dès le commencement du refroidissement du globe à rendre sa masse interne plus petite que la capacité de son enveloppe extérieure, p. 1235.

³⁹ (S. 368.) »Les eaux chaudes de Saragyn à la hauteur de 5260 pieds sont remarquables par le rôle que joue le gaz acide carbonique qui les traverse à l'époque des tremblements de terre. Le gaz à cette époque, comme l'hydrogène carboné de la presqu'île d'Apchéron, augmente de volume et s'échauffe avant et pendant les tremblements de terre dans la plaine d'Ar-débil. Dans la presqu'île d'Apchéron la température s'élève de 20° jusqu'à l'inflammation spontanée au moment et à l'endroit d'une éruption ignée, pronostiquée toujours par des tremblements de terre dans les provinces de Chémakhi et d'Apchéron.«
Abich in den *Mélanges physiques et chimiques* T. II. 1855 p. 364 und 365. (Vergl. *Kosmos* Bd. IV. S. 223.)

⁴⁰ (S. 369.) W. Hoptins, *Researches on physical Geology in den Philos. Transact. for 1839* P. II. p. 311, for 1840 P. I. p. 193, for 1842 P. I. p. 43; auch über die erforderlichen Verhältnisse der Stabilität der äußeren Erdoberfläche: *Theory of Volcanos in Report of the 17th meeting of the British Association 1847* p. 45—49.

⁴¹ (S. 369.) *Kosmos* Bd. IV. S. 85—38 Num. 33—36; Naumann, *Geognosie* Bd. I. S. 66—76; Bischof, *Wärmelehre* S. 382; Lyell, *Principles of Geology* 1853 p. 536 bis 547 und 562. — In der sehr lehrreichen und angenehmen Schrift *Souvenirs d'un Naturaliste par A. de Quatrefages* 1854 T. II. p. 464 wird die obere Grenze der häufigen geschmolzenen Schichten bis auf die geringe Tiefe von 20 Kilometern heraufgerückt: »puisque la plupart des Silicates fondent déjà à 666° cent.«
„Diese niedrige Angabe“, bemerkt Gustav Rose, „beruht auf einem Irrthum. Die Temperatur von 1300°, welche Mitscherlich als Schmelzpunkt des Granits angegeben (*Kosmos* Bd. I. S. 48), ist gewiß das Minimum, was man annehmen kann. Ich habe mehrmals Granit auf die heißesten Stellen des Porzellan-Ofens setzen lassen, und immer schmolz derselbe unvollständig. Nur der Glimmer schmilzt dann mit dem Feldspath zu einem bläulichen Glase zusammen;

der Quarz wird undurchsichtig, schmilzt aber nicht. So ist es mit allen Gebirgsarten, die Quarz enthalten; und man kann sogar dieses Mittel anwenden, um Quarz in Gebirgsarten zu entdecken, wo seine Menge so gering ist, daß man ihn mit bloßen Augen nicht erkennen kann: z. B. bei dem Syenit des Plauenschen Grundes, und im Diorit, den wir gemeinschaftlich 1829 von Alapajewsk im Ural gebracht haben. Alle Gesteine, welche keinen Quarz und überhaupt keine so kiesel-säure-reichen Mineralien enthalten als der Granit: z. B. der Basalt, schmelzen leichter als Granit im Porzellanfeuer zu einem vollkommenen Glase; aber nicht über der Spiritus-Lampe mit doppeltem Luftzuge, die doch gewiß eine Temperatur von 666° hervorzubringen im Stande ist.“ In Rischof's merkwürdigen Versuchen, bei dem Gießen einer Basaltkugel, schien selbst der Basalt nach einigen hypothetischen Voraussetzungen eine 165° R. höhere Temperatur als der Schmelzpunkt des Kupfers zu erfordern (Wärmelehre des Innern unsers Erdbkörpers S. 473).

“ (S. 370.) Kosmos Bd. IV. S. 218. Vergl. auch über die ungleiche Verbreitung des Eishodens und die Tiefe, in der er beginnt, unabhängig von der geographischen Breite, die merkwürdigen Beobachtungen von Capt. Franklin, Erman, Kupffer und vorzüglich von Middendorff a. a. O. S. 42, 47 und 167.

“ (S. 370.) Lebnitz in der Protogaea § 4.

“ (S. 372.) Ueber Bivarais und Melap s. die neuesten, sehr genauen Untersuchungen von Girard in seinen geologischen Wanderungen Bd. I. (1856) S. 161, 173 und 214. Die alten Vulkane von Elot sind aufgefunden von dem Amerikanischen Geologen Maclure 1808, besucht von Lyell 1830, und schön beschrieben und abgebildet von demselben in seinem Manual of Geology 1855 p. 535—542.

“ (S. 373.) Sir Rob. Murchison, Siluria p. 20 und 55—58 (Lyell, Manual p. 563).

“ (S. 373.) Scoresby, Account of the arctic regions Vol. I. p. 155—169, tab. V und VI.

“ (S. 373.) Leop. von Buch, Descr. des Iles Canaries p. 357—369 und Handgrebe, Naturgeschichte der Vulkane 1855 Bd. I. S. 121—136; und über die Umwallungen der Erhebungs-Krater (Caldeiras) auf den Inseln San Miguel, Fayal und Terceira (nach den Karten von Cap. Vidal) Kosmos Bd. IV.

Ann. 84 zu S. 271. Die Ausbrüche von Faval (1672) und S. Jorge (1580 und 1808) scheinen von dem Hauptvulkan, dem Pico, abzu-
abhängen.

⁴⁸ (S. 373.) Kosmos Bd. IV. S. 291 (Ann. 27) und 301.

⁴⁹ (S. 374.) Resultate der Beobachtungen über Madeira von
Sir Charles Lyell und Hartung im Manual of Geology 1855
p. 515—525.

⁵⁰ (S. 374.) Darwin, Volcanic Islands 1844 p. 23
und Lieut. Lee, Cruise of the U. S. Brig Dolphin 1854
p. 80.

⁵¹ (S. 375.) S. die vortreffliche Beschreibung von Ascension in
Darwin, Volcanic Islands p. 40 und 41.

⁵² (S. 375.) Darwin p. 84 und 92. über the great hollow
space or valley southward of the central curved ridge, across
which the half of the crater must once have extended. It is
interesting to trace the steps, by which the structure of a vol-
canic district becomes obscured and finally obliterated. (Bergl.
auch Seale, Geognosy of the Island of St. Helena p. 28.)

⁵³ (S. 376.) St. Paul's Rocks. S. Darwin p. 31—33
und 125.

⁵⁴ (S. 376.) Daussy sur l'existence probable d'un volcan
sous-marin dans l'Atlantique, inden Comptes rendus de l'Acad.
des Sciences T. VI. 1838 p. 512; Darwin, Volcanic Is-
lands p. 92; Lee, Cruise of the U. St. Brig Dolphin p. 2,
55 und 61.

⁵⁵ (S. 377.) Gumprecht, die vulkanische Thätigkeit
auf dem Festlande von Afrika, in Arabien und auf den
Inseln des rothen Meeres 1849 S. 18.

⁵⁶ (S. 378.) Kosmos Bd. I. S. 456 Ann. 7. Ueber die
gesammten bisher bekannt gewordenen Erscheinungen in Afrika
s. Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane Bd. I.
S. 195—219.

⁵⁷ (S. 379.) Die Höhe des Demavend über dem Meere wurde
von Windworth zu 2298 Toisen angegeben; aber nach Berichtigung
einer, wahrscheinlich auf einem Schreibfehler beruhenden Barometer-
Höhe (Asie centr. T. III. p. 327) beträgt sie, zufolge der Tafeln
von Olmanns, volle 2914 Toisen. Eine noch etwas größere Höhe,
3141', geben die, gewiß sehr sicheren Höhenwinkel meines Freundes,

des kais. russischen Capitäns Lenn, im Jahre 1839; aber die Entfernung ist nicht trigonometrisch begründet, sondern beruht auf der Voraussetzung, daß der Vulkan Demavend 66 Werste (1 Aequatorial-Grad = $104^{\frac{2}{3}}$ Werst) von Teheran entfernt sei. Es scheint demnach, daß der persische, dem südlichen Ufer des caspischen Meeres so nahe, aber von der colchischen Küste des schwarzen Meeres an 150 geographische Meilen entfernte, mit ewigem Schnee bedeckte Vulkan Demavend den Großen Ararat um 2800 Fuß, den caucasischen Elburuz um vielleicht 1500 Fuß Höhe übertrifft. Ueber den Vulkan Demavend s. *Mitter*, *Erdbunde von Asien* Bd. VI. Abth. 1. S. 551–571; und über den Zusammenhang des Namens Alborz aus der mythischen und darum so unbestimmten Geographie des Zendvolkes mit den modernen Namen Elburz (Koh Alburz des Ruzwini) und Elburuz S. 43–49, 424, 552 und 555.

⁵⁷ (S. 382.) *Asie centrale* T. II. p. 9 und 54–58. (*Kosmos* Bd. IV. S. 253 Anm. 61.)

⁵⁸ (S. 382.) Elburuz, Kasbegi und Ararat nach Mittheilungen von *Struve* *Asie centr.* T. II. p. 87. Die im Text angegebene Höhe von dem ausgebrannten Vulkan Savalan westlich von Urdebil (15760 engl. Fuß) ist auf eine Messung von *Chamisso* gegründet. S. *Abich* in den *Mélanges phys. et chim.* T. II. p. 361. Um bei Anführung der Quellen, aus denen ich geschöpft, eine ermüdende Wiederholung zu vermeiden, erkläre ich hier, daß alles, was im geologischen Abschnitt des *Kosmos* sich auf den wichtigen caucasischen Isthmus bezieht, handschriftlichen, mir auf die edelste und freundschaftlichste Weise zu freier Benutzung mitgetheilten Aufsätzen von *Abich* aus den Jahren 1852 bis 1855 entlehnt ist.

⁵⁹ (S. 383.) *Abich*, *Notice explicative d'une vue de l'Ararat*, im *Bulletin de la Soc. de Géographie de France*, 4^{me} Série T. I. p. 516.

⁶⁰ (S. 392.) Vergl. *Dana's* scharfsinnige Bemerkungen on the Curvatures of Ranges of Islands, deren Convexität in der Südsee fast allgemein gegen Süden oder Südost gerichtet ist, in der *United States' Explor. Exped. by Wilkes* Vol. X. (*Geology by James Dana*) 1849 p. 419.

⁶¹ (S. 393.) Die Insel Saghalin, Eschoka oder Karafai wird von den japanischen Seelenten Krafu genannt (geschrieben Karafuto). Sie liegt der Mündung des Amur (des Schwarzen

Flusses, Saghalien Ula) gegenüber; ist von gutmüthigen, dunkelfarbigen, bisweilen etwas behaarten Kinos bewohnt. Der Admiral Krusenstern glaubte, wie auch früher die Begleiter von La Pérouse (1787) und Broughton (1797), daß Saghalien durch einen schmalen, sandigen Isthmus (Br. 52° 5') mit dem asiatischen Continent zusammenhänge; aber zufolge der wichtigen von Franz von Siebold mitgetheilten japanischen Nachrichten ist nach einer von Namia Kinsō, dem Chef einer kaiserlich japanischen Commission, im Jahr 1808 aufgenommenen Karte Kraso keine Halbinsel, sondern ein auf allen Seiten vom Meer umflossenes Land (Mitter, Erdkunde von Asien Bd. III. S. 488). Das Resultat des verdienstlichen Namia Kinsō ist neuerlichst im Jahre 1855, als die russische Flotte in der Baie de Castries (Br. 51° 29') bei Alexandrowssk, also im Süden des vermeintlichen Isthmus, vor Anker lag und sich doch in die Amur-Mündung (Br. 52° 54') zurückziehen konnte, vollkommen, wie Siebold meldet, bestätigt worden. In der Meerenge, in welcher man ehemals den Isthmus vermuthete, sind bei der Durchfahrt an einigen Stellen nur 5 Faden Tiefe gefunden. Die Insel fängt an wegen der Nähe des großen Amur- oder Saghalien-Stromes politisch wichtig zu werden. Ihr Name, ausgesprochen Karasō oder Kraso, ist die Zusammensetzung von Kara-su-to, d. i. nach Siebold „die an Kara grenzende Insel“: da in japanisch-chinesischer Mundart Kara das nördlichste China (die Tartarei) bezeichnet, und su nach dem zuletzt genannten scharfsinnigen Gelehrten hier „daneben liegend“ bedeutet. Tschoka ist eine Verstümmelung von Tschokai, und Tarakai aus Mißverständnis von dem Namen eines einzelnen Dorfes Taraila hergenommen. Nach Klaproth (*Asia polyglotta* p. 301) ist Tarakai oder Tarakai der heimische Kuno-Name der ganzen Insel. Vergl. Leopold Schrenk's und Cap. Bernards Wittingham's Bemerkungen in Petermann's geogr. Mittheilungen 1856 S. 176 und 184; auch Perry, *Exped. to Japan* Vol. I. p. 468.

²² (S. 394.) Dana, *Geology of the Pacific Ocean* p. 16. In den Meridianstreifen der südost-asiatischen Inselwelt sind auch die Küsten von Cochinchina seit dem Meerbusen von Tonkin, die von Malacca seit dem Meerbusen von Siam, ja selbst die von Neu-Holland südlich vom 25^{ten} Parallelgrad meist nord-südlich abgeschnitten.

⁹⁹ (S. 402.) Vergl. die Uebersetzungen von Stanislas Julien aus der japanischen Encyclopädie in meiner *Asie centr.* T. II. p. 551.

¹⁰⁰ (S. 403.) Vergl. Kaart van den Zuid- en Zuidwest-Kust van Japan door F. von Siebold 1851.

¹⁰¹ (S. 404.) Vergl. meine *Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques* T. I. p. 82, die gleich nach meiner Rückkehr von der sibirischen Expedition erschienen sind; und die *Asie centrale*: in welcher ich die von Klaproth geäußerte Meinung, der ich früher selbst anhing und die den Zusammenhang der Schneeberge des Himalaya mit der chinesischen Provinz Yun-nan und als Nanling nordwestlich von Canton wahrscheinlich machte, widerlegt habe. Die über 11000 Fuß hohen Gebirge von Formosa gehören, wie der, Fu-tian westlich begrenzende La-ju-ling, zu dem System der Meridian-Spalten am Oberen Assam im Lande der Birmanen und in der Gruppe der Philippinen.

¹⁰² (S. 405.) Dana, *Geology in der Explor. Exped.* Vol. X. p. 540—545; Ernst Hofmann, *geogn. Beob. auf der Reise von Otto v. Roebue* S. 70; Léop. de Buch, *Description physique des Iles Canaries* p. 435—439. Vergl. des Piloten Don Antonio Morati große, vorzügliche Karte der *Islas Filipinas* (Madrid 1852) in zwei Blättern.

¹⁰³ (S. 405.) Marco Polo unterscheidet (*Parla III cap. 5 und 8*) *Giava minore* (Sumatra), wo er sich 5 Monate aufhielt und den, in Java fehlenden Elephanten beschreibt (Humboldt, *Examen crit. de l'hist. de la Geogr.* T. II. p. 218), von der früher beschriebenen *Giava (maggior)*, la quale, secondo dicono i marinai, che bene lo sanno, è l'isola più grande che sia al mondo. Diese Behauptung ist heute noch wahr. Nach den Umrissen der Karte von Borneo und Celebes von James Brooke und Cap. Mundy finde ich das Areal von Borneo 12920 geographische Quadratmeilen, nahe gleich dem von der Insel Neu-Guinea, aber nur $\frac{1}{10}$ des Continents von Neu-Holland. Marco Polo's Nachricht von dem „vielen Golde und den großen Reichthümern, welche die mercanti di Zaiton e del Mangi“ von dort ausführen, beweist, daß er (wie auch noch Martin Behaim auf dem Nürnberger Globus von 1492 und Johann Rupisch in der, für die Entdeckungsgeschichte von Amerika so wichtigen, römischen Ausgabe des Ptolemäus von 1508 thun) unter *Java maior* Borneo versteht.

⁶⁶ (S. 406.) Cap. Munby's Karte (Coast of Borneo proper 1847) giebt gar 14000 engl. Fuß (13135 Par. F.) an. Zweifel gegen diese Angabe s. in Jungbuhn's Java Bd. II. S. 850. Der Colof Kina Baku ist kein Kegelsberg; seiner Gestalt nach gleicht er vielmehr den, unter allen Breiten vorkommenden Basaltbergen, die einen langen Rücken mit zwei Endtuppen bilden.

⁶⁷ (S. 406.) Brooke's Borneo and Celebes Vol. II. p. 382, 384 und 386.

⁶⁸ (S. 406.) Horner in den Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap van kunsten en wetenschappen Deel XVII. (1839) p. 284; Asia centr. T. III. p. 534—537.

⁶⁹ (S. 406.) Jungbuhn, Java Bd. II. S. 809 (Batterländer Bd. I. S. 39).

⁷⁰ (S. 407.) Kosmos Bd. IV. Anm. 86 zu S. 326.

⁷¹ (S. 407.) Java Bd. II. S. 818—828.

⁷² (S. 408.) M. a. D. S. 840—842.

⁷³ (S. 408.) M. a. D. S. 853.

⁷⁴ (S. 410.) Leop. von Buch in den Abhandl. der Acad. der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 62; Lyell, Princ. of Geology (1853) p. 447, wo eine schöne Abbildung und Projection des Vulkans gegeben ist.

⁷⁵ (S. 410.) Bory de St. Vincent, Voy. aux quatre Iles d'Afrique T. II. p. 429.

⁷⁶ (S. 412.) Valentyn, Beschryving van Oud en Nieuw Oost-Indiën Deel III. (1726) p. 70: Het Eyland St. Paulo. (Vergl. Lyell, Princ. p. 446.)

⁷⁷ (S. 412.) »Nous n'avons pu former, sagt l'Entrepreneur, aucune conjecture sur la cause de l'incendie de l'île d'Amsterdam. L'île étoit embrasée dans toute son étendue, et nous avons bien distinctement reconnu l'odeur de bois et de terre brûlés. Nous n'avons rien senti qui pût faire présumer que l'embrasement fût l'effet d'un volcan« (T. I. p. 45). »Cependant«, heißt es einmal früher (p. 43), »l'on a remarqué le long de la côte que nous avons suivie, et d'où la flamme étoit assez éloignée, de petites bouffées de fumée qui sembloient sortir de la terre comme par jets: on n'a pu néanmoins distinguer la moindre trace de feu tout autour, quoique nous fussions très-

près de la terre. Ces jets de fumée se montrant par intervalles ont paru à MM. les naturalistes être des indices presque assurés de feux souterrains. Soll man hier auf Erdbrände; auf Entzündung von Ligniten schließen, deren Schichten, von Basalt und Kalk bedeckt, auf vulkanischen Inseln (Pourben, Kerguelen-Land und Island) so häufig vorkommen? Der Surtarbrand auf der letztgenannten Insel hat seinen Namen nach scandinavischen Nothen von dem, den Weltbrand verursachenden Feuer-Miesen Surttr. Aber die Erdbrände selbst verursachen gewöhnlich keine Flammen. — Da in neuerer Zeit die Namen der Inseln Amsterdam und St. Paul leider auf Karten oft verwechselt worden sind; so ist, damit, bei ihrer sehr verschiedenen Gestalt, nicht der einen zugeschrieben werde, was auf der anderen beobachtet wird, hier im allgemeinen zu bemerken, daß von den fast unter einem und demselben Meridian liegenden 2 Inseln ursprünglich (schon am Ende des 17ten Jahrhunderts) die südliche St. Paul, die nördliche Amsterdam benannt wurde. Der Entdecker Blamingaab der ersteren die Breite von $38^{\circ} 40'$, der zweiten $37^{\circ} 14'$ im Süden des Äquators. Diese Benennung und Ortsbestimmungen kommen merkwürdig mit dem überein, was ein Jahrhundert später d'Entrecasteaux auf der Expedition zur Auffindung von La Pérouse gefunden hat (Voyage T. I. p. 43—45; nämlich für Amsterdam nach Beaumont-Beaupre $37^{\circ} 47' 46''$ (long. $75^{\circ} 51'$), für St. Paul $38^{\circ} 38'$. Eine so große Uebereinstimmung muß für Zufall gelten, da die Beobachtungsörter gewiß nicht ganz dieselben waren. Dagegen hat Capt. Blackwood auf seiner Admiraltäts Karte von 1842 für St. Paul $38^{\circ} 44'$ und long. $75^{\circ} 17'$. Auf den Karten, welche der Original-Ausgabe der Reisen des unsterblichen Weltumseglers Cook beigegeben worden sind: 1. B. der der ersten und zweiten Expedition (Voyage to the South Pole and round the World, Lond. 1777 p. 1), wie der dritten und letzten Reise (Voyage to the Pacific Ocean, published by the Admiralty, Lond. 1784, in 2^e ed. 1785), ja selbst aller drei Expeditionen (A general Chart, exhibiting the discoveries of Capt. Cook in this 3^d and two preceeding voyages, by Lieut. Henry Roberts); ist die Insel St. Paul sehr richtig als die südlichere angegeben: aber in dem Texte der Reise von d'Entrecasteaux (T. I. p. 44) wird fabelnd erwähnt (ob mit Recht, bleibt mir bei vielem Nachsuchen der Ausgaben auf den Bibliotheken von

Paris, Berlin und Göttingen mehr als zweifelhaft), „daß auf der Specialkarte der letzten Cook'schen Expedition die Insel Amsterdam südlicher als St. Paul gesetzt sei“. Wenn eine eben solche Umkehrung der Benennungen im ersten Drittel des sechsten Jahrhunderts, z. B. auf den älteren verdienstlichen Weltkarten von Arrowsmith und Purdy (1833), ganz gegen den ursprünglichen Willen des Entdeckers, Willem de Blaming, häufig ist; so haben wohl mehr noch als eine Specialkarte von Cook's dritter Reise dazu gewirkt: 1) die Willkür auf den Karten von For und Nortimer; 2) der Umstand, daß in dem Atlas der Reise von Lord Macartney nach China die schön und rauchend abgebildete vulkanische Insel zwar sehr richtig St. Paul, unter lat. $38^{\circ} 42'$, genannt wird, aber mit dem bösen Beisatz: „commonly called Amsterdama; und daß, was noch schlimmer ist, in der Reisebeschreibung selbst Staunton und Dr. Gillan dies „island still in a state of inflammation“ immerfort Amsterdam nennen, ja sogar p. 226 hinzufügen (nachdem sie p. 219 die wahre Breite gegeben), „that St. Paul is lying to the northward of Amsterdama; 3) die gleiche Verwechselung der Namen durch Barrow (*Voyage to Cochinchina in the years 1792 and 1793* p. 140—157), der die Rauch und Flammen gebende, südlichere Insel, welcher er ebenfalls die Breite von $38^{\circ} 42'$ beilegt, auch Amsterdam nennt. Malte-Brun (*Précis de la Géographie universelle* T. V. 1817 p. 146) beschuldigt Barrow mit Recht, aber sehr irrig Mr. de Kossel und Beaumont-Beaupré. Die letzteren beiden geben der Insel Amsterdam, die sie allein abbilden, $37^{\circ} 47'$; der Insel St. Paul, weil sie $50'$ südlicher liegt, $38^{\circ} 38'$ (*Voy. de D'Entrecasteaux* 1808 T. I. p. 40—46); und zum Beweise, daß die Abbildung die wahre Insel Amsterdam von Willem de Blaming vorstellt, fügt Beaumont-Beaupré in seinem Atlas die Copie des viel bewaldeten Amsterdam aus Valentyn hinzu. Weil der berühmte Seefahrer Abel Tasman 1642 neben Middelburg, in der Tonga-Gruppe, die Insel Tonga tabu Amsterdam genannt hat (Burnes, *chronological history of the Voyages and Discoveries in the South-Sea or Pacific Ocean* Part III. p. 81 und 437), in lat. $21^{\circ} \frac{1}{2}$; so ist wieder aus Mißverständnis bisweilen Tasman als Entdecker von Amsterdam und St. Paul im indischen Ocean aufgeführt worden; s. Leidenfrost, *histor. Handwörterbuch* Bd. V. S. 310.

" (S. 412.) Sir James Ross, *Voyage in the southern and antarctic regions* Vol. I. p. 46 und 50—56.

" (S. 413.) *U. & D.* p. 63—82.

" (S. 414.) Resultat der Abwägungen vom Prof. Rigaud zu Oxford nach Haller's altem Vorschlage; s. meine *Asie centrale* T. I. p. 189.

" (S. 415.) D'Urville, *Voy. de la Corvette l'Astrolabe* 1826—1829 Atlas Pl. I: 1) Die Polynésie soll enthalten den östlichen Theil der Südsee (die Sandwich-Inseln, Tahiti und den Tonga-Archipel; aber auch Neu-Seeland); 2) Micronésie und Melanésie bilden den westlichen Theil der Südsee; die erstere erstreckt sich von Kauai, der westlichsten Insel der Sandwich-Gruppe, bis nahe an Japan und die Philippinen, und reicht südlich bis an den Aequator: begreifend die Marianen (Ladronen), Carolinen und Pelew-Inseln; 3) Melanésie (wegen der dunkelrothen Menschenrace), in Nordwest an die Malaisie grenzend, umfaßt die kleinen Archipela von Bitt oder Fidji, der Neuen Hebriden und Salomons Inseln; ferner die größern Inseln Neu Caledonien, Neu Britannien, Neu-Irland und Neu-Guinea. Die, oft geographisch so widersprechend angewandten Namen Oceanie und Polynésie sind von Walte-Brun (1813) und von Lesson (1828) eingeführt.

" (S. 415.) "The epithet scattered as applied to the islands of the Ocean (in the arrangement of the groups) conveys a very incorrect idea of their positions. There is a system in their arrangement as regular as in the mountain heights of a continent, and ranges of elevations are indicated, as grand and extensive, as any continent presents. Geology by J. Dana, or United States' Exploring Exped. under the command of Charles Wilkes Vol. X., (1849) p. 42. Dana zählt in der ganzen Südsee, kleine Klippen-Inseln abgerechnet, auf 350 basaltische oder trachytische und 200 Corallen-Inseln. Er theilt sie in 25 Gruppen, von denen 19 im Mittel die Achsenrichtung N 50°—60° W und 6 die Achsenrichtung N 20°—30° D haben. Ueberaus auffallend ist, daß diese Zahl von Inseln alle, wenige Ausnahmen (wie die Sandwich-Gruppe und Neu-Seeland) abgerechnet, zwischen 23° 28' nördlicher und südlicher Breite liegen, und daß ein so ungeheurer inselreicher Raum östlich von der Sandwich- und der Melakiva-Gruppe bis zu den amerikanischen Küsten von Mexico und Peru übrig bleibt. Dana

fügt zugleich die Betrachtung hinzu, welche mit der so unbedeutend kleinen Zahl jetzt thätiger Vulkane contrastirt: daß, wenn wahrscheinlich die Corallen-Eilande da, wo sie zwischen ganz basaltischen Inseln liegen, ebenfalls ein basaltisches Fundament haben, die Zahl der unter- und überseeischen Vulkan-Öffnungen (submariner und subaërialer) auf mehr denn tausend angeschlagen werden kann (p. 17 und 21).

⁶⁵ (S. 416.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 35 dazu.

⁶⁶ (S. 417.) Dana, *Geology of the U. St. Explor. Exped* p. 298 und 210.

⁶⁷ (S. 417.) Dana p. 193 und 201. Die Abwesenheit von Nischenlegeln ist auch sehr merkwürdig in den Lavaströme ergießenden Vulkanen der Insel. Daß es aber aus dem Gipfel-Krater des Mauna Loa auch Aschen Ausbrüche geben kann, beweist die sichere Nachricht, welche der Missionar Dibble aus dem Munde der Augenzeugen geschöpft hat und nach welcher während des Kiraes Kamehameha's gegen die Aufrührer im Jahr 1789 ein mit Erdbeben begleiteter Ausbruch heißer Asche eine nächtliche Finsterniß über die Umgegend verbreitete (p. 183). Ueber die vulkanischen Glasfäden (Haar der Göttin Pele: die vor ihrer Uebersiedelung nach Hawaii den jetzt erloschenen Vulkan Hale-a-Kala, das Sonnenhaus, der Insel Maui bewohnte) s. p. 179 und 199—200.

⁶⁸ (S. 417.) Dana p. 203. »The term Solfatara is wholly misapplied. A Solfatara is an area with streaming fissures and escaping sulphur vapours, and without proper lava ejections; while Kilauea is a vast crater with extensive lava ejections and no sulphur, except that of the sulphur banks, beyond what necessarily accompanies, as at Vesuvius, violent volcanic action.« Das Gerüste von Kilauea, die Masse des großen Lavabedens, besteht auch keinesweges aus Schichten von Asche oder fragmentarischem Gestein, sondern aus horizontalen Lavaschichten, gelagert wie Kalkstein. Dana p. 193. (Vgl. Strzelecki, *phys. descr. of New South Wales* 1845 p. 105—111.)

⁶⁹ (S. 418.) Dieses merkwürdige Sinken des Lavaspiegels bestärkt die Erfahrungen so vieler Reisenden, von Ellis, Stewart und Douglas bis zu dem verdienstvollen Grafen Strzelecki, der Expedition von Wilkes und dem so aufmerksam beobachtenden Missionar

Coan. Bei dem großen Ausbruch im Juni 1840 ist der Zusammenhang der Anschwellung der Lava im Kilauea mit der plötzlichen Entzündung des so viel tiefer gelegenen Kraters Arare am entscheidendsten gewesen. Das Verschwinden des aus Arare ergossenen Lavaströmes, sein abermals unterirdischer Lauf und endliches Wiederscheinen in größerer Mächtigkeit läßt nicht gleich sicher auf Identität schließen, da sich gleichzeitig am ganzen Abhange des Berges unterhalb des Horizonts des Bodens vom Kilauea-Becken viele lavagebende Längenspalten geöffnet haben. Sehr bemerkenswerth ist es auch für die innere Constitution dieses sonderbaren Vulkans von Hawaii, daß im Juni 1832 beide Krater, der des Gipfels und der von Kilauea, Lavaströme ergossen und veranlaßten, also gleichzeitig thätig waren. (Vergl. Dana p. 184, 188, 193 und 196.)

⁹⁰ (S. 419.) Wilkes p. 114, 140 und 157; Dana p. 221. Wegen der ewigen Verwechselung von r und l wird für Mauna Loa oft M. Moa und für Kilauea: Kirauea geschrieben.

⁹¹ (S. 419.) Dana p. 25 und 138.

⁹² (S. 419.) Dana, Geology of the U. St. Exploring Exped. p. 138 (vergl. Darwin, structure of Coral Reefs p. 60).

⁹³ (S. 421.) Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries 1836 p. 393 und 403—405.

⁹⁴ (S. 421.) S. Dana a. a. O. p. 438—446 und über die frischen Spuren alt-vulkanischer Thätigkeit auf Neu Holland p. 453 und 457, wie über die vielen Säulen-Basalte in Neu-Süd-Wales und Van Diemen's Land p. 495—510; und E. de Strzelecki, phys. descr. of New South Wales p. 112.

⁹⁵ (S. 422.) Ernst Dieffenbach, Travels in New Zealand 1843 Vol. I. p. 337, 355 und 401. Dieffenbach nennt White Island: a smoking solfatara, but still in volcanic activity (p. 358 und 407), auf der Karte: in continual ignition.

⁹⁶ (S. 423.) Dana p. 443—448; Dieffenbach Vol. I. p. 331, 339—341 und 397. Ueber Mount Egmont f. Vol. I. p. 131—157.

⁹⁷ (S. 424.) Darwin, Volcanic Islands p. 125; Dana p. 140.

⁹⁸ (S. 424.) L. de Buch, Descr. des I. Can. p. 365. Auf den hier genannten drei Inseln finden sich indeß neben plutonischen und Sediment-Schichten auch Phonolithe und basaltisches

Gestein; aber diese Gebirgsarten können schon bei der ersten vulkanischen Erhebung der Inseln aus dem Meeresboden über den Meeresspiegel erschienen sein. Von Feueransbrüchen in historischen Zeiten oder von ausgebrannten Kratern soll keine Spur gefunden werden.

⁹⁹ (S. 424.) Dana p. 343—350.

¹⁰⁰ (S. 424.) Dana p. 312, 318, 320 und 323.

¹ (S. 425.) L. von Buch p. 383; Darwin, Volc. Isl. p. 25; Darwin, Coral Reefs p. 138; Dana p. 286—305 und 364.

² (S. 426.) Dana p. 137.

³ (S. 427.) Darwin, Volc. Isl. p. 104, 110—112 und 114.

Wenn Darwin so bestimmt sagt, daß aller Trachyt auf den Galapagos fehle; so ist es doch wohl nur, weil er die Benennung Trachyt auf den eigentlichen gemeinen Feldspath, d. h. den Orthoklas, oder auf den Orthoklas und Sanidin (glasigen Feldspath) einschränkt. Die räthselhaften eingebadenen Stücke in der Lava des kleinen, ganz basaltischen Kraters von James Island enthalten keinen Quarz, wenn sie gleich auf einem plutonischen Gebirge zu ruhen scheinen. (Vergl. oben Kosmos Bd. IV. S. 345 und 375.) Mehrere der vulkanischen Kegelberge auf den Galapagos-Inseln haben, an der Mündung, ganz wie ich am Cotopaxi gesehen, einen schmalen cylindrischen, ringsförmigen Aufsatz. »In some parts the ridge is surmounted by a wall or parapet perpendicular on both sides.« Darwin, Volc. Isl. p. 83.

⁴ (S. 427.) L. von Buch p. 376.

⁵ (S. 427.) Bunsen in Leonhard's Jahrb. für Mineralogie 1851 S. 856, wie auch in Poggend. Annalen der Physik Bd. 83. S. 223.

⁶ (S. 428.) Kosmos Bd. IV. S. 311—313 und Anm. 70.

⁷ (S. 428.) S. Pieschel über die Vulkane von Mexico in der Zeitschrift für Allg. Erdkunde Bd. VI. 1858 S. 86 und 489—532. Die Behauptung (S. 86), „daß nie ein Sterblicher die steile Spitze des Pico del Fraile“, d. h. den höchsten Gipfel des Vulkans von Toluca, „erstiegen habe“; ist durch meine auf diesem, freilich kaum 10 Fuß breiten Gipfel am 29 Sept. 1803 gemachte und schon 1807 publicirte Barometer-Messung, und neuerlichst durch Dr. Gumprecht in demselben Bande der obigen Zeitschrift (S. 489) widerlegt worden. Der erregte Zweifel war um so sonderbarer, da ich gerade von dieser, allerdings nicht ohne Anstrengung zu erreichenden

den, thurmformigen Spitze des Pico del Fraile, in einer Höhe, welche kaum 600 Fuß geringer als die des Montblanc ist, die Trachytmassen abgesehlagen habe, die vom Blitz durchlöchert und im Inneren wie Röhren verglast sind. Ueber die von mir sowohl in der Berliner als in mehreren Pariser Sammlungen niedergelegten Stücke gab Gilbert schon 1819 einen Aufsatz im LXIten Bande seiner *Annales der Physik* S. 261 (vergl. auch *Annales de Chimie et de Physique* T. XIX. 1822 p. 298). Wo der Blitz förmliche cylindrische Röhren zu 3 Zoll Länge so durchgeschlagen hat, daß man die obere und untere Oeffnung erkennen kann, ist ebenfalls das die Oeffnungen umgebende Gestein verglast. Ich habe auch Trachytstücke in meinen Sammlungen mitgebracht, an denen, wie am Kleinen Ararat oder am Montblanc, ohne röhrenförmige Durchbohrung die ganze Oberfläche verglast ist. — Herr Pieschel hat den zweispitziigen Vulkan von Colima im October 1852 zuerst erreicht und ist bis zum Krater gelangt, aus dem er damals nur heiße Schwefel-Wasserstoff-Dämpfe wolkenartig aufsteigen sah. Aber Sonneneschmid, der im Febr. 1796 die Ersteigung des Colima vergeblich versuchte, giebt Nachricht von einem mächtigen Aschen-Auswurf im Jahr 1770. Im Monat März 1795 wurden dagegen bei Nacht glühende Schlacken scheinbar in einer Feuerfäule ausacstößen. — „In Nordwesten vom Vulkan von Colima zieht sich längs der Südsee-Rüste eine vulkanische Zweigspalte hin. Ausgebrannte Krater und alte Lavaströme erkennt man in den sogenannten Vulkanen von Ahuacatlan (auf dem Wege von Guadalarara nach San Blas) und von Tepic.“ (Pieschel a. a. O. S. 529.)

* (S. 429.) Kosmos Bd. IV. S. 392—397.

* (S. 430.) Der von dem gelehrten und mir befreundeten Geographen, Contre-Admiral de Fleurieu, dem Verfasser der *Introduction historique au Voyage de Marchand*, eingeführte Name Grand Océan zur Bezeichnung des Beckens der Südsee vertauscht das Ganze mit einem Theile und verleitet daher zur Verwechselung.

^a (S. 432.) Ueber die Achse der größten Höhen und der Vulkane in der Tropenzone von Mexico s. Kosmos Bd. IV. S. 312 und 343. Veral. auch *Essai pol. sur la Nouv. Esp.* T. I. p. 257—268, T. II. p. 173; *Ansichten der Natur* Bd. I. S. 344—350.

" (S. 433.) Durch Juan de Oñate 1594. Memoir of a tour to Northern Mexico in 1846 and 1847 by Dr. Wislizenus. Ueber den Einfluß der Bodengestaltung (der wunderbaren Größe des Tafellandes) auf den inneren Handel und den Verkehr der Tropenzone mit dem Norden, wenn einst auch hier einmal bürgerliche Ordnung, gesetzliche Freiheit und Industrie erwachsen, vergl. Essai pol. T. IV. p. 38; und Dana p. 612.

¹² (S. 433.) In dieser Uebersicht der Höhen des Bodens zwischen Mexico und Santa Fé del Nuevo Mexico, wie in der ähnlichen, aber unvollständigeren, welche ich in den Ansichten der Natur Bd. I. S. 349 gegeben, bedeuten die den Zahlen beigefügten Buchstaben Ws, Bt und Ht die Namen der Beobachter: nämlich Ws den Dr. Wislizenus, Verfasser des sehr lehrreichen, wissenschaftlichen Memoir of a tour to Northern Mexico, connected with Col. Doniphan's Expedition, in 1846 and 1847 (Washington 1848); Bt den Oberbergrath Burtart und Ht meine eigenen Messungen. Als ich vom März 1803 bis zum Febr. 1804 mit astronomischen Ortsbestimmungen in dem tropischen Theile von Neuspanien beschäftigt war, und nach allen Materialien, die ich auffinden und discutiren konnte, eine General-Karte von Neuspanien zu entwerfen wagte, von der mein hochverehrter Freund, Thomas Jefferson, der damalige Präsident der Vereinigten Staaten, während meines Aufenthaltes in Washington eine, später oft gemißbrauchte Copie anfertigen ließ; gab es im Inneren des Landes auf dem Wege nach Santa Fé noch keine Breiten-Bestimmung nördlich von Durango (lat. $24^{\circ} 25'$). Nach den zwei von mir in den Archiven in Mexico aufgefundenen handschriftlichen Reisejournalen der Ingenieure Rivera Lafora und Mascará aus den Jahren 1724 und 1765, welche Compaß-Richtungen und geschätzte partielle Distanzen enthielten, ergab eine sorgfältige Berechnung für die wichtige Station Santa Fé nach Don Pedro de Rivera lat. $36^{\circ} 12'$ und long. $108^{\circ} 13'$ (s. meinen Atlas géogr. et phys. du Mexique Tab. 6 und Essai pol. T. I. p. 75, 82). Ich habe vorsichtig in der Analyse meiner Karte dieses Resultat als ein sehr ungewisses bekannt gemacht, da in den Schätzungen der Distanzen wie in der Compaß-Richtung ohne Correction der magnetischen Abweichung und bei dem Mangel von Objecten in baumlosen Ebenen ohne menschliche Wohnungen auf eine Erstreckung von mehr als 300 geogr. Meilen sich

nicht alle Fehler compensiren (T. I. p. 127—131). Durch Zufall ist das eben gearbete Resultat, mit dem der neuesten astronomischen Beobachtungen verglichen, in der Breite weit fehlerhafter als in der Länge ausgefallen: in der ersteren um 31, in der zweiten kaum um 23 Bogen-Minuten. Eben so ist es mir durch Combinationen geglückt annähernd richtig zu bestimmen die geographische Lage des Sees Timpanogos, welchen man jetzt gewöhnlich den Great Salt Lake nennt: indem man nur noch den Fluß, welcher in den kleinen Utah-See, einen Süßwasser-See, fällt, als Timpanogos River bezeichnet. In der Sprache der anwohnenden Utah Indianer heißt Fluß og-wahhe, durch Verkürzung auch ogo allein; timpan heißt Fels: also bedeutet Timpan-ogo Felsfluß (Frémont, Expl. Exped. 1845 p. 273). Buschmann erklärt das Wort timpa für entstanden aus dem mericanischen teit Stein, indem er in pa eine einheimische Substantiv-Endung nord-mericanischer Sprachen aufgedeckt hat: ogo arbt er die allgemeine Bedeutung von Wasser; s. sein Werk: die Spuren der aztekischen Sprache im nördlichen Mexico S. 354—358 und 351. Der Mormonen Great Salt Lake City liegt lat. $40^{\circ} 46'$, long. $114^{\circ} 26'$. Vergl. Expedition to the Valley of the Great Salt Lake of Utah, by capt. Howard Stansbury, 1852 p. 300 und Humboldt, Ansichten der Natur Bd. I. S. 346. Meine Karte giebt Montagnes de Sel gemme etwas östlich von der Laguna de Timpanogos: lat. $40^{\circ} 7'$, long. $114^{\circ} 9'$; also weicht meine erste Vermuthung ab in der Breite 39, in der Länge 17 Minuten. — Die neuesten mir bekannt gewordenen Ortsbestimmungen von Santa Fé, der Hauptstadt Neu-Mexico's, sind a) nach vielen Sternböben bestimmt vom Lieut. Emory (1846), lat. $35^{\circ} 44' 6''$; b) nach Gregg und Dr. Wislizenus (1848), vielleicht in einer anderen Localität, $35^{\circ} 41' 6''$. Die Länge ist für Emory $7^{\circ} 4' 18''$ in Zeit von Greenwich, also im Bogen $108^{\circ} 50'$ von Paris; für Wislizenus $108^{\circ} 22'$. (New Mexico and California by Emory, Docum. No. 41 p. 36; Wisl. p. 29.) Der Fehler der meisten Karten ist, in der Gegend von Santa Fé die Orte in der Breite zu nördlich zu setzen. Die Höhe der Stadt Santa Fé über dem Meere ist nach Emory 6422, nach Wislizenus volle 6611 Par. Fuß (Mittel 6516 F): also gleich den Splügen- und Gotthards-Pässen der schweizer Alpen. (S. 433.) Die Breite von Albuquerque ist genommen aus der schönen Specialkarte: Map of the Territory of New Mexico by

Kern
Wisl
14
lizen
15
Expe
Expe
Voy.
specia
16
der d
Terr
Jobu
the H
from
Vol. I
Jules
unde
cali
Pro
aux
tin
p. 8
eing
pen,
liche
sond
Nor
lize
Jen
ma
östl
we
Mc
vor
P
fu
K

Kern 1831. Die Höhe ist nach Emory (p. 166) 4457 Fuß, nach Wislizenus (p. 122) aber 4559 Fuß.

¹⁴ (S. 433.) Zur die Breite des Paso del Norte vergl. Wislizenus p. 125 Met. Tables 8—12 Aug. 1846.

¹⁵ (S. 435.) Vergl. Arémont, Report of the Exploring Exped. in 1842 p. 60; Dana, Geology of the U. St. Expl. Exped. p. 611—613; und für Südamerika Alcide d'Orbigny, Voy. dans l'Amérique mérid. Atlas Pl. VIII de Géologie spéciale, fig. 1.

¹⁶ (S. 435.) Ueber diese Bifurcation und die richtige Benennung der östlichen und westlichen Kette vergl. die große Specialkarte des Territory of New Mexico von Parle und Kern 1851, Edwin Johnson's Map of Railroads 1854, John Bartlett's Map of the Boundary Commission 1854, Explorations and Surveys from the Mississippi to the Pacific in 1853 and 1854 Vol. I. p. 15; und vor allem die vielumfassende, vortreffliche Arbeit von Jules Marcou, Geologist of the southern Pacific R. R. Survey under the Command of Lieut. Whipple: als Résumé explicatif d'une Carte géologique des États Unis et d'un Profil géologique allant de la vallée du Mississippi aux côtes de l'Océan Pacifique, p. 113—116; auch im Bulletin de la Société géologique de France, 2^e Serie T. XII. p. 813. In dem von der Sierra Madre oder den Rocky Mountains eingeschlossenen Längenthale lat. 35°—38°; haben die einzelnen Gruppen, aus welchen die westliche Kette der Sierra Madre und die östliche Kette der Rocky Mountains (Sierra de San Juan) bestehen, besondere Namen. Zu der ersteren Kette gehören von Süden nach Norden: die Sierra de las Grullas, die S. de los Mimbres (Wislizenus p. 22 und 54), Mount Taylor (lat. 35° 15'), Sierra de Jemez und S. de San Juan; in der östlichen Kette unterscheidet man die Moro Picó, Sierra de la Sangre de Christo mit den östlichen Spanish Peaks (lat. 37° 32') und die, sich nordwestlich wendenden, das Längenthal von Taos und S. K. schließenden White Mountains. Professor Julius Präbel, dessen Untersuchung der Vulkanen von Central-Amerika ich schon oben (Kosmos Bd. IV. ~~aus S. 5 des~~ ^{Num. 68 zu S. 209}) erwähnt habe, hat mit vielem Scharfsinn die Unbestimmtheit der geographischen Benennung Sierra Madre auf den älteren Karten entwickelt, aber zugleich in einer Abhandlung: remarks con-

65. 5/9)
22

tributing to the physical Geography of the North American Continent (9th annual Report of the Smithsonian Institution 1855 p. 272—281) die Behauptung aufgestellt, der ich nach Discussion so vieler jetzt vorhandener Materialien keinesweges beipflichten kann: daß die Rocky Mountains gar nicht als eine Fortsetzung des mexicanischen Hochgebirges in der Tropenzone von Anahuac zu betrachten seien. Ununterbrochene Gebirgsketten: wie in den Apenninen, dem schweizer Jura, in den Pyrenäen und einem großen Theile unserer Alpenkette, giebt es allerdings vom 19ten bis zum 44ten Breitengrade, vom Popocatepetl in Anahuac bis nördlich von Frémont's Peak in den Rocky Mountains, in der Richtung von Süd-Süd Ost gen Nord-Nord West nicht; aber die ungeheure, gegen Nord und Nordwest in der Breite immer mehr zunehmende Anschwellung des Bodens ist vom tropischen Mexico bis Oregon continuirlich; und auf dieser Anschwellung (Hochebene), welche das geognostische Hauptphänomen ist, erheben sich auf spät und zu sehr ungleicher Zeit entstandenen Spalten in oft abweichender Richtung einzelne Gebirgsgruppen. Diese aufgesetzten Berggruppen, in den Rocky Mountains aber zu der Ausdehnung von 8 Breitengraden fast wallartig zusammenhängend und durch meist trachotische, zehn- bis zwölftausend Fuß hohe Kegelberge weit sichtbar gemacht, lassen um so mehr einen tiefen sinnlichen Eindruck, als dem Auge des Reisenden das umgebende hohe Plateau sich täuschend wie eine Ebene des Flachlandes darstellt. Wenn in den Cordilleren von Südamerika, von denen ich einen beträchtlichen Theil aus eigener Anschauung kenne, seit La Condamine's Zeiten von Zwei- und Drei-Reihung die Rede ist (der spanische Ausdruck las Cordilleras de los Andes bezieht sich ja auf solche Reihung und Theilung der Kette); so darf man nicht vergessen, daß auch hier die Richtungen der einzelnen gereihten Berggruppen, als lange Rücken oder gereichte Dome, keinesweges unter einander oder der Richtung der ganzen Anschwellung parallel sind.

¹⁷ (S. 436.) Frémont, Explor. Exped. p. 281—288. Pike's Peak lat. 38° 50', abgebildet p. 114; Long's Peak 40° 15'; Ersteigung von Frémont's Peak (13570 feet) p. 70. Die Wind River Mountains haben ihren Namen von den Quellen eines Zuflusses des Big Horn River, dessen Wasser sich mit denen des Yellow Stone River vereinigen, welcher selbst in den Ober-Missouri (Br. 47° 58',

2g. 105° 27') fällt. S. die Abbildungen des Alpengebirges, reich an Glimmerschiefer und Granit, p. 66 und 70. Ich habe überall die englischen Benennungen der nordamerikanischen Geographen beibehalten, weil deren Uebersetzung in eine rein deutsche Nomenclatur oft eine reiche Quelle der Verwirrung geworden ist. Um in Richtung und Länge die, nach meines Freundes und Reisebegleiters, des Obristen Ernst Hofmann, mühevollen Erforschungen am Nord-Ende östlich gekrümmte und vom truchmenschen Berge Uruck-Tagh (48° $\frac{1}{2}$) bis zum Sabha-Gebirge (65°) volle 255 geogr. Meilen lange Meridianstrecke des Ural mit den Rocky Mountains vergleichen zu können; erinnere ich hier daran, daß die letztere Kette zwischen den Parallelen von Pike's Peak und Lewis und Clarke's Paß von 107° $\frac{1}{2}$ in 114° $\frac{1}{2}$ Länge übergeht. Der Ural, welcher in dem eben genannten Abstände von 17 Breitengraden wenig von dem Pariser Meridian von 56° 40' abweicht, verändert ebenfalls seine Richtung unter dem Parallel von 65°, und erlangt unter lat. 67° $\frac{1}{2}$ den Meridian von 63° $\frac{3}{4}$. Vergl. Ernst Hofmann, der nördliche Ural und das Küstengebirge Pac-Choi 1856 S. 191 und 297—305 mit Humboldt, Asie centrale (1843) T. I. p. 447.

¹⁹ (S. 437.) Rodmos Bb. IV. S. 321.

²⁰ (S. 437.) Der Katon-Paß hat nach der Wegkarte von 1855, welche zu dem allgemeinen Berichte des Staatssekretärs Jefferson Davis gehört, noch eine Höhe von 6737 Fuß über dem Meere. Vergl. auch Marcon, Résumé explicatif d'une Carte géol. 1855 p. 113.

²¹ (S. 438.) Es sind zu unterscheiden von Osten nach Westen der Gebirgsrücken von Zuni, wo der Paso de Zuni noch 7454 Fuß erreicht; Zuni viejo: das alte, zerstörte Pueblo, von Möllhausen auf Whipple's Expedition abgebildet; und das jetzt bewohnte Pueblo de Zuni. Sehn geogr. Meilen nördlich von letzterem, bei dem Fort Defiance, ist auch noch ein sehr kleines, isolirtes, vulkanisches Gebiet. Zwischen dem Dorfe Zuni und dem Abfall nach dem Rio Colorado chiquito (little Colorado) liegt unbedeckt der versteinerte Wald, welchen Möllhausen 1853 vortrefflich abgebildet und in einer an die geographische Gesellschaft zu Berlin eingesandten Abhandlung beschrieben hat. Unter die versteinerten Coniferen sind nach Marcon (Résumé explic. d'une Carte géol. p. 59) fossile baumartige Farren gemengt.

²¹ (S. 439.) Alles nach den Profilen von Marcou und der oben citirten Wegkarte von 1855.

²² (S. 439.) Die französischen Benennungen, von canadischen Pelzjägern eingeführt, sind im Laube und auf englischen Karten allgemein gebräuchlich. Die relative Ortslage der ausgebrannten Vulkane ist nach den neuesten Bestimmungen folgende: Frémont's Peak Br. $43^{\circ} 5'$, Lg. $112^{\circ} 30'$; Trois Tetons Br. $43^{\circ} 38'$, Lg. $113^{\circ} 10'$; Three Buttes Br. $43^{\circ} 20'$, Lg. $115^{\circ} 2'$; Fort Hall Br. $43^{\circ} 0'$, Lg. $114^{\circ} 45'$.

²³ (S. 439.) Hent. Mullan über die vulkanische Formation, in den Reports of Explor. and Surveys Vol. I. (1855) p. 330 und 348; f. auch Lambert's und Linlham's Berichte über die Three Buttes daselbst p. 167 und 226—230, und Jules Marcou p. 115.

²⁴ (S. 440.) Dana p. 616—621: Blaine Berge, p. 649—651: Sacramento Butt., p. 630—643; Shasty Mountains, p. 614: Cascade Range. — Ueber die durch vulkanisches Gestein durchbrochene Monte Diablo Range f. auch John Traill on the geology of the Coast Mountains and the Sierra Nevada 1854 p. 13—18.

²⁵ (S. 441.) Dana (p. 615 und 640) schätzte den Vulkan St. Helen's 15000 Par. Fuß und Mount Hood also unter dieser Höhe; dagegen soll nach Anderen Mt Hood die große Höhe von 18316 feet = 17176 Pariser Fuß; also 2370 Par. Fuß mehr als der Gipfel des Montblanc und 4438 Fuß mehr als Frémont's Peak in den Rocky Mountains, erreichen. Mt Hood wäre nach dieser Angabe (L a n d g r e s s e, Naturgeschichte der Vulkane Bd. I. S. 497) nur 536 Fuß niedriger als der Vulkan Coropari; dagegen überträte nach Dana Mt Hood den höchsten Gipfel des Felsgebirges höchstens um 2300 Fuß. Ich mache immer gern aufmerksam auf solche variantes lectiones.

²⁶ (S. 441.) Dana, Geol. of the U. St. Expl. Exp. p. 640 und 643—645.

²⁷ (S. 441.) Aeltere Varianten der Höhen sind nach Wilkes 9550, nach Simpson 12700 f.

²⁸ (S. 442.) Karsten's Archiv für Mineralogie Bd. I. 1829 S. 243.

²⁹ (S. 442.) Humboldt, Essai politique sur la Nouv. Esp. T. I. p. 266, T. II. p. 310.

vo (S. 442.) Nach einem Manuscripte, das ich im Jahre 1803 in den Händen von Carlos de Caceres haben konnte, ist in der Expedicion von Juan Perez und dessen Jo's Martinez im Jahr 1774 die ganze Küste von Nutka bis zu dem später so genannten Cook's Inlet besucht worden (a. a. O. p. 296—298).

31 (S. 446.) In den antillischen Inseln ist die vulkanische Thätigkeit auf die sogenannten Kleinen Antillen eingeschränkt: da drei oder vier noch thätige Vulkane auf einer etwas bogenförmigen Spalte von Süden nach Norden, den Vulkan Spalten Central-Amerika's ziemlich parallel, ausgebrochen sind. Ich habe schon bei einer andern Gelegenheit: bei den Betrachtungen, welche die Gleichzeitigkeit der Erdbeben in den Küstenthälern des Ohio, Mississippi und Arkansas mit denen des Orinoco und des Littorals von Venezuela anregt; das kleine Meer der Antillen in seinem Zusammenhang mit dem Golf von Mexico und der großen Ebene der Louisiana zwischen den Alleghans und Rocky Mountains, nach geognostischen Ansichten, als ein einzelnes altes Becken geschildert (Voyage aux Regions equinoxiales T. II p. 5 und 19; Kosmos Bd. IV S. 10). Dieses Becken wird in seiner Mitte, zwischen 18° und 22° Breite, durch eine plutonische Gebirgsreihe vom Cap Catode der Halbinsel Yucatan an bis Tortola und Virgen gorda durchschnitten. Cuba, Haiti und Portorico bilden eine west östliche Reihe, welche der Granit- und Gneis's Kette von Caracas parallel läuft; dagegen verbinden die, meist vulkanischen, Kleinen Antillen die eben bezeichnete plutonische Kette (die der Großen Antillen) und die des Littorals von Venezuela mit einander; sie bilden den südlichen Theil des Beckens in Osten. Die jetzt noch thätigen Vulkane der Kleinen Antillen liegen zwischen den Parallelen von 13° bis 16° $\frac{1}{2}$. Es folgen von Süden nach Norden:

Der Vulkan der Insel St. Vincent, bald zu 3000, bald zu 4740 Fuß Höhe angezeig. Seit dem Ausbruch von 1718 herrschte Ruhe, bis ein ungeheurer Lava Ausbruch am 27 April 1812 erfolgte. Die ersten Erschütterungen, dem Krater nahe, fingen bereits im Mar 1811 an: drei Monate nachdem die Insel Sabrina in den Azoren an dem Meere aufgestiegen war. In dem Verathal von Caracas, 3250 Fuß über dem Meeresspiegel, begannen sie schwach schon im December desselben Jahres. Die völlige Zerstörung der großen Stadt war am 26 März 1812. So wie mit Recht das Erdbeben, welches am 14 Dec. 1796 Cumana zerstörte, der Eruption des Vulkans von

Guadeloupe (Ende Septembers 1798) zugeschrieben wurde, so scheint der Untergang von Caracas eine Wirkung der Reaction eines sublimen Vulkans der Antillen, des von St. Vincent, gewesen zu sein. Das furchtbare, dem Kanonendonner gleiche, unterirdische Getöse, welches eine heftige Eruption des zuicht genannten Vulkans am 30 April 1812 erregte, wurde i. den wasser. Gras Ebenen (Llanos) von Calabozo und an den Ufern des Rio Apure, 48 geogr. Meilen westlicher als seine Vereinigung mit dem Orinoco, vernommen (Humb. Voy. T. II. p. 14). Der Vulkan von St Vincent hatte keine Lava gegeben seit 1718; am 30 April entließ ein Lavaström den Gipfel Krater und gelangte nach 4 Stunden bis an das Meeresufer. Sehr auffallend ist es gewesen und mir von sehr verständigen Auslandsfahrern bestätigt worden, daß das Getöse auf einem Meere fern von der Insel weit stärker war als nahe am Littoral.

Der Vulkan der Insel S. Lucia, gewöhnlich nur eine Solfatare genannt, ist kaum zwölf bis achtshundert Fuß hoch. Im Krater liegen viele kleine, periodisch mit kochendem Wasser gefüllte Becken. Im Jahr 1766 soll ein Ausbruch von Schlacken und Asche beobachtet worden sein, was freilich bei einer Solfatare ein ungewöhnliches Phänomen ist, denn wenn auch (nach den gründlichsten Untersuchungen von James Forbes und Poulett Scrope) an einer Eruption der Solfatare von Pozzuoli im Jahr 1198 wohl nicht zu zweifeln ist, so könnte man doch gerathet sein dies Ereigniß als eine Seitenwirkung des nahe gelegenen Hauptvulkans, des Vesuvius, zu betrachten. (S. Forbes im *Edinb. Journal of Science* Vol. I. p. 128 und Poulett Scrope in den *Transact. of the Geol. Soc.* 2^a Ser. Vol. II. p. 346) Kanaroten, Hawaii und die Sunda-Inseln bieten uns analoge Beispiele von Ausbrüchen dar, welche von den Gipfel Kratern, dem eigentlichem Sitz der Thätigkeit, überaus fern liegen. Freilich hat sich bei großen Vesuv Eruptionen in den Jahren 1794, 1822, 1850 und 1872 die Solfatare von Pozzuoli nicht geregt (Julius Schmidt über die Eruption des Vesuvius im Mai 1853 S. 134.; wenn gleich Strabo *lib. V. pag. 245*), lange vor dem Ausbruch des Vesuvius, in dem Brandfelde von Dicæarchia bei Amydæa und Phœgia auch von Xenoph. freilich unbestimmt, spricht. (Dicæarchia erhielt zu Hannibals Zeit von den Römern, die es da colonisirten, den Namen Puteoli. „Eumæ meum“, setzt Strabo hinzu, daß wegen des übeln Geruches des Wassers die

ganze dortige Gegend bis Bajá und Kymáa so genannt sei, weil sie voll Schwefeld, Feuers und warmer Wasser ist. Einige glauben, daß deshalb Kymáa, Cumanus agor, auch Phlegra genannt werde“; und danach erwähnt Strabo noch dort „Ergüsse von Feuer und Wasser, *περοχὰς τοῦ πυρός καὶ τοῦ ὕδατος*“.)

Die neue vulkanische Thätigkeit der Insel Martinique in der Montagne Pelée (nach Dupuget 4416 F. hoch), dem Vauclín und den Pitons du Carbet ist noch zweifelhafter. Der große Dampf-Ausbruch vom 22 Januar 1792, welchen Chisholm beschreibt, und der Aschenregen vom 5 August 1851 verdienen nähere Prüfung.

Die Soufrière de la Guadeloupe, nach den älteren Messungen von Amic und le Boucher 5100 und 4794 Fuß, aber nach den neuesten und sehr genauen von Charles Sainte-Claire Deville nur 4567 Fuß hoch, hat sich am 28 Sept. 1797 (also 78 Tage vor dem großen Erdbeben und der Zerstörung der Stadt Cumana) als ein Bimsstein auswerfender Vulkan erwiesen (Rapport fait au Général Victor Hugues par Amic et Hapel sur le Volcan de la Basse-Terre, dans la nuit du 7 au 8 Vendémiaire an 6, pag. 46; Humb. Voyage T. I. p. 316). Der untere Theil des Berges ist dioritisches Gestein; der vulkanische Kegelsberg, dessen Gipfel geöffnet ist, labradorhaltiger Trachyt. Lava scheint dem Berge, welchen man wegen seines gewöhnlichen Zustandes die Soufrière nennt, nie in Strömen entfloßen zu sein, weder aus dem Gipfel-Krater noch aus Seitenspalten; aber die von dem vortrefflichen, so früh dahingeshiedenen Dufrenoy, mit der ihm eigenen Genauigkeit, untersuchten Aschen der Eruptionen vom Sept. 1717, Dec. 1836 und Febr. 1837 erwiesen sich als fein zermalnte Laven Fragmente, in denen feldspathartige Mineralien (Labrador, Nephelolith und Sanidin) neben Pyroxen zu erkennen waren. (S. Herminier, D'aver, Lie de Beaumont und Dufrenoy in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. IV. 1837 p. 294, 651 und 743—749.) Auch kleine Fragmente von Quarz hat neben den Labrador-Kristallen Deville in den Trachyten der Soufrière (Comptes rendus T. XXXII. p. 675, erwähnt, wie ~~fast~~ Gustav Mose sogar Hexagon-Dodecaëder von Quarz auch in den Trachyten des Vulkans von Arequipa (Meyen, Reise um die Erde Bd. II. S. 23) fand.

Die hier geschilderten Erscheinungen, ein temporäres Ausstoßen sehr verschiedenartiger mineralischer Gebilde aus den Spalten:

16
/i
/n/18

Deffumage einer Soufrière, crame à roche, heißt daran, daß, was man Solitaire, Soufrière oder Amarot zu nennen pflegt, eigentlich nur gewisse Zustände vulkanischer Thätigkeit bezeichnet. Vulkan, die einst Laven ergossen oder, wenn diese gefloßt, unzusammenhängende Schlacken von beträchtlichem Volum, ja endlich dieselben Schlacken, aber durch Mörbung gepulvert, ausgeföhren haben; kommen bei verminderter Thätigkeit in ein Stadium, in dem sie nur Schwefel-Sublimate, schweflige Säure und Wasserdampf liefern. Wenn man sie als solche Halbvulkane nennt, so wird man leicht Veranlassung zu der Meinung geben, sie stüen eine eigene Classe von Vulkanen. Bunsen: dem mit Boussingault, Senarmont, Charles Deville und Daubree, durch Scharismann und glückliche Anwendung der Chemie auf Geologie und besonders auf die vulkanischen Prozesse, unsere Wissenschaft so herrliche Fortschritte verdankt; hat, „wie da, wo in Schwefel Sublimationen, welche fast alle vulkanischen Eruptionen begleiten, die Schweflmassen in Dampfgestalt den glühenden Pyroxen Gesteinen begegnen, die schweflige Säure ihren Ursprung nimmt durch partielle Zersetzung des in jenen Gesteinen enthaltenen Eisen-Oxydes. Stuft darauf die vulkanische Thätigkeit zu niederen Temperaturen herab, so tritt die chemische Thätigkeit dieser Zone in eine neue Phase. Die dafelbst erzeugten Schwefel-Verbindungen des Quecks und vielleicht der Erd- und Alkali-Metalle beginnen ihre Wirkung auf den Wasserdampf, und als Resultat der Wechselwirkung entstehen Schwefelwasserstoff und dessen Zersetzungs-Producte: freier Wasserstoff und Schwefeldampf.“ — Die Schwefel-Gumarolen überdauern die großen vulkanischen Ausbrüche Jahrhunderte lang. Die salzsauren Amarolen gehören einer andern und späteren Periode an. Sie können nur selten den Charakter permanenter Erscheinungen annehmen. Der Ursprung der Salzsäure in den Krater-Gasen ergibt sich daraus, daß das Kochsalz, welches so oft als Sublimations-Product bei Vulkanen, besonders am Weins, austritt, bei höheren Temperaturen unter Mitwirkung von Wasserdampf durch Silicate in Salzsäure und Natron zerlegt wird, welches letztere sich mit den vorhandenen Silicaten verbindet. Salzsauren Gumarolen, die bei italienischen Vulkanen nicht selten in dem großartigsten Maasstabe, und dann gewöhnlich von mächtigen Kochsalz-Sublimationen begleitet zu sein pflegen, erscheinen für Island von sehr geringer Bedeutung. Als die Endabtheilung der chronologischen

Reihenfolge aller dieser Erscheinungen treten zuletzt nur die Emanationen der Kohlensäure auf. Der Wasserstoff-Gehalt ist bisher in den vulkanischen Gasen fast gänzlich übersehen worden. Er ist vorhanden in der Dampfquelle der großen Solfatare von Krifuvík und Nektjallibí auf Island: und zwar an beiden Orten mit Schwefel-Wasserstoff verbunden. Da sich der letztere in Contact mit schwefliger Säure gegenseitig mit dieser unter Abscheidung von Schwefel zerlegt, so können beide niemals zugleich auftreten. Sie finden sich aber nicht selten auf einem und demselben Fumarolen Felde dicht neben einander. War das Schwefel-Wasserstoff Gas in den eben genannten isländischen Solfataren so unverkennbar, so fehlte es dagegen gänzlich in dem Solfataren Zustand, in welchem sich der Krater des Hella kurz nach der Eruption vom Jahre 1845 befand: also in der ersten Phase der vulkanischen Nachwirkungen. Es ließ sich daselbst weder durch den Geruch noch durch Reagentien die geringste Spur von Schwefel Wasserstoff nachweisen, während die reichliche Schwefel-Sublimation die Gegenwart der schwefligen Säure schon in weiter Entfernung durch den Geruch unzweifelhaft zu erkennen gab. Zwar zeigten sich über den Fumarolen bei Annäherung einer brennenden Cigarre jene dicken Rauchwolken, welche Melloni und Piria (*Comptes rendus* T. XI. 1840 p. 352 und Poggenb. *Ann.*, Ergänzungsband 1842 S. 511) als ein Kennzeichen der geringsten Spuren von Schwefel Wasserstoff nachgewiesen haben. Da man sich aber leicht durch Versuche überzeugen kann, daß auch Schwefel für sich, wenn er mit Wasserdämpfen sublimirt wird, dieselbe Phänomen hervorbringt; so bleibt es zweifelhaft, ob auch nur eine Spur von Schwefel Wasserstoff die Krater-Emanationen am Hella 1845 und am Vesuv 1843 begleitet habe. (Vergl. die treffliche, in geologischer Hinsicht so wichtige Abhandlung von Robert Bunsen über die Prozesse der vulkanischen Gesteinsbildungen Islands in Poggenb. *Ann.* Bd. 83. 1851 S. 241, 244, 246, 248, 25), 254 und 256: als Erweiterung und Berichtigung der Abhandlungen von 1847 in Wöhler's und Liebig's *Annalen der Chemie und Pharmacie* Bd. 62. S. 19.) Daß die Emanationen der Solfatare von Pozzuoli nicht Schwefel Wasserstoff seien und daß sich nicht aus diesem durch Contact mit der Atmosphäre ein Schwefel absche, wie Breislak in seiner Schrift (*Essai minéralogique sur la soufrière de Pozzuoli* 1792

Lz/75

10

1#

p. 128—130) behauptet hatte; bemerkte schon Van Lussac, als zur Zeit des großen Lava Ausbruchs im Jahr 1835 ich mit ihm die vulkanischen Felder besuchte. Sehr bestimmt läugnet auch der scharfsinnige Arcangelo Scacchi (Memorie geologiche sulla Campania 1849 p. 49—121) die Existenz des Schwefel Wasserstoffs, weil ihm Piria's Prüfmittel nur die Anwesenheit des Wasser dampfs zu erweisen schien: *Son di avviso che lo solfo emane mescolato a i vapori aquei senza essere in chimica combinazione con altre sostanze.* Eine wirkliche und von mir so lange erwartete Analyse der Gas Arten, welche die Solfatara von Pozzuoli ausstößt, ist erst ganz neuerlich von Charles Sainte Claire Deville und Leblanc geliefert worden, und hat die Abwesenheit des Schwefel Wasserstoffs vollkommen bestätigt *Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XLIII. 1856 p. 748* Dagegen bemerkte Carrozzini von Waltershausen (physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 123) an Eruptions kegeln des Aetna 1841 den starken Geruch von Schwefel Wasserstoff, wo man in anderen Jahren nur schweflige Säure verspürte. Ch. Deville hat auch nicht bei Sirgenti und in den Macarube, sondern an dem eilichen Abhange des Aetna, in der Quelle von Santa Venerina, einen kleinen Antheil von Schwefel Wasserstoff gefunden. Auffallend ist es, daß in der wichtigen Reihe chemischer Arbeiten, welche Veningmeent an Gas ausströmenden Vulkanen der Inselkette von Piraeus nach Tolima bis zu den Hochebenen von Los Pastos und Quito, gemacht hat, sowohl Salzsäure als hydrogene sulfureux fehlen.

(S. 444.) Die älteren Arbeiten geben für noch entzündete Vulkane folgende Zahlen: bei Werner 193, bei Cäsar von Leonhard 187, bei Krugg 175 (*Astronomie populaire T. III. p. 170*): Variationen in Vergleich mit meinem Resultate alle in minus oscillierend in der unteren Grenze in Unterschieden von $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{4}$, worauf Verschiedenheit der Grundsätze in der Beurtheilung der noch bestehenden Entzündung und Mangelhaftigkeit des eingesammelten Materials gleichmäßig einwirken. Da, wie schon oben bemerkt ist und historische Erfahrungen lehren, nach sehr langen Perioden für ausgebrannt gehaltene Vulkane wieder thätig werden; so ist das Resultat, welches ich aufstelle, eher für zu niedrig als für zu hoch zu erachten. Leopold von Buch in dem Anhange zu seiner meisterhaften Beschreibung der canarischen Inseln und Landgrebe in seiner

17.

147

12.740)

(447)

Geographie der Vulkane haben kein allgemeines Zahlen Resultat zu geben gewagt.

²³ (S. 444.) Diese Beschreibung ist also ganz im Gegensatz der oft wiederholten Abbildung des Vesuvius nach Strabo in Poggendorff's Annalen der Physik Bd. XXXVII. S. 190 Tafel I. Erst ein sehr später Schriftsteller, Dio Cassius, unter Septimius Severus, spricht nicht (wie oft behauptet worden ist) von Entstehung mehrerer Gipfel, sondern bemüht sich zu erweisen, wie in dem Lauf der Zeiten die Gipfelsform sich ungeändert hat. Er erinnert daran (also ganz zur Bestätigung des Strabo), daß der Berg ehemals einen überall ebenen Gipfel hatte. Seine Worte (lib. LXVI cap. 21, ed. Sturz Vol. IV. 1824 p. 210) lauten also: „Denn der Vesuv ist am Meer bei Neapel gelegen und hat reichliche Feuerquellen. Der ganze Berg war ehemals ganz hoch, und aus seiner Mitte erhob sich das Feuer: denn an dieser Stelle ist er allein in Brand. Das ganze Äußere desselben ist aber noch bis auf unsere Zeiten feuerlos. Da nun das Äußere stets ohne Brand ist, das Mittlere aber ausgetrennet (erhitzt) und in Asche verwandelt wird, so haben die Spitzen umher bis jetzt die alte Höhe. Der ganze feurige Theil aber, durch die Länge der Zeit aufgezehrt, ist durch Senkung hohl geworden, so daß der ganze Berg, um A. eines mit Großem zu vergleichen) einem Amphitheater ähnlich ist.“ (Vergl. Sturz Vol. VI. Annot. II. p. 368.) Dies ist eine deutliche Beschreibung derjenigen Bergmassen, welche seit dem Jahre 79 Kraterländer geworden sind. Die Deutung auf das Atrio del Cavallo scheint mir unrichtig. — Nach der großen, sorgfältigen, topographischen Arbeit des so thätigen und ausgezeichneten Denkmals-Meßmanns Julius Schmidt vom Jahr 1855 hat die Punta Nasone der Somma 590 Toisen, das Atrio del Cavallo am Fuße der Punta Nasone 417¹/₂, Punta oder Rocca del Palo, der höchste nördliche Kraterland des Vesuvius, S. 112—116) 624¹/₂. Meine barometrischen Messungen von 1822 gaben (Ansichten der Natur Bd. II. S. 290—292) für dieselben drei Punkte die Höhen 546, 403 und 629' (Unterschiede von 24, 84 und 30 Fuß). Der Boden des Atrio del Cavallo hat nach Julius Schmidt (Eruption des Vesuvius im Mai 1855 S. 95) seit dem Ausbruche im Februar 1850 große Niveau-Veränderungen erlitten.

²⁴ (S. 448.) Velleius Paterculus, der unter Tiberius starb, nennt (II, 30) allerdings den Vesuv als den Berg, welchen

Spartacus mit seinen Gladiatoren besetzte: während bei Plutarch in der Biographie des Crassus cap. 11 bloß von einer felsigen Gegend die Rede ist, die einen einzigen schmalen Zugang hatte. Der Slavenkrieg des Spartacus war im Jahr 681 der Stadt Rom, also 152 Jahre vor dem Plinianischen Ausbruch des Vesuvus (24 August 79 n. Chr.). Daß Florus, ein Schriftsteller, der unter Trajan lebte und also, den eben bezeichneten Ausbruch kennend, wußte, was der Berg in seinem Inneren verbirgt, denselben *cavus* nennt; kann, wie schon von Andern bemerkt worden ist, für die frühere Gestalt nichts erweisen. (Florus lib. I cap. 16: *Vesuvius mons, Aetnaei ignis imitator; lib. III cap. 20: lauces cavi montis.*)

³⁵ (S. 449.) Vitruvius hat auf jeden Fall früher als der ältere Plinius geschrieben: nicht bloß weil er in dem, von dem englischen Uebersetzer Newton mit Unrecht angegriffenen, Plinianischen Quellen-Register dreimal (lib. XVI, XXXV und XXXVI) citirt ist; sondern weil eine Stelle im Buch XXXV cap. 14 § 170—172, wie Sillig (Vol. V. 1851 p. 277) und Brunn (Diss. de auctorum indicibus Plinianis, Bonnae 1856, p. 55—60) bestimmt erwiesen haben, aus unserem Vitruvius von Plinius selbst excerpirt worden ist. Vergl. auch Sillig's Ausgabe des Plinius Vol. V. p. 272. Hirt in seiner Schrift über das Pantheon setzt die Abfassung der Architectur des Vitruvius zwischen die Jahre 16 und 14 vor unserer Zeitrechnung.

³⁶ (S. 449.) Poggendorff's Annalen Bd. XXXVII. S. 175—180.

³⁷ (S. 449.) Carmine Lippi: *Fu il fuoco o l'acqua che sotterrd Pompei ed Ercolano?* (1816) p. 10.

³⁸ (S. 449.) Scacchi, *Osservazioni critiche sulla maniera come fu seppellita l'Antica Pompei* 1813 p. 8—10.

³⁹ (S. 451.) Sir James Ross, *Voyage to the Antarctic Regions* Vol. I. p. 217, 220 und 364.

⁴⁰ (S. 452.) Gay-Lussac, *réflexions sur les Volcans*, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. XXII. 1823 p. 427; Rossmos Bd. IV. S. 218; Arago, *Oeuvres complètes* T. III. p. 47.

⁴¹ (S. 453.) Auf Timana reducirt, liegt der Volcan de la Fragua ohngefähr lat. bor. 1° 48', long. 77° 50'. Vergl. in dem großen Atlas meiner Reise die Carte hypsométrique des noeuds

de montagnes dans les Cordillères 1831 Pl. 5 wie auch Pl. 22 und 24. Dieser so östlich und isolirt stehende Berg verdient von einem Geognosten, der astronomische Ortsbestimmungen zu machen fähig ist, aufgesucht zu werden.

⁴² (S. 454.) In den drei Gruppen, welche nach alter geographischer Nomenclatur zur Auvergne, zum Vivarais und zum Delav gehören, sind in den Angaben des Textes immer die Abhänge des nördlichsten Theiles jeder Gruppe vom mittelländischen Meere (zwischen dem Golfe d'Aigues mortes und Cette) genommen. In der ersten Gruppe, der des Puy de Dôme, wird als der nördlichste Punkt angegeben (Mojet in den Mém. de la Soc. géol. de France T. I. 1844 p. 119) ein im Granit bei Manzat ausgebrochener Krater, le Gour de Tazena. Noch südlicher als die Gruppe des Cantal und also dem Littoral am nächsten, in einer Meer-Entfernung von kaum 18 geogr. Meilen, liegt der kleine vulkanische Bezirk von la Guiole bei den Monts d'Aubrac, nordwestlich von Chirac. Vergl. die Carte géologique de France 1841.

⁴³ (S. 454.) Humboldt, Asie centrale T. II. p. 7—61, 216 und 335—364; Kosmos Bd. I. S. 234. Den Alpensee Infal am nördlichen Abhange des Thian-schan, zu dem erst vor kurzem russische Reisende gelangt sind, habe ich schon auf der berühmten catalanischen Karte von 1374 aufgefunden, welche unter den Manuscripten der Pariser Bibliothek als ein Kleinod bewahrt wird. Strahlenberg in seinem Werke, betitelt der nördliche und östliche Theil von Europa und Asien (Stockholm 1730 S. 327), hat das Verdienst den Thian-schan als eine eigene unabhängige Kette zuerst abgebildet zu haben, ohne die vulkanische Thätigkeit in derselben zu kennen. Er giebt ihm den sehr unbestimmten Namen Mousart: der, weil der Bolor mit dem allgemeinen, nichts individualisirenden, nur Schnee andeutenden Namen Muztag belegt wurde, noch ein Jahrhundert lang zu einer irrigen Darstellung und albernen, sprachwidrigen Nomenclatur der Gebirgsreihen nördlich vom Himalaya Anlaß gegeben hat, Meridian- und Parallelketten mit einander verwechselnd. Mousart ist eine Verkrümmung des tatarischen Wortes Muztag: gleichbedeutend mit unserer Bezeichnung Schneefette, Sierra Nevada der Spanier; Himalaya in den Befegen des Mann: Wohnsitz (Alaya) des Schnees (hima); der Siue-schan der Chinesen. Schon 1100 Jahre vor

Strahlenberg, unter der Dynastie der Sun, zu des Frankenkönigs Dagobert's Zeiten, befaßen die Chinesen, auf Befehl der Regierung construiert, Karten der Länder vom Gelben Flusse bis zum caspischen Meere, auf welchen der Kuen-lin und der Thian-schan abgebildet waren. Diese beiden Ketten, besonders die erstere, sind es ohnstrittig gewesen, die, wie ich an einem anderen Orte glaube erwiesen zu haben (*Asie centr. T. I. p. 118–129, 194–203 und T. II. p. 413–425*), als der Heerzug des Macedoniers die Hellenen in nähere Bekanntschaft mit dem Inneren von Asien setzte, die Kenntniß von einem Berggürtel unter ihren Geographen verbreiteten, welche den ganzen Continent in zwei Hälften theilend, sich von Annahien bis an das östliche Meer, von Indien und Scythien bis China, erstreckte (*Strabo lib. I pag. 68, lib. XI p. 490*). Dicaearchus und nach ihm Eratosthenes belegten diese Kette mit dem Namen des verlängerten Taurus. Die Himalaya-Kette wird mit unter diese Benennung befaßt. „Was Indien gegen Norden begrenzt“, sagt ausdrücklich Strabo (*lib. XV pag. 689*), „von Ariane bis zum östlichen Meere, sind die äußersten Theile des Taurus, welche die Eingeborenen einzeln Paropamisus, Enodon, Imaon und noch anders benamen; der Macedonier aber Caucasus.“ Früher, in der Beschreibung von Bactriana und Sogdiana *lib. XI pag. 519*, heißt es: „des Taurus letzter Theil, welcher Imaon genannt wird, berührt das indische östliche Meer.“ Auf eine einzig geklänkte, west östlich, d. h. Parallellkette, bezogen sich die Namen diesseits und jenseits des Taurus. Diese kannte Strabo, indem er sagt: „die Hellenen nennen die gegen Norden liegende Hälfte des Welttheils Asia diesseits des Taurus, die gegen Süden jenseits“ *lib. II p. 129*. In den späteren Zeiten des Ptolemäus aber, wo der Handel überhaupt und insbesondere der Seidenhandel Lebhaftigkeit gewann, wurde die Benennung Imaon auf eine Meridiankette, auf den Polar, übertragen: wie viele Stellen des 6ten Buches bezeugen (*Asie centr. T. I. p. 146–162*). Die Linie, in welcher dem Aequator parallel das Taurus Gebirge nach hellenischen Ansichten den ganzen Welttheil durchschneidet, wurde zuerst von Dicaearchus, dem Schüler des Stagiriten, ein Diaphragma (eine Scheidewand) genannt, weil durch senkrechte Linien, auf dasselbe gerichtet, die geographische Breite anderer Punkte gemessen werden konnte. Das Diaphragma war der Parallel von Rhodos, verlängert gegen Westen

bis zu den Säulen des Hercules, gegen Osten bis zum Littoral von Thina Megathemeros in Hudson's Geogr. gr. min. Vol. II. p. 4). Der Theiler des Dicarchus, gleich interessant in geognostischer als in orographischer Hinsicht, ging in das Werk des Eratosthenes über: wo er desselben im 3ten Buche seiner Erdbeschreibung, zur Erläuterung seiner Tafel der bewohnten Welt, erwähnt. Strabo legt solche Wichtigkeit auf diese Richtungs- und Scheidelinie des Eratosthenes, daß er (lib. I p. 63, „auf ihrer östlichen Verlängerung, welche bei Thina durch das atlantische Meer gezogen wird, die Lage einer anderen bewohnten Welt, wohl auch mehrerer Welten“, für möglich hält; doch ohne eigentlich solche zu prophezeien. Das Wort atlantisches Meer kann auffallend scheinen, statt östliches Meer, wie gewöhnlich die Sudsee (das Stille Meer) genannt wird; aber da unter indisches Meer südlich von Bengalen bei Strabo die atlantische Sudsee heißt, so werden im Südosten von Indien beide Meere als zusammenstießend gedacht, und mehrmals verwechselt. So heißt es lib. II p. 130: „Indien, das größte und geeignetste Land, welches am östlichen Meer und an der atlantischen Sudsee endet“; und lib. XV p. 641: „die südliche und östliche Seite Indiens, welche viel größer als die andere Seite sind, laufen ins atlantische Meer vor“; in welcher Stelle, wie in der oben angeführten von Thina (lib. I p. 63), der Ausdruck östliches Meer sogar vermieden ist. Unanabrochen seit dem Jahre 1792 mit dem Streichen und Fallen der Gebirgsgebirge und ihrer Beziehung auf die Richtung (Orientierung) der Meridiane beschäftigt, habe ich geglaubt darauf aufmerksam machen zu müssen, daß im Mittel der Äquatorial-Abstand des Kuen-lün, in seiner ganzen Erstreckung wie in jener westlichen Verlängerung durch den Hindu-Kho, auf das Becken des Mittelmeers und die Straße von Gibraltar hinweist (Asie centr. T. I. p. 118—127 und T. II. p. 113—118; und daß die Senkung des Meeresbodens in einem großen, vorzüglich am nördlichen Rande vulkanischen Becken wohl mit jener Erhebung und Kaltung zusammenhängen könne. Mein theurer, vieljähriger und aller geologischen Richtungs-Verhältnisse so tief kundiger Freund, Elie de Beaumont, ist aus Gründen des Erdromatismus diesen Ansichten entgegen (notice sur les Systemes de Montagnes 1852 T. II. p. 667).

“ (S. 455.) Kosmos Bb. IV. S. 382.

⁴⁵ (S. 455.) Vergl. Arago sur la cause de la dépression d'une grande partie de l'Asie et sur le phénomène que les pentes les plus rapides des chaînes de montagnes sont (généralement) tournées vers la mer la plus voisine, in seiner *Astronomie populaire* T. III. p. 1266—1274.

⁴⁶ (S. 456.) Klaproth, *Asia polyglotta* p. 232 und *Mémoires relatifs à l'Asie* (nach der auf Befehl des Kaisers Kanghi 1711 publicirten chinesischen Encyclopädie) T. II. p. 342; Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 125 und 135—143.

⁴⁷ (S. 456.) Pallas, *Zoographia Rosso-Asiatica* 1811 p. 115.

⁴⁸ (S. 457.) Statt der meernäheren Himalaya-Kette (einige Theile derselben zwischen den Colossen Kuntschindringa und Schamalarl nähern sich dem Littoral des bengalischen Meerbusens bis auf 107 und 94 geogr. Meilen) ist die vulkanische Thätigkeit erst in der dritten, inneren Parallelkette, dem Thian-schan, von dem eben genannten Littoral in fast viermal größerer Entfernung ausgebrochen unter sehr speciellen Verhältnissen, Schichten verwerfenden und Klüfte erregenden neuen Boden senkungen. Aus dem, von mir angeregten und freundschaftlich von Herrn Stanislas Julien fortgesetzten Studium geographischer Werke der Chinesen wissen wir, daß auch der Kuen-lün, das nördliche Grenzgebirge von Tibet, der Tschischi-schan der Mongolen, in dem Hügel Schin-thien eine ununterbrochen Flammen ausstoßende Höhle besitzt (*Asie centrale* T. II. p. 427—467 und 483). Das Phänomen scheint ganz analog zu sein der mehrere tausend Jahre schon brennenden Schimära in Lyeien (*Kosmos* Bd. IV. S. 206 und Anm. 51); es ist kein Vulkan, sondern ein weithin Wohlgeruch verbreitender (naphtha-haltiger?) Feuerbrunnen. Der Kuen-lün, welchen, ganz wie ich in der *Asie centrale* (T. I. p. 127 und T. II. p. 431), Dr. Thomas Thomson, der gelehrte Botaniker des westlichen Tibets, (*Flora Indica* 1835 p. 253) für eine Fortsetzung des Hindu-Kho erklärt, an welchen von Südost her sich die Himalaya-Kette anschaut; nähert sich dieser Kette an ihrer westlichen Extremität dermaßen, daß mein vortrefflicher Freund, Adolph Schlagintweit, „den Kuen-lün und Himalaya dort an der Westseite des Indus nicht als getrennte Ketten, sondern als Eine Bergmasse bezeichnen will“ (Report No. IX of the Magnetic Survey in India by Ad. Schlagintweit 1856

n. 61).

589

p. 610) Aber in der ganzen Erstreckung nach Osten zu 9° ... Länge, gegen den Sternchen See hin, bildet der Karakoram-Lite schon im 7ten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, unter der Dynastie der Sui entworfene, umständliche Beschreibungen lehren (Klaproth, *Tableaux historiques de l'Asie* p. 204), eine vom Himalaya um 7½ Breitengrade Unterschieds unabhängig fortlaufende, west-östliche Parallellinie. Den Brüdern Hermann und Robert Schlagintweit ist zuerst die Kühnheit gegrußt von Ladak aus die Kuen-lün-Kette zu überschreiten und in das Gebiet von Khotan zu gelangen: in den Monaten Juli und September 1856. Nach ihren immer so sorgfältigen Beobachtungen ist an der nördlichen Grenze von Tibet die höchste wasserscheidende Bergkette die, auf welcher der Karakoram-Paß (17170 Par. Fuß), von SO nach NW Arcierend, also dem südlich gegenüber liegenden Theile des Himalaya (im Westen vom Dhaulagiri) parallel. Die Flüsse von Karakash und Karakash, welche das große Wasserwerk des Tarim und Sees Lop theilweise bilden, haben ihren Ursprung an dem nordöstlichen Abhange der Karakoram-Kette. Von diesem Quellgebiete gelangten sie über Kischikorum und die heißen Quellen (49° E.) an dem kleinen Alpensee Kunt kul an die ost-westlich streichende Kette des Kuen-lün. (Report No. VIII, Ugra 1857/p. 6.)

⁹⁹ (S. 458.) Kosmos Bd. I. S. 27, 48, 181; Bd. IV. S. 34-47, 164-169 und 369 mit Anm. 39 und 40.

¹⁰⁰ (S. 458.) Frago (*Astron. populaire* T. III. p. 248) nimmt fast dieselbe Dicke der Erdkruste: 40000 Meter, ohngefähr 5½ Meile, an; Elie de Beaumont (*Systèmes de Montagnes* T. III. p. 1217) vermehrt die Dicke um ¼. Die älteste Angabe ist die von Corbier, im mittleren Werth 14 geogr. Meilen: eine Zahl, welche aber in der mathematischen Theorie der Stabilität von Hopkins noch 14mal zu vergrößern wäre, und zwischen 172 und 215 geogr. Meilen fallen würde. Ich stimme aus geologischen Gründen ganz den Zweifeln bei, welche Naumann in seinem vortrefflichen Lehrbuche der Geognosie Bd. I S. 62-64, 73-76 und 289 gegen diese ungeheure Entfernung des flüssigen Inneren von den Krateren der thätigen Vulkane erhoben hat.

¹⁰¹ (S. 459.) Von der Art, wie in der Natur durch sehr kleine, allmähliche Anhäufung erkennbare Mischungs-Veränderungen entstehen, giebt die von Malagute entdeckte, durch Field bestätigte Gegenwart

1/2

1/1
1/1
1/1

K

1/1

von Silber im Meerwasser ein merkwürdiges Beispiel, Troß der ungeheuren Größe des Oceans und der so geringen Oberfläche, welche die den Ocean befahrenden Schiffe darbieten, ist doch in neuester Zeit die Silberspur im Seewasser dem Kupferbeschlag der Schiffe zugeschrieben worden.

⁴² (S. 459.) Dunsen über die chemischen Prozesse der vulkanischen Gesteinsbildungen in Poggend. Annalen Bd. 83. S. 242 und 246.

⁴³ (S. 459.) Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XLIII. 1856 p. 366 und 689. Die erste genaue Analyse von dem Gas, welches mit Geräusch aus der großen Solfatare von Phiznoti ausbricht und von Herrn Ch. Sainte-Clair Deville mit vieler Schwierigkeit gesammelt wurde, gab an schwefliger Säure (acide sulfureux) 24,5; an Sauerstoff 14,5 und an Stickstoff 61,4.

⁴⁴ (S. 459.) Kosmos Bd. IV. S. 255—261.

⁴⁵ (S. 460.) Boussingault, *Economie rurale* (1831) T. II. p. 721—726; »La permanence des orages dans le sein de l'atmosphère (sous les tropiques) est un fait capital, parce qu'il se rattache à une des questions les plus importantes de la Physique du Globe, celle de la fixation de l'azote de l'air dans les êtres organisés. Toutes les fois qu'une série d'étincelles électriques passe dans l'air humide, il y a production et combinaison d'acide nitrique et d'ammoniaque. Le nitrate d'ammoniaque accompagne constamment l'eau des pluies d'orage, et comme fixe par sa nature, il ne saurait se maintenir à l'état de vapeur; on signale dans l'air du carbonate ammoniacal, et l'ammoniaque du nitrate est amenée sur la terre par la pluie. Ainsi, en définitive, ce serait une action électrique, la foudre, qui disposerait le gaz azote de l'atmosphère à s'assimiler aux êtres organisés. Dans la zone équinoxiale pendant l'année entière, tous les jours, probablement même à tous les instans, il se fait dans l'air une continuité de décharges électriques. Un observateur placé à l'équateur, s'il était doué d'organes assez sensibles, y entendrait continuellement le bruit du tonnerre.« Salmiak wird aber auch so wie Kochsalz als Sublimations-Product der Vulkane von Zeit zu Zeit auf den Lavaströmen selbst gefunden: am Hella, Vesuv und Aetna; in der Vulkan-Kette von Guatemala (Vulkan von Icalco), und vor allem in Asien in der vulkanischen Kette des Thian-schan. Die Bewohner

der Gegend zwischen Kutsche, Turfan und Hami bezahlen in gewissen Jahren ihren Tribut an den Kaiser von China in Salmaſ (chinesisch: nro-scha, persisch nuschaden): welcher ein wichtiger Gegenstand des auswärtigen Handels ist (Asie centrale T. II. p. 33, 38, 45 und 423).

⁶⁰ (S. 460.) *Viajes de Boussingault* (1849) p. 78.

⁶⁷ (S. 460.) *Kosmos* Bd. I. S. 295 und 469.

⁶⁸ (S. 461.) *Rojet, Mémoire sur les Volcans d'Auvergne* in den *Mémoires de la Soc. géol. de France*, 2eme Série T. I. 1844 p. 64 und 120–130: »Les basaltes, comme les trachytes) ont percé le gneis, le granite, le terrain bouillier, le terrain tertiaire et les plus anciens dépôts diluviens. On voit même les basaltes recouvrir souvent des masses de cailloux roulés basaltiques; ils sont sortis par une infinité d'ouvertures dont plusieurs sont encore parfaitement (?) reconnaissables. Beaucoup présentent des cônes de scories plus ou moins considérables, mais on n'y trouve jamais des cratères semblables à ceux qui ont donné des coulées de laves . . .«

⁶⁹ (S. 461.) Gleich den granitartigen Strüden, eingehüllt im Tracht vom Jorullo, *Kosmos* Bd. IV. S. 345.

⁷⁰ (S. 461.) Auch in der Eifel, nach dem wichtigen Zeugniß des Bergbaupfmanns von Dechen (*Kosmos* Bd. IV. S. 281).

⁷¹ (S. 462.) *Kosmos* Bd. IV. S. 357. Der Rio de Guatilaamba fließt in den Rio de las Esmeraldas. Das Dorf Guatilaamba, bei welchem ich die isokratischen, oarombatischen Basalte fand, hat nur 6452 Fuß Meereshöhe. In dem Thale herrscht eine unerträgliche Hitze, die aber noch größer ist im Valle de Chota, zwischen Tusa und der Villa de Ibarra, dessen Sohle bis 4962 Fuß herabsinkt und das, mehr eine Kluft als ein Thal, bei kaum 9000 Fuß Breite über 4500 Fuß tief ist. (Humboldt, *Rec. d'Observ. astronomiques* Vol. I. p. 307.) Der Trummer Ausbruch Volcan de Anzangué an dem Abfall des Antiana gehört keinesweges zur Basalt-Formation, er ist ein basalt ähnlicher Digeftas Tracht. (Vergl. über räumlichen Abstand, antagonisme des basaltes et des trachytes, mein *Essai géognostique sur le gisement des Roches* 1823 p. 348 und 359, und im allgemeinen p. 327–336.)

⁷² (S. 464.) *Sebastien Wisse*, exploration du Volcan de Sangay in den *Comptes rendus de l'Acad. des Sciences*

+ d. (in L'Ann.)

Si
Muscivores

71

72

T. XXXVI. (1837) p. 721; vergl. auch Kosmos Bd. IV. S. 292 Anm. 40 und S. 301—303. Nach Boussingault haben die von Bisse mitgebrachten ausgeworfenen Trachytstücke, am oberen Abfall des Kegels gesammelt (der Reisende gelangte bis in eine Höhe von 900 Fuß unter dem Gipfel, welcher selbst 456 Fuß Durchmesser hat), eine schwarze, pechsteinartige Grundmasse mit eingewachsenen Krystallen von glasigem (?) Feldspath. Eine sehr merkwürdige, in Vulkan-Auswürfen bisher wohl einzige Erscheinung ist, daß mit diesen großen, schwarzen Trachytstücken zugleich kleine Stücke scharfkantigen reinen Quarzes ausgestoßen werden. Diese Fragmente haben (nach einem Briefe meines Freundes Boussingault vom Januar 1831) nicht mehr als 4 Cubit-Centimeter Volum. In der Trachytmasse selbst ist kein eingesprengter Quarz zu finden. Alle vulkanischen Trachyte, welche ich in den Cordilleren von Südamerika und Mexico untersucht habe: ja selbst die trachytartigen Porphyre, in denen die reichen Silbergänge von Areal del Monte, Moran und Regla, nördlich vom Hochthal von Mexico, aufsteigen; sind völlig quarzfrei. Trotz dieses scheinbaren Antagonismus von Quarz und Trachyt in entzündeten Vulkanen, bin ich keinesweges geneigt den vulkanischen Ursprung der trachytes et porphyres meulières (Mühlsteins-Trachyte), auf welche Deudant zuerst recht aufmerksam gemacht hat, zu läugnen. Die Art aber, wie diese auf Spalten ausgebrochen sind, ist, ihrer Entstehung nach, gewiß ganz verschieden von der Bildung der kegels- und domartigen Trachyt-Gerüste.

¹¹ (S. 465.) Kosmos Bd. IV. S. 276—280.

A n m e r k u n g e n.

¹ (S. 484.) Das Vollständigste, was wir, auf wirkliche Messungen der Höhenverhältnisse, Neigungswinkel und Profil Ansichten von irgend einer vulkanischen Gegend besitzen, ist die schöne Arbeit des Olmüzer Astronomen Julius Schmidt über den Vesuv, die Solfatara, Monte nuovo, die Astroni, Rocca Monfina und die alten Vulkane des Kirchenstaats (im Albauer Gebirge, Lago Bracciano und Lago di Valsena); s. dessen hypsometrisches Werk: die Eruption des Vesuvs im Mai 1855, nebst Atlas Tafel III, IV und IX.

² (S. 484.) Bei der fortschreitenden Vervollkommnung unserer Kenntnisse von der Gestalt der Oberfläche des Mondes von Tobias Mayer an bis Lohrmann, Mädler und Julius Schmidt ist im ganzen der Glaube an die großen Analogien zwischen den vulkanischen Gerüsten der Erde und des Mondes eher vermindert als vermehrt worden: nicht sowohl wegen der Dimensions-Verhältnisse und früh erkannten Aneinanderreihung so vieler Ringgebirgs-Formen als wegen der Natur der Rillen und der nicht schattenwerfenden Strahlensysteme (Licht Radiationen) von mehr als hundert Meilen Länge und $\frac{1}{2}$ bis 4 Meilen Breite: wie am Tycho, Copernicus, Kepler und Aristarch. Auffallend ist es immer, daß schon Galilei in seinem Briefe an den Vater Christoph Grienberger sulle Montuosità della Luna, Ringgebirge, deren Durchmesser er für größer hielt, als sie sind, glaubte mit dem umwallten Böhmen vergleichen zu dürfen; und daß der scharfsinnige Robert Hooke in seiner Macrographie den auf dem Mond fast überall herrschenden Typus kreisförmiger Gestaltung schon der Reaction des Inneren des Mondkörpers auf das Äußere zuschrieb (Cosmos Bd. II. S. 508 und Bd. III. S. 508 und 544). Bei den Ringgebirgen des Mondes haben in den neueren Zeiten das Verhältniß der Höhe der Centralberge zu der Höhe der

Umwallung oder der Kraterränder, wie die Existenz von parasitischen Krater auf der Umwallung selbst mich lebhaft interessiert. Das Ergebniß aller sorgfältigen Beobachtungen von Julius Schmidt, welcher mit der Fortsetzung und Vervollendung der Mond Topographie von Schumann beschäftigt ist, setzt fest: „daß kein einziger Centralberg die Wallhöhe seines Kraters erreicht, sondern daß derselbe mit seinem Gipfel wahrscheinlich in allen Fällen noch bedeutend unter derjenigen Oberfläche des Mondes liegt, aus welcher der Krater ausgebrochen ist. Während der Schlackenkegel im Krater des Vesuv, der am 22 October 1822 „aufgestiegen ist, nach Brioschi's trigonometrischer Messung die Punta del Palo, den höchsten nördlichen Kraterrand (von 618 Toisen), um 28 Fuß überragt und in Neapel sichtbar war; liegen auf dem Monde viele von Mädler und dem Olmüger Astronomen gemessene Centralberge volle 1000 Toisen tiefer als der mittlere Umwallungsrand; ja 100 Toisen unter dem, was man in derselben Mondgegend für das nähere mittlere Niveau halten kann. (Mädler in Schumacher's Jahrbuch für 1841 S. 272 und 274, und Julius Schmidt: der Mond 1856 S. 62). Gewöhnlich sind die Centralberge oder Central-Massengebirge des Mondes vielgipflig: wie im Theophilus, Petavius und Bulliald. Im Copernicus liegen 6 Centralberge, und einen eigentlichen centralen Pit mit scharfer Spitze zeigt allein der Astron. Dies Verhältniß erinnert an die Astroni in den phlegäischen Feldern, auf deren domförmige Centralmassen Lepid von Buch mit Recht viel Wichtigkeit legte. „Diese Massen brachen nicht auf (so wenig als die im Centrum der Mond Ringgebirge), es entstand keine dauernde Verbindung mit dem Inneren, kein Vulkan; sondern vielmehr gleichsam ein Modell der großen, so vielfältig über die Erdoberfläche vertheilten trachytischen, nicht gipflichten Dome, des Pay de Dome und des Chimborazo“ (Woggenborff's Annalen, Bd. 37. S. 183). Die Umwallung der Astroni hat eine überall geschlossene elliptische Form, welche nirgend mehr als 130 Toisen über dem Meerespiegel erreicht. Die Gipfel der centralen Rücken liegen 103 Toisen tiefer als das Maximum des südwestlichen Kraterwandes. Die Rücken bilden zwei unter sich parallele, mit dichtem Gesträuch besetzte Rinken (Julius Schmidt, Eruption des Vesuv S. 147 und der Mond S. 70 und 103). Zu den merkwürdigsten Gegenständen der ganzen Mondfläche gehört aber das Ringgebirge Petavius, in welchem der

ganze innere Kraterboden convex, blasen- oder kuppelförmig expandirt und doch mit einem Centralberge gekrönt ist. Die Convexität ist hier eine dauernde Form. In unseren Erb-Vulkanen wird nur bisweilen (temporär) die Bodenfläche des Kraters durch die Kraft unterer Dämpfe fast bis zur Höhe des Kraterandes gehoben; aber so wie die Dämpfe durchbrechen, sinkt die Bodenfläche wieder herab. Die größten Durchmesser der Krater auf der Erde sind die Caldeira de Fogo, nach Charles Deville zu 4100 Toisen (1,08 geogr. Meile); die Caldeira von Palma, nach Leop. von Buch zu 3100 L.; während auf dem Monde Theophilus 50000 L. und Tycho 45000 Toisen, letztere beiden also 13 und 11,3 geographische Meilen im Durchmesser haben. Parasitische Neben-Krater, auf einem Randwalle des großen Kraters ausgebrochen, sind auf dem Monde sehr häufig. Der Kraterboden dieser Parasiten ist gewöhnlich leer, wie auf dem zerrissenen großen Rande des Maurolobus; seltener ist ein kleiner Centralberg, vielleicht ein Auswurfs-Kegel, darin zu sehen: wie in Longomontanus. Auf einer schönen Skizze des Aetna-Krater-Systems, welches mir mein Freund, der Astronom Christian Peters (jetzt in Albany in Nordamerika), aus Glensburg im August 1854 schickte, erkennt man deutlich den parasitischen Rand-Krater (Pozzo di Fuoco genannt), der sich im Januar 1833 an der Ost-Süd-Ost-Seite bildete und bis 1843 mehrere starke Lava-Ausbrüche hatte.

*(S. 486.) Der wenig charakterisirende, unbestimmte Name Trachyt (Mauhftein), welcher jetzt so allgemein dem Gestein, in dem die Vulkane ausbrechen, gegeben wird, ist erst im Jahr 1822 von Haug in der 2ten Auflage seines *Traité de Minéralogie* Vol. IV. p. 579 einem Gestein der Auvergne gegeben worden; bloß mit Erwähnung der Ableitung des Namens und einer kurzen Beschreibung, in welcher der älteren Benennungen: Granite chauffé en place von Desmarests, Trapp-Porphyre und Domite, gar nicht Erwähnung geschah. Durch mündliche Mittheilung, welche die Vorlesungen Haug's im Jardin des Plantes veranlaßten, ist der Name Trachyt schon vor 1822, z. B. in Leopolds von Buch im Jahr 1818 erschiener Abhandlung über basaltische Inseln und Erhebungs-Krater, durch Daubuisson's *Traité de Minéralogie* von 1819, durch Deudant's wichtiges Werk, *Voyage en Hongrie*, verbreitet worden. Aus freundschaftlichen Mittheilungen die ich ganz neuerlich Herrn Elie de Beaumont verdanke, geht hervor, daß die Erinnerungen von Herrn

Delarosse, Haug's früherem Aide-Naturaliste, jetzigen Mitglieds des Instituts, die Benennung von Trachyt zwischen die Jahre 1813 und 1816 setzen. Die Publication des Namens Domit durch Leopold von Buch scheint nach Ewald in das Jahr 1809 zu fallen. Es wird des Domits zuerst in dem 3ten Briefe an Karsten (Geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien Bd. II. 1809 S. 244) erwähnt. „Der Porphyr des Puy de Dôme“, heist es dort, „ist eine eigene, bis jetzt namenlose Gesteinsart, die aus Feldspath Krystallen mit Glanz, Hornblende und schwarzen Glimmerblättchen besteht. In den Klüften dieser Gesteinsart, die ich vorläufig Domit nenne, finden sich schöne Drüsen, deren Wände mit Krystallen von Euenglimmer bedeckt sind. In der ganzen Länge des Puy's wechseln Aegae aus Domit mit Schieferstein ab.“ Der 2te Band der Reisen, welcher die Reise aus der Auvergne enthält, ist 1806 gedruckt, aber erst 1809 ausgeben worden, so daß die Publication des Namens Domit eigentlich in dieses Jahr geht. Sonderbar ist es, daß 4 Jahre später in Leopold von Buch Abhandlung über den Trapp-Porphyr des Domits nicht mehr Erwähnung geschieht. — Wenn ich im Texte der Rechnung eines Monats Juli 1802 enthalten ist und vom 4ten Grad nördlicher bis 4" südlicher Breite unter der Aufschrift allume entre le feu volcanique et les porphyres sich findet; so ist es nur, um zu erinnern, daß dieses Vient, welches die drei Durchbrüche der Vulkan Gruppen von Popayan, los Pastos und Quito, wie auch den Ausbruch der Trapp Porphyre in dem Grant und Glimmerschiefer del Paramo de Assuay (auf der großen Straße von Cadix in 14564 Fuß Höhe) darstellt, Leopold von Buch angeregt hat mir nur zu bestimmen und zu wohlwollend das erste Anerkenntnis zuzuschreiben: „daß alle Vulkane der Andeskette in einem Porphyr ihren Sitz haben, der eine eigenthümliche Gesteinsart ist und den vulkanischen Formationen wesentlich zugehört“ (Abhandlungen der Akademie der Wiss. zu Berlin auf das Jahr 1812 und 1813 S. 131, 151 und 153). Am allgemeinsten mag ich allerdings das Phänomen ausgedrückt haben; aber schon 1789 hatte Rose in seinen geographischen Briefen das vulkanische Gestein des Siebengebirges, als eine dem Basalt und Porphyrschiefer nahe verwandte, eigene rheinische Porphyr-Art beschrieben.“ Er sagt: diese

Formation sei durch glasigen Feldspath, den er Sanidin zu nennen vorschlägt, besonders charakterisirt und gehöre dem Alter ihrer Bildung nach zu den Mittel-Flitzgebirgen (Niederrheinische Reise Tb. I. S. 26, 28 und 47; Th. II. S. 428). Daß Rose, wie Leop. von Buch behauptet, diese Porphyr-Formation, die er wenig glücklich Gralmit-Porphyr nennt, sogar mit den Basalten auch für jünger als die neuesten Flitzgebirge erkannt habe; finde ich nicht begründet. „Nach den glasigen Feldspathen,“ sagt der große, so früh und ent-rissene Geognost, „sollte die ganze Gebirgsart benannt sein (also Sanidin-Porphyr), hätte sie nicht schon den Namen Trapp-Porphyr,“ (Abh. der Berl. Akad. auf das J. 1813 S. 134). Die Geschichte der systematischen Nomenclatur einer Wissenschaft hat in so fern einige Wichtigkeit, weil die Reihenfolge der herrschenden Meinungen sich darin abspiegelt.

¹ (S. 486.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I Vorrede S. III—V.

² (S. 487.) Leop. von Buch in Poggenborff's Anna-len Bd. 37. S. 188 und 190.

³ (S. 487.) Gustav Rose in Gilbert's Annalen Bd. 73. 1823. S. 173 und Annales de Chimie et de Physique T. XXIV. 1823 p. 16. Diaclas wurde zuerst von Breithaupt als neue Mineral-Species aufgestellt (Poggenborff's Ann. Bd. VIII. 1826 S. 238). Später zeigte es sich, daß Diaclas identisch sei mit einem Mineral, das Berzelius in einem im Gneiß auf-sitzenden Granitaange bei Stockholm beobachtet und wegen der Ähn-lichkeit in der chemischen Zusammensetzung Natron Spodumen ge-nannt hatte (Poggenborff's Ann. Bd. IX. S. 281.)

⁴ (S. 489.) Gustav Rose über den Granit des Riesengebirges in Poggenborff's Annalen Bd. 53 1842. S. 617. Berzelius hatte den Diaclas, seinen Natron Spodumen, nur auf einem Gra-nitaange gefunden; in der eben citirten Abhandlung wurde zuerst das Vorkommen als Gemengtheil des Granits (der Gebirgsart selbst) ausgesprochen. Gustav Rose bestimmte hier den Diaclas nach seinem specifischen Gewichte, seinem in Vergleich mit Albit größeren Kalk-Gehalte, und seiner größeren Schmelzbarkeit. Dieselbe Menge, mit welcher er das specifische Gewicht zu 2,632 gefunden hatte, wurde von Mammelsberg analysirt (Handwörterbuch der Mineral. Suppl. I. S. 104 und G. Rose über die zur

Granitgrenze gehörenden Gebirgsarten in der Zeitschr. der deutschen geol. Gesellschaft Bd. I. 1849. S. 364).

• (S. 489.) Rozet sur les Volcans de l'Auvergne in den Mém. de la Soc. géologique de France 2^{me} Série T. I. P. 1. 1844 p. 69.

• (S. 489.) Fragmente von Leucitophyr, von mir am Monte nuovo gesammelt, sind von Gustav Rose beschrieben in Fried. Hoffmann's geognostischen Beobachtungen 1839 S. 219. Ueber die Trachyte des Monte di Procida der Insel des Namens und der Klippe S. Martino s. Roth Monographie des Versuches 1857 S. 519—522 Tab. VIII. Der Trachyt der Insel Ischia enthält im Arso oder Strom von Eremate (1301) glasigen Feldspath, braunen Glimmer, grünen Augit, Magnetkies und Olivin (S. 523); keinen Leucit.

¹⁰ (S. 490.) Die geognostisch-topographischen Verhältnisse des Siebengebirges bei Bonn sind mit verallgemeinerndem Scharfsinne und großer Genauigkeit entwickelt worden von meinem Freunde, dem Berghauptmann H. von Dechen im 9ten Jahrgange der Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preuß. Rheinlande und Westphalens 1852 S. 289—567. Alle bisher erschienenen chemischen Analysen der Trachyte des Siebengebirges sind darin (S. 323—356) zusammengestellt: wobei auch der Trachyt vom Drachenfels und Nottchen gedacht wird, in denen außer den großen Sannibin Kristallen sich viele kleine krystallinische Theile in der Grundmasse unterscheiden lassen. „Diese Theile hat Dr. Bothe in dem Mitscherlich'schen Laboratorium durch chemische Zerlegung für Oligoklas erkannt, ganz mit dem, von Berzelius aufgeführten Oligoklas von Danviksö (bei Stockholm) übereinstimmend“ (Dechen S. 340—346). Die Wollkeuburg und der Stenzelberg sind ohne glasigen Feldspath (S. 357 und 363), und gehören nicht zur zweiten Abtheilung, sondern zur dritten; sie haben ein Toluca-Gestein. Viele neue Ansichten enthält der Abschnitt der geognostischen Beschreibung des Siebengebirges, welches von dem relativen Alter der Trachyt- und Basalt-Conglomerate handelt. (S. 405—461). „Zu den seltneren Trachytgängen in den Trachyt-Conglomeraten, welche beweisen, daß nach der Ablagerung des Conglomerats die Trachytbildung noch fortgedauert hat (S. 413), gesellen sich häufige Basaltgänge (S. 416). Die Basaltbildung reicht bestimmt bis in

eine jüngere Zeit hinein als die Trachytbildung, und die Hauptmasse des Basalts ist hier jünger als der Trachyt. Dagegen ist nur ein Theil dieses Basalts, nicht aller Basalt (S. 323) jünger als die große Masse des Braunkohlen-Gebirges. Die beiden Bildungen: Basalt und Braunkohlen-Gebirge greifen im Siebengebirge wie an so vielen anderen Orten in einander, und sind in ihrer Gesamtheit als gleichzeitig zu betrachten.“ Wo sehr kleine Quarzkrystalle als Seltenheit in den Trachyten des Siebengebirges, wie (nach Nöggerath und Bischof) im Drachenfels und im Rhöndorfer Thale, auftreten, erfüllen sie Höhlungen und scheinen späterer Bildung (S. 361 und 370): vielleicht durch Verwitterung des Sanidins entstanden. Am Chimborazo habe ich ein einziges Mal ähnliche, aber sehr dünne Quarz-Ablagerungen an den Wänden der Höhlungen einiger ziegelrother, sehr poröser Trachytmassen in etwa 16000 Fuß Höhe gesehen (Humboldt, Gisement des Roches 1823 p. 336). Diese, in meinem Reisejournal mehrmals erwähnte Stücke liegen nicht in den Berliner Sammlungen. Auch Verwitterung von Oligoklas oder der ganzen Grundmasse des Gesteins können solche Spuren freier Kieselsäure hergeben. Einige Punkte des Siebengebirges verdienen noch neue und anhaltende Untersuchung. Der höchste Gipfel, die Ikenburg, als Basalt aufgeführt, scheint nach der Analyse von Bischof und Kjerulf ein dolerit-artiges Gestein zu sein (H. v. Dechen S. 383, 386 und 393). Das Gestein der kleinen Rosenau, das man bisweilen Sanidophyr genannt hat, gehört nach G. Rose zur ersten Abtheilung jener Trachyte, und steht manchen Trachyten der Pongja-Inseln sehr nahe. Dem Trachyt vom Drachenfels, mit großen Krystallen von glasigem Feldspath, soll nach Abich's, leider noch nicht veröffentlichten Beobachtungen am ähnlichsten sein der, 8000 Fuß hohe Dündersly-dagh, welcher nördlich vom Großen Ararat, aus einer von devonischen Bildungen unterteuften Nummuliten-Formation aufsteigt.

“(S. 490.) Wegen der großen Nähe des Cap's Verbeica der Insel Regina an die braunrothen, altberühmten Trachyte (Kosmos Bd. IV. S. 273 Anm. 86) der Halbinsel Methana und der Schwefelquellen von Bromolimi ist es wahrscheinlich, daß die Trachyte von Methana wie die der Insel Kalauria um Poros zu derselben dritten Abtheilung von Gustav Rose (Oligoklas mit Hornblende und

Glümmer) gehören (Curtius, Peloponnesos Bb. II. S. 439 und 446. Tab. XIV.)

¹² (S. 490.) S. die vortreffliche geologische Karte der Gegend von Schemnik von dem Bergrath Johann von Peltko 1852 und die Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt Bb. II. 1855 Abth. 1. S. 3.

¹³ (S. 491.) Kosmos Bb. IV. S. 427 Anm. 7.

¹⁴ (S. 491.) Die basaltartigen Säulen von Pisseje, deren felspathartigen Gemengtheil Francis zerlegt hat (Vergl. d. Anna-
len Bb. LII. S. 471), nahe am Cauca-Ufer, in den Ebenen von Amolanga, (unfern der Pueblos de Sta. Barbara und Marmato) bestehen aus etwas verändertem Nigollas in großen (schönen) Krystallen, und kleinen Krystallen der Hornblende. Diesem Gemenge ist nahe verwandt der quarzhaltige Diorit-Porphyr von Marmato, den ich mitgebracht und in dem Buch den felspathhaltigen Bestandtheil Andesin nannte; das quarzfreie Gestein von Encarnafaye, nahe bei Marmato, aus der Sammlung von Boussingault (Charles Ste. Claire Deville Etudes de Lithologie p. 29); das Gestein, welches ich 3 geogr. Meilen östlich vom Chimborazo unter den Trümmern von Alt-Rioabamba anstehend fand (Humboldt kleinere Schr. Bb. I. S. 161); und das Gestein vom Esterel-Gebirge im Depart. du Var (Lie de Braumont, Explic. de la Carte géol. de France I. pag. 473).

¹⁵ (S. 492.) Der Feldspath in den Trachyten von Teneriffa ist zuerst 1842 von Charles Deville, der im Herbst jenes Jahres die canarischen Inseln besuchte, erkannt worden; s. dieses ausgezeichneten Geognosten Voyage geologique aux Antilles et aux Iles de Ténériffe et de Fogo 1848 p. 14, 74 und 169, und Analyse du feldspath de Ténériffe in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XIX. 1844 p. 46. »Les travaux de Mrs. Gustave Rose et H. Abich, sagt er, n'ont pas peu contribué, sous le double point de vue crystallographique et chimique, à répandre du jour sur les nombreuses variétés de minéraux qui étaient comprises sous la vague denomination de feldspath. J'ai pu soumettre à l'analyse des cristaux isolés avec soin et dont la densité en divers échantillons était très uniformément 2,593; 2,594 et 2,586. C'est la première fois que le feldspath oligoclase a été indiqué dans les terrains volcaniques, à l'exception

peut-être de quelques-unes des grandes masses de la Cordillere des Andes. Il n'avait été signalé, au moins d'une manière certaine, que dans les roches éruptives anciennes (plutoniques, granites, Syénites, Porphyres syénitiques...); mais dans les trachytes du Pic de Ténériffe il joue un rôle analogue à celui du labrador dans les masses doléritiques de l'Etna. & Vergl. auch Rammelsberg in der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft Bd. V. 1853 S. 691 und das 4te Suppl. seines Handwörterbuchs der chemischen Mineralogie S. 245.

“(S. 492.) Die erste Höhen-Bestimmung des großen Vulkans von Mexico, des Popocatepetl, ist, so viel ich weiß, die oben (Rossmos Bd. IV. S. 41 Anm. 42) erwähnte, von mir am 24 Januar 1804 im Llano de Tetumba ausgeführte trigonometrische Messung. Der Gipfel wurde 1536 Toisen hoch über dem Llano gefunden; und da dies barometrisch 1234 Toisen über der Küste von Veracruz liegt, so ergibt sich als absolute Höhe des Vulkans 2770 Toisen oder 16620 Par. Fuß. Die meiner trigonometrischen Bestimmung folgenden barometrischen Messungen ließen vermuthen, daß der Vulkan noch höher sei, als ich ihn im *Essai sur la Géographie des Plantes* 1807 p. 148 und im *Essai politique sur la Nouv. Espagne* T. I. 1823 p. 183 angegeben. William Glennte, der zuerst am 20 April 1827 an den Rand des Kraters gelangte, fand nach seiner eigenen Berechnung (*Gazeta del Sol*, publ. en Mexico, No. 1432) 17884 engl. Fuß = 2796¹/₂; nach einer Correction des um die Hypsometrie so hoch verdienten Oberbergraths Burtart, mit fast gleichzeitiger Barometer-Höhe in Veracruz verglichen, gar 16900 Par. Fuß. Eine barometrische Messung von Samuel Virbeck (10 Nov. 1827), nach den Tafeln von Dittmanns berechnet, gab jedoch wiederum nur 16753 Par. Fuß; die Messung von Alexandre Doignon (Gumprecht, *Zeitschrift für Allg. Erdkunde*, Bd. IV. 1855 S. 390), fast zu höflich mit der trigonometrischen Messung von Tetumba übereinstimmend, 5403 Meter = 16632 Par. Fuß. Der kenntnißvolle jetzige preussische Gesandte in Washington, Herr von Gerolt, ist, begleitet von Baron Gros, (28 Mai 1833) ebenfalls auf dem Gipfel des Popocatepetl gewesen, und hat nach einer genauen barometrischen Messung die Roca del Fraile unterhalb des Kraters 15850 Par. Fuß über dem Meere gefunden. Mit

den hier in chronologischer Ordnung angegebenen hypsometrischen Resultaten contrastirt sonderbar eine, wie es scheint, mit vieler Sorgfalt angestellte Barometer-Messung des Herrn Craveri, welche Petermann in seinen so gehaltvollen Mittheilungen über wichtige neue Erforschungen der Geographie 1856 (Heft X) S. 355–361 bekannt gemacht hat. Der Reisende fand im Sept. 1855 die Höhe des höchsten, d. i. nordwestlichen Kraterrandes, mit dem verglichen, was er für die mittlere Höhe des Luftdruckes in Veracruz hielt, nur zu 5230 Metern = 16099 Par. Fuß; also 522 Par. Fuß ($\frac{1}{29}$ der angegebenen gemessenen Höhe) weniger als ich bei der trigonometrischen Messung ein halbes Jahrhundert früher. Auch die Höhe der Stadt Mexico über dem Meere hält Craveri für 154 Par. Fuß geringer, als Burckart und ich sie zu sehr verschiedenen Zeiten gefunden haben; er schätzt sie (statt 2277 Meter = 1165 Toisen) nur zu 2217^m. Ich habe mich über diese Schwankungen in plus und minus um das Resultat meiner trigonometrischen Messung, der leider noch immer keine zweite gefolgt ist, in der vorbenannten Zeitschrift des Dr. Petermann S. 479–481 umständlicher erklärt. Die 453 Höhen-Bestimmungen, welche ich vom Sept. 1799 bis Febr. 1804 in Venezuela, an den waldigen Ufern des Orinoco, Rio de la Magdalena und Amazonenflusses; in den Cordilleren von Neu Granada, Quito und Peru, und in der Tropenagend von Mexico gemacht habe und welche alle, von neuem vom Prof. Olmanns gleichmäßig nach der Formel von Laplace mit dem Coefficienten von Ramond berechnet, in meinem *Nivellement barometrique et géologique* 1810 publicirt worden sind (*Recueil d'Observ. Astronomiques* Vol. I. p. 295–334); wurden ohne Ausnahme mit Ramsden'schen Gefäß-Barometern à niveau constant, und keinesweges mit Apparaten, in welche man nach einander mehrere frisch gefüllte Torricelli'sche Röhren einsetzen kann, noch mit dem von mir selbst angegebenen, in Lamethrie's *Journal de Physique* T. IV. p. 408 beschriebenen und bloß in den Jahren 1796 und 1797 in Deutschland und Frankreich hiezu gebrauchten Instrumente, gemacht. Ganz gleich construirter Ramsden'scher tragbarer Gefäß-Barometer habe ich mich auch 1805 auf einer Reise durch Italien und die Schweiz mit Gap Lussac zu unsrer beiderseitigen Befriedigung bedient. Die vortrefflichen Arbeiten des Olmüzer Astronomen Julius Schmidt an den Kraterrändern des Vesuv (Beschreibung der Eruption im Mai 1855 S. 114

bis 116) bieten durch Vergleichung neue Motive zu dieser Befriedigung dar. Da ich nie den Gipfel des Popocatepetl bestiegen habe, sondern ihn trigonometrisch maß, so ist kein Grund vorhanden in dem wunderbaren Vorwurfe (Graserl in Petermanns geogr. Mittheilungen Heft X S. 359): „die von mir dem Berge zugeschriebene Höhe sei darum ungenügend, weil ich mich nicht, wie ich selbst berichte, der Aufstellung gefüllter Torricelli'scher Röhren bedient hätte.“ Der Apparat mit mehreren Röhren ist gar nicht in freier Luft zu gebrauchen, am wenigsten auf dem Gipfel eines Berges. Er gehört zu den Mitteln, die man bei den Bequemlichkeiten, welche Städte darbieten, in langen Zwischenzeiten anwenden kann, wenn man über den Zustand seiner Barometer unruhig wird. Ich habe dieses Beruhigungsmittel nur in sehr seltenen Fällen angewandt, würde es aber auch jetzt noch den Reisenden neben der Vergleichung mit dem Siedepunkte eben so warm empfehlen als in meinen *Observ. Astron.* (Vol. I. p. 363—373): »Comme il vaut mieux ne pas observer du tout que de faire de mauvaises observations, on doit moins craindre de briser le baromètre que de le voir dérangé. Comme nous avons, Mr. Bonpland et moi, traversé quatre fois les Cordillères des Andes, les mesures qui nous intéressoient le plus, ont été répétées à différentes reprises: on est retourné aux endroits qui paroissent douteux. On s'est servi de temps en temps de l'appareil de Mutis, dans lequel on fait l'expérience primitive de Torricelli, en appliquant successivement trois ou quatre tubes fortement chauffés, remplis de mercure récemment bouilli dans un creuset de grès. Lorsqu'on est sûr de ne pas pouvoir remplacer les tubes, il est peut-être prudent de ne pas faire bouillir le mercure dans ces tubes mêmes. C'est ainsi que j'ai trouvé dans des expériences faites conjointement avec Mr. Lindner, professeur de chimie à l'école des mines, la hauteur de la colonne de mercure à Mexico, dans six tubes, de

259,7 lignes (ancien pied de Paris)

259,5

259,9

259,9

260,0

259,9

Les deux derniers tubes seules avoient été purgés d'air au feu, par Mr. Bellardoni, ingénieur d'instrumens à Mexico. Comme l'exactitude de l'expérience dépend en partie de la propreté intérieure des tubes vides, si faciles à transporter, il est utile de les fermer hermétiquement à la lampe.» Da in Gebirgsgegenden die Höhenwinkel nicht vom Meeresufer aus unternommen werden können, und die trigonometrischen Messungen gemischter Natur und zu einem beträchtlichen Theile (oft zu $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{7}$ der ganzen Höhe) barometrisch sind; so ist die Höhen-Bestimmung der Hochebene, in welcher die Standlinie (base) gemessen wurde, von großer Wichtigkeit. Weil correspondirende Barometer-Beobachtungen am Meere selten oder meist nur in allzu großer Entfernung erlangt werden, so sind Reisende nur zu oft geneigt, was sie aus Beobachtungen weniger Tage geschlossen, die zu verschiedenen Jahreszeiten von ihnen angestellt wurden, für die mittlere Höhe des Luftdruckes der Hochebene und an dem Meeresufer zu halten. »Dans la question de savoir, si une mesure faite au moyen du baromètre peut atteindre l'exactitude des opérations trigonométriques, il ne s'agit que d'examiner, si dans un cas donné les deux genres de mesures ont été faites dans des circonstances également favorables, c'est-à-dire en remplissant les conditions que la théorie et une longue expérience ont prescrites. Le géomètre redoute le jeu de réfractions terrestres, le physicien doit craindre la distribution si inégale et peu simultanée de la température dans la colonne d'air aux extrémités de laquelle se trouvent placés les deux baromètres. Il est assez probable que près de la surface de la terre le décroissement du calorique est plus lent qu'à de plus grandes élévations; et pour connoître avec précision la densité moyenne de toute la colonne d'air, il faudroit, en s'élevant dans un ballon, pouvoir examiner la température de chaque tranche ou couche d'air superposée, (Humboldt, Recueil d'Observ. Astron. Vol. I. p. 138 und S. 371 in der Abh. über die Refraction und die Barometer-Messungen.) Wenn die barometrische Messung der Herren Truqui und Craveri dem Gipfel des Popocatepetl nur 16100 Par. Fuß giebt, dagegen Glennie 16780 Fuß; so stimmt dagegen die neu bekannt gemachte eines Reisenden, welcher die Umgegend von Mexico wie die Landschaften Yucatan und Chiapa durchforcht hat, des Gymnasial-Professors Carl Heller zu Olmütz,

bis auf 30 Fuß mit der meinigen überein. (Vergl. meinen Aufsatz über die Höhe des mexicanischen Vulkans Popocatepetl in Dr. Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes geographischer Anstalt 1856 S. 479—481.)

¹⁷ (S. 492.) Bei dem Chimborazo-Gestein ist es nicht möglich, wie das Aetna-Gestein es gestattet, die feldspathartigen Krystalle aus der Grundmasse, worin sie liegen, mechanisch zu sondern; aber der verhältnißmäßig hohe Gehalt von Kieselsäure, verbunden mit dem damit in Zusammenhang stehenden, geringeren specifischen Gewichte des Gesteins, lassen erkennen, daß der feldspathartige Gemengtheil Nigoklas sei. Kieselsäure-Gehalt und specifisches Gewicht stehen meist in umgekehrtem Verhältniß; der erstere ist bei Nigoklas und Labrador 64 und 53 p. C., während das letztere 2,66 und 2,71 ist. Anorthit hat bei nur 44 p. C. Kieselsäure-Gehalts das große specifische Gewicht von 2,76. Dieses umgekehrte Verhältniß zwischen Kieselsäure-Gehalt und specifischem Gewichte trifft, wie Gustav Rose bemerkt, bei den feldspathartigen Mineralien, die auch isomorph sind, bei verschiedener Krystallform nicht ein. So haben z. B. Feldspath und Leucit dieselben Bestandtheile: Kali, Thonerde und Kieselsäure; der Feldspath aber 65 und der Leucit nur 56 p. C. Kieselsäure: und ersterer doch ein höheres specifisches Gewicht (nämlich 2,56) als letzterer, dessen specifisches Gewicht nur 2,48 beträgt.

Da ich im Frühjahr 1854 eine neue Analyse des Trachts vom Chimborazo erwünschte, so hatte Prof. Kammelsberg die Freundlichkeit sie mit der ihm eigenen Genauigkeit vorzunehmen. Ich lasse hier die Resultate dieser Arbeit folgen, wie sie mir von Gustav Rose in einem Briefe im Monat Juni 1854 mitgetheilt wurden: „Das Chimborazo-Gestein, das der Prof. Kammelsberg einer sorgfältigen Analyse unterworfen hat, war aus einem Stück Ihrer Sammlung abgetheilt, das Sie von dem schmalen Felsstamm auf der Höhe von 2986 Toisen über dem Meere mitgebracht.“

Analyse von Nammelsberg.

(Höhe 17916 Par. Fuß, spec. Gewicht 2,806)

| | | Sauerstoff. | |
|------------------------|-------|-------------|------|
| Kieselsäure | 59,12 | 30,70 | 2,33 |
| Thonerde | 13,48 | 6,30 | |
| Eisen-Oxydul | 7,27 | 1,61 | 1 |
| Kalkerde | 6,50 | 1,85 | |
| Kalkerde | 5,41 | 2,13 | |
| Natron | 3,46 | 0,89 | |
| Kali | 2,64 | 0,45 | |
| | 97,88 | | |

Analyse von Abich.

(Höhe 15180 Par. Fuß, spec. Gewicht 2,685)

| | | Sauerstoff. | |
|------------------------|-------|-------------|------|
| Kieselsäure | 69,09 | 33,81 | 2,68 |
| Thonerde | 15,58 | 7,27 | |
| Eisen-Oxydul | 3,93 | 1,16 | 1 |
| | 1,73 | 0,39 | |
| Kalkerde | 2,61 | 0,73 | |
| Kalkerde | 4,10 | 1,58 | |
| Natron | 4,46 | 1,14 | |
| Kali | 1,99 | 0,33 | |
| Glüh-Verlust und Chlor | 0,41 | | |
| | 99,80 | | |

Zur Erklärung dieser Zahlen ist zu bemerken: daß die erste Reihe die Bestandtheile in Procenten angiebt, die 2te und 3te den Sauerstoff-Gehalt derselben. Die 2te Spalte bezeichnet nur den Sauerstoff der stärkeren Oxide (die 1 Atom Sauerstoff enthalten). In der 3ten Reihe ist derselbe zusammengefaßt, um ihn mit dem der Thonerde (die ein schwaches Oxid ist) und der Kieselerde vergleichen zu können. Die 4te Spalte giebt das Verhältniß des Sauerstoffs der Kieselsäure zum Sauerstoff der sammtlichen Basen: diesen = 1 gesetzt. Bei dem Trachyt des Chimborazo ist dieses Verhältniß = 2,33 : 1.

„Die Unterschiede in den Analysen von Nammelsberg und Abich sind allerdings bedeutend. Beide analysirten Gesteine des Chimborazo aus 15180 und 17916 Pariser Fuß Höhe; sie sind von mir abgeschlagen worden und stammen aus meiner geognostischen Sammlung vom königlichen Mineralien-Cabinete zu Berlin. Das Gestein aus der geringeren Höhe (kaum 375 Fuß höher als der Gipfel des Montblanc), welches Abich analysirt hat, hat ein geringeres specifisches

Gewicht, und in Uebereinstimmung damit eine größere Menge Kieselsäure als das Gestein, welches Rammelsberg von einem 2736 Fuß höheren Punkte zerlegt hat. Nimmt man an, daß die Thonerde allein dem felspath-artigen Gemengtheile angehört, so kann man in der Rammelsberg'schen Analyse berechnen:

Oligoclas 58,66

Augit 34,14

Kieselsäure 4,08

Da also hier bei der Annahme von Oligoclas noch freie Kieselsäure übrig bleibt, so wird es wahrscheinlich, daß der felspath-artige Gemengtheil Oligoclas und nicht Labrador sei. Dieser kommt mit freier Kieselsäure nicht vor, und bei der Annahme von Labrador in dem Gestein würde ja noch mehr Kieselsäure übrig bleiben." Eine sorgfältige Vergleichung vieler Analysen, welche ich der belehrenden Freundschaft des Herrn Charles Sainte Claire Deville verbanke, dem die reichen geognostischen Sammlungen unseres gemeinschaftlichen Freundes Boussingault zur chemischen Benützung offen standen, beweist, daß der Gehalt an Kieselsäure in der Grundmasse des trachytischen Gesteins meist größer ist als in den Feldspathen, die sie enthalten. Die Tabelle, die mir mit großem Wohlwollen von dem Verfasser selbst mitgetheilt worden ist (im Monat Juni 1857), enthält allein fünf der großen Vulkane der Andeskette.

| Namen der Vulkane. | Structure und Farbe der Masse. | Kieselsäure in der ganzen Masse. | Kieselsäure im Feldspath allein. |
|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Chimborazo | halb verglast, bräunlich grau | 65,09 Abich | 58,26 |
| | halb gläsig und schwarz | 63,19 Charles Deville | |
| Antisana | krySTALLINISCH dicht grau | 62,66 Ch. Deville | 58,26 |
| | grau-schwarz | 64,26 Abich | |
| | | 63,23 Abich | |
| Cotopaxi | gläsig und bräunlich körnig | 69,28 Abich | 55,40 |
| | | 63,93 Abich | |
| Pichincha | schwarz, gläsig | 67,07 Abich | 54,25 |
| Puracé | etwas bouteillengrün | 60,80 Ch. Deville | |
| Guadeloupe | grau, körnig und zölig | 57,95 Ch. Deville | 49,06 |
| Bourbon | krySTALLINISCH grau, porös | 50,90 Ch. Deville | |

„Ces différences, quand à la richesse en silice entre la pâte et le feldspath, seht Charles Deville hinzu, parait, ont plus frappantes encore, si l'on tout attention qu'on analysant une roche en masse, on analyse, avec la pâte proprement dites non seulement des fragments de feldspath semblables en ceux qui l'on en a extraits, mais encore des minéraux qui comme, l'amphibole, la pyroxène et surtout le péricot, sont moins riches en silice que le feldspath. Cet excès de silice se manifeste *quelquefois* par des grins isolés de quartz, comme Mr. Abich les en signalés dans les trachytes du Drachenfels (*Siebengebirge* de Bonn), et comme moi-même j'ai eu l'occasion de les observer avec quelque étonnement dans le dolérite trachytique de la Guadeloupe.“

„Seht man,“ sagt Gustav Rose, „der merkwürdigen Tabelle des Kieselsauren Gehalts des Chimborazo noch das Resultat der neuesten Analyse, der von Rammeisberg (Mai 1854) hinzu: so steht das Deville'sche Resultat gerade in der Mitte zwischen denen von Abich und Rammeisberg. Wir erhalten

Chimborazo-Gestein

| | | |
|-------------|-------|---------------------------------|
| Kieselsäure | 65,09 | Abich (spec. Gew. 2,685) |
| | 63,19 | Ch. Deville |
| | 62,66 | derselbe |
| | 59,12 | Rammeisberg (spec. Gew. 2,800)“ |

In der zu San Francisco in Californien erscheinenden Zeitung l'*Echo du Pacifique* vom 3 Januar 1857 wird von einem französischen Meisen, Herrn Jules Remy berichtet, daß es ihm in Begleitung des Engländers Hrn. Brentlay geglückt sei am 3 Nov. 1856 den Gipfel des Chimborazo zu ersteigen: „zwar in Nebel gehüllt und ohne es selbst während der Ersteigung zu merken (sans nous en douter).“ Er beobachtete nämlich den Siedepunkt des Wassers zu 77°,5 Cent. bei + 1°,7 Luft-Temperatur; als er hieraus „nach einer auf wiederholten Reisen im Hawaii-Archipel erprobten hypsometrischen Regel die von ihm errichtete Höhe berechnete, ward er von dem erhaltenen Resultate überrascht. Er fand nämlich, daß er 6543 Meter hoch gewesen war: also in einer Höhe, die nur 40 Fuß abweicht von der Höhe (6530 Meter), welche meine trigonometrische Messung bei Riobamba nuevo in der Hochebene von Tapia im Juni 1803 gegeben hatte. Diese Uebereinstimmung einer trigonometrischen Messung des Gipfels mit einer auf den Siedepunkt gegründeten wäre um so

wunderbarer, als meine trigonometrische selbst, wie bei allen Bergmessungen in den Cordilleren, einen barometrischen Theil involvirt, und durch Mangel correspondirender Beobachtungen am Meeresufer der Südsee meine barometrische Bestimmung der Höhe des Llano de Tapia (2891 Meter, oder 8599 Par. Fuß) nicht alle erwünschte Genauigkeit haben kann. Ueber das Detail meiner trigonometrischen Messung s. man *Recueil d'Observ. Astron.* Vol. I. p. LXXII und LXXIV). Professor Poggenborff hat sich freundschaftlichst der Mühe unterzogen zu untersuchen, welches Resultat unter den wahrscheinlichsten Voraussetzungen eine rationellere Berechnungsweise geben würde. Er hat gefunden, daß unter den beiden Hypothesen, berechnet: daß am Meere die Luft-Temperatur $27^{\circ},5$ C. oder $26^{\circ},5$ C. geherrscht habe und der Barometerstand $760^{\circ},0$ bei dem Gefrierpunkt gewesen sei, man nach Regnault's Tafel folgendes Resultat erhalte: der Siedepunkt $77^{\circ},5$ C. auf dem Gipfel entspricht einem Barometerstand von $320^{\circ},20$ bei 0° Temperatur, die Luft-Temperatur war $+1^{\circ},7$ C: wofür hier $1^{\circ},5$ genommen sein mag. Nach diesen Daten geben Ostmann's Tafeln die angeblich erstiegene Höhe, in der ersten Hypothese ($27^{\circ},5$ C.) = $7328^{\circ},2$ und in der zweiten ($26^{\circ},5$ C.) = $7314^{\circ},5$ C: also im Mittel 777° oder 2390 Pariser Fuß mehr als meine trigonometrische Messung. Wenn mit dieser der Versuch des Siedepunktes hätte übereinstimmen sollen, so hätte man, wäre wirklich der Gipfel des Chimborazo erstiegen worden, den Siedepunkt um $2^{\circ},25$ C. höher finden müssen. (Poggenborff's *Annalen* Bd. 100. S. 479.)

¹⁰ (S. 493.) Daß die Trachyt-Gesteine des Aetna Labrador enthalten, davon überzeugte sich und seine Freunde schon Gustav Rose im Jahr 1833, als er die reichen Neblianischen Sammlungen von Friedrich Hoffmann im Berliner Mineralien-Cabinet ausstellte. In der Abhandlung über die Gebirgsarten, welche mit dem Namen Grünstein und Grünsteinsporphyr bezeichnet werden (Poggenborff's *Ann.* Bd. 34. 1835. S. 29) erwähnt Gustav Rose der Laven des Aetna, welche Augit und Labrador enthalten, (vergl. noch Abich in der schönen Abhandlung über die gesammte Feldspathfamilie vom Jahr 1840 in Poggenb. *Ann.* Bd. 50. S. 347.) Leopold von Buch nennt das Aetna-Gestein dem Dolerit der Basalt-Formation analog (Poggenb. Bd. 37. 1836. S. 188).

¹¹ (S. 493.) Ein vieljähriger und fleißiger Erforscher der Aetna-

Trachyte, Sartorius von Waltershausen, macht die wichtige Bemerkung: „daß die Hornblende dort vorzugsweise den älteren Massen angehört, den Grünstein-Gängen im Val del Bova, wie den weißen und rötlichen Trachyten, welche das Fundament des Aetna in der Serra Giannicola bilden. Dort werden schwarze Hornblende und hell-lauggrüne Augite neben einander gefunden. Die neueren Lavaströme schon von 1669 an (besonders von 1787, 1809, 1811, 1819, 1832, 1838 und 1842) zeigen Augite, aber nicht Hornblende. Diese scheint unter einer langsameren Abkühlung zu entstehen.“ (Waltershausen über die vulkanischen Gesteine von Sicilien und Island 1853 S. 111—114.) In den augithaltigen Trachyten der vierten Abtheilung in der Unbesetzte habe ich, neben den häufigen Augiten, theils gar keine, theils, wie am Cotopaxi (auf einer Höhe von 13200 Fuß) und am Mucu-Michincha bei 14360 Fuß, sparsam, deutliche schwarze Hornblende-Krystalle gefunden.

¹⁰ (S. 493.) Vergl. Pilla in den *Comptes rendus de l'Acad. des Sc.* T. XX. 1845 p. 324. In den Leucit-Krystallen der Rocca Monfina, hat Pilla die Oberfläche mit Wurmröhren (*Serpuleae*) bedeckt gefunden: was auf eine unterseeische vulkanische Bildung deutet. Ueber das Leucit-Gestein der Eifel im Trachyt des Burgberges, bei Nieden; das von Albano, Lago Bracciano und Verghetto nördlich von Rom s. *Kosmos* Bd. IV. S. 32 Anm. 93. Im Centrum großer Leucit-Krystalle hat Leop. von Buch meist das Bruchstück eines Augit-Krystalls gefunden, um welches sich die Leucit-Krystallisation gebildet hat: „was bei der leichten Schmelzbarkeit des Augits u. d. der Unschmelzbarkeit des Leucits sonderbar genug ist. Häufiger noch sind Stücke der Grundmasse selbst des Leucit Porphors als Kern eingeschlossen.“ Olivin findet sich zugleich in Laven wie in den Höhlungen der Obsidiane, deren ich aus Mexico vom Cerro del Jacal mitgebracht habe (*Kosmos* Bd. I. S. 464. Anm. 60); und doch zugleich auch im Hypersthen-Fels von Elfdalen (*Verzeilungster Jahresbericht*, 1827, S. 302), den man lange für Sphenit gehalten. Einen ähnlichen Contrast in der Natur der Fundörter bietet der Oligoklas dar, der in den Trachyten noch entzündeter Vulkane (Pic von Teneriffa und Cotopaxi), und doch zugleich auch im Granit und Granitit von Schreibersau und Warmbrunn im schlesischen Riesengebirge vorkommt (Gustav Rose über die zur Granitgruppe gehörigen Gesteinsarten in der *Zeitschrift der deutschen geol.*

Gesellsch. Berlin Bd. I. S. 364); nicht so der Leucit in pluto-nischem Gesteine: denn die Angabe, daß Leucit im Glimmerschiefer und Gneiß der Pyrenäen bei Savarnie eingesprengt gefunden werde (eine Angabe, die selbst Haug wiederholt hat), ist durch mehrjährige locale Untersuchungen von Dufrenoy (*Traité de Minéralogie* T. III. p. 399) als irrig befunden worden.

²¹ (S. 496.) Ich hatte mich auf einer geognostischen Reise, die ich 1795 durch das südliche Franken, die westliche Schweiz und Ober-Italien machte, davon überzeugt, daß der Jura-Kalkstein, welchen Werner zu seinem Muschelskalk formte, eine eigene Formation bildete. In meiner Schrift über die unterirdischen Gattungen, welche mein Bruder Wilhelm von Humboldt 1799 während meines Aufenthalts in Südamerika herausgab, wird der Formation, die ich vorläufig mit dem Namen Jura-Kalkstein bezeichnete, zuerst (S. 39) gedacht. Diese Aufstellung der neuen Formation ging sogleich in des Oberbergraths Karsten damals vielgelesene Mineralogische Tabellen 1800, S. 64 und Vorrede S. VII über. Ich nannte keine von den Verfeinerungen, welche die Jura-Formation charakterisiren, und um die Leopold von Buch (1839) sich unvergeßliche Verdienste erworben hat; irrete auch in dem Alter, das ich der Jura-Formation zuschrieb: da ich wegen der Nähe der Alpen, die man älter als Zechstein glaubte, sie für älter als Muschelskalk hielt. In den ältesten Tabellen Deutschlands über die Superposition of Strata in the British Islands wird Jura Limestone of Humboldt zu Upper Oolite gerechnet; Vergl. mein Essai geogn. sur le Gisement des Roches 1823 p. 281.

²² (S. 496.) Der Name Anbesit kommt zuerst gedruckt vor in der am 26 März 1835 in der Berliner Akademie gelesten Abhandlung Leopolds von Buch. Da dieser große Geognost die Benennung Trachyt auf den Gehalt von glasigem Feldspath beschränkt, so sagt er in einer im März 1835 gelesten, aber erst 1836 gedruckten akademischen Abhandlung (Voggend. Bd. XXXVII. S. 183—190): „Die Entdeckungen von Gustav Rose über den Feldspath haben über die Vulkane und die ganze Geognosie ein neues Licht verbreitet, und die Gattungen der Vulkane haben dadurch eine neue, ganz unerwartete Ansicht gewonnen. Nach vielen sorgfältigen Untersuchungen ist der Gehalt von Feldspath in den Vulkanen nicht an dem, was man früher annahm, sondern an dem, was man jetzt annimmt, und ich, was überzeugt, daß Feldspath durchaus nicht an dem

Netna vorkomme, somit auch gar kein Trachyt. Alle Lavaströme so wie alle Schichten im Inneren des Berges bestehen aus einem Gemenge von Augit und Labrador. Ein anderer, wichtiger Unterschied in der Gebirgsart der Vulkane offenbart sich, wenn die Stelle des Feldspathes Albit vertritt; es entsteht dann eine neue Gebirgsart, welche nicht mehr Trachyt genannt werden darf. Nach H. Rose's (dermaligen) Untersuchungen kann man ziemlich bestimmt versichern, daß kein einziger der fast zahllosen Vulkane der Andes aus Trachyt besteht, sondern daß alle in der sie bildenden Masse Albit enthalten. Eine solche Behauptung scheint sehr Kühn; allein sie verliert diesen Schein, wenn wir bedenken, daß wir schon allein durch die Humboldt'sche Reise fast die Hälfte dieser Vulkane und ihre Producte in den beiden Hemisphären kennen gelernt haben. Durch Meyen kennen wir diese albitreiche Gebirgsart in Bolivia und dem nördlichen Chili, durch Böppig bis zu der südlichsten Grenze desselben Landes, durch Erman in den Vulkanen von Kamtschatka. Ein so weit verbreitetes und so ausgezeichnetes Vorkommen scheint hinreichend den Namen des Andesit zu rechtfertigen, unter welchem diese, aus vorwaltendem Albit und wenig Hornblende gemengte Gebirgsart schon einmal aufgeführt worden ist." Fast zu derselben Zeit, in den Fußten, mit denen er 1836 die französische Ausgabe seines Werkes über die canarischen Inseln so ansehnlich bereicherte, geht Leopold von Buch noch mehr in das Einzelne ein. Die Vulkane Picacha, Cotorari, Tungurahua, Chimborazo sollen alle aus Andesit bestehen; dagegen die mexicanischen Vulkane wahre, (sandimhaltige) Trachyte genannt werden. (*Description physique des Iles Canaries* 1836 p. 486, 487, 490 und 515.) Die oben gegebene Classification der mexicanischen und Andes-Vulkane zeigt, daß von einer solchen Gleichmäßigkeit der mineralogischen Constitution und der Mächtigkeit solcher allgemeinen, von einem großen Erdtrich hergenommenen Benennungen wissenschaftlich keine Rede sein kann. Ein Jahr später, als Leop. von Buch zuerst in Voggenreich's Annalen des viel Verwirrung erregenden Namens Andesit Erwähnung that, habe auch ich das Unrecht begangen mich desselben zweimal zu bedienen: einmal 1836 in der Beschreibung meines Versuches den Chimborazo zu bestiegen in Schumacher's Jahrbuch für 1837 S. 204 und 205 (wiederum abgedruckt in meinen kleineren Schriften Bd. I. S. 169 und

161); das zweite Mal 1837 in der Abhandlung über das Hochland von Quito (in *Poggend. Ann.* Bd. XI. S. 165). „Die neuere Zeit hat gelehrt,“ sagte ich, indem ich mich schon damals der Behauptung meines vieljährigen Freundes von einer gleichartigen Constitution aller Andes-Vulkane widersetzte, „daß die verschiedenen Zonen nicht insofern dieselbe (mineralogische) Zusammensetzung, dieselben Gemenatheile darbieten. Es sind bald eigentliche Trachyte, welche der gläserne Feldspath charakterisirt, wie am Pic von Teneriffa und im Siebengebirge bei Bonn, wo sich etwas Albit dem Feldspath beigesellt: Feldspath Trachyte, die als thätige Vulkane häufig Obsidian und Rhyolith erzeugen; bald sind es Melaphyre und felsitartige Gemenge von Labrador und Augit, der Basalt Formation näher stehend: wie am Aetna, Stromboli und Chimborazo, bald ist Albit mit Hornblende vorherrschend, wie in den neuerlich so genannten Andesiten von Chili und den prächtigen, aus Diorit Porphyren beschriebenen Säulen von Pispe bei Popayan, am Fuß des Vulkans von Purace oder im mexicanischen Vulkan von Jorullo; bald sind es endlich Leucitophyre, Gemenge von Leucit und Augit: wie in der Somma, der alten Wand des Erhebungs Kraters des Vesuvus.“ Durch eine zufällige Mißdeutung dieser Stelle, welche viele Spuren von dem damaligen unvollkommenen Zustande des Wissens an sich trägt (statt Oligoklas wird dem Pic von Teneriffa noch Feldspath, dem Chimborazo noch Labrador, dem Vulkan von Toluca noch Albit zugewiesen) hat der geistreiche Forscher Abich, Chemiker und Orognoist zugleich (*Poggend. Ann.* Bd. I. S. 523) irrigerweise mir selbst die Erfindung des Namens Andesit als einer trachytischen, weitverbreiteten, albitreichen Gebirgsart zugeschrieben; und einer von ihm zuerst analysirten, noch etwas räthselhaften, neuen Feldspath-Art hat er, „mit Berücksichtigung der Gebirgsart (von Martinito bei Popayan), in der sie zuerst erkannt wurde“, Andesin genannt. Der Andesin (Pseudo-Albit aus dem Andesit) soll zwischen Labrador und Oligoklas in der Mitte stehen: bei 15° R. Temperatur ist sein specifisches Gewicht 2,733; das des Andesits, in welchem der Andesin vorkam, ist 3,593. Gustav Rose bezweifelt, wie später Charles Deville (*Eli de Lithologie* p. 30) die Selbstständigkeit des Andesins, da sie nur auf einer einmaligen Analyse Abich's beruht, und weil die von Francis (*Poggend. Ann.* Bd. LII. S. 472) in dem Laboratorium von Heinrich Rose ausgeführte Analyse des feld-

spathartigen Gemengtheils in dem von mir aus Südamerika mitgebrachten schönen Diorit-Porphyr von Pisco bei Popayan mit dem von Abich analysirten Andesin von Marmato zwar große Aehnlichkeit andeutet, aber doch anders zusammengesetzt ist. Noch viel unsicherer ist der sogenannte Andesin aus dem Spenit der Vogesen (von dem Ballou de Servance und von Coravillers, den Delesse zerlegt hat). Vergl. G. Rose in der schon oben citirten Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft Bd. I. für das Jahr 1849 S. 369. Es ist nicht unwichtig hier darauf aufmerksam zu machen, daß der Name Andesin, von Abich als der eines einfachen Minerals aufgeführt, zuerst in dessen reichhaltiger Abhandlung: Beitrag zur Kenntniß des Feldspaths erscheint (in Poggenb. Ann. Bd. L. S. 125 und 341, Bd. LI. S. 519); also im Jahre 1840, wenigstens fünf Jahre nach der Benennung der Gebirgsart Andesit, und keineswegs umgekehrt älter ist, als der der Gebirgsart, wie bisweilen irrig behauptet wird. In den Formationen von Chili, welche Darwin so oft albitreichere andesitische Granite und andesitische Porphyre nennt (Geological observations on South America 1846 p. 174), mögen auch wohl Oligoklasen enthalten sein. Gustav Rose, dessen Abhandlung über die Nomenclatur der mit dem Grünsteine und Grünstein-Porphyr verwandten Gebirgsarten (in Poggenborff's Annalen Bd. XXXIV. S. 1—30) in demselben Jahre 1835 erschien, in welchem Leopold von Buch den Namen Andesit gebrauchte, hat sich weder in der eben genannten Abhandlung noch je später dieses Namens bedient: dessen Definition nach der jetzt erkannten Natur der Gemengtheile nicht Albit mit Hornblende, sondern in den Cordilleren von Südamerika Oligoklas mit Augit beissen mußte. Die schon veraltete Mythe des Andesits, welche ich hier geglaubt habe umständlich behandeln zu müssen, lehrt aufs neue, wie viele andere Beispiele aus der Entwicklungsgeschichte unseres physikalischen Wissens, daß irrtümliche oder nicht genügend begründete Behauptungen (z. B. der Haug Varietäten als Arten aufzuführen) den beschreibenden Wissenschaften oft dadurch förderlich werden, daß sie zu genaueren Beobachtungen anregen.

²⁸ (S. 407.) Schon 1840 beschrieb Abich (über die Natur und die Zusammensetzung der Gneise und Granate S. 40) Oligoklas-Trachyte aus dem Gneisgebirge des Kaspaz und einen

Thelle des Ararats; und äußerte 1835 Gustav Rose mit Vorsicht (Poggend. Ann. Bd. 34. S. 30), „daß er bis daher bei seinen Bestimmungen nicht auf den Oligoklas und Periklin Rücksicht genommen habe, die doch wahrscheinlich ebenfalls als Gemengtheil vorkommen“. Der ehemals oft geäußerte Glaube, daß ein bestimmtes Vorherrichen des Augits oder der Hornblende auch auf eine bestimmte Species aus der Feldspath-Reihe: auf glasierten Oligoklas (Saudin), Labrador oder Oligoklas, schließen lasse; scheint sehr erschüttert durch Vergleichung der des Chimborazo- und Toluca-Gesteins, von Trachyten der 4ten und 3ten Abtheilung. In der Basalt-Formation kommen oft Hornblende und Augit gleich häufig vor; das ist keinesweges der Fall bei den Trachyten: aber sehr vereinzelt habe ich Augit-Krystalle in Toluca-Gestein; einige Hornblende-Krystalle in Theilen des Chimborazo-, Pichincha-, Purace- und Teneriffa-Gesteins gefunden. Olivine, die so überfelsen in den Basalten fehlen, sind in Trachyten eben so eine große Seltenheit, als sie es in den Phonolithen sind: und doch sehen wir bisweilen in einzelnen Lavaströmen sich Olivine neben Augiten in Menge bilden. Glimmer ist im Ganzen sehr ungewöhnlich im Basalt: und doch enthalten einzelne Basaltkuppen des von Neuf, Friedleben und mir zuerst beschriebenen böhmischen Mittelgebirges sie in Menge. Die ungewöhnliche Vereinzelung gewisser Mineralkörper und die Gründe ihrer gesetzlichen specifischen Geselligkeit hängen wahrscheinlich von vielen noch nicht ergründeten Ursachen des Drucks, der Temperatur, der Dünnsichtigkeit, der Schnelligkeit der Erstarrung zugleich ab. Die specifischen Unterschiede der Association sind aber in den gemengten Gebirgsarten wie in den Gangmassen von großer Wichtigkeit; und in geognostischen Beschreibungen, welche in der freien Natur, im Angesicht des Gegenstandes haben entworfen werden können, muß man nicht verwechseln: was ein vorherrschendes oder wenigstens ein sehr selten fehlendes, was ein sich nur sparsam wie zufällig zeigendes Glied der Association ist. Die Verschiedenheit, die in den Elementen eines Gemenges herrscht, wiederholt sich, wie ich bereits oben erwähnt habe, auch in den Gemengen, in den Gebirgsarten selbst. Es giebt in beiden Continenten große Länder, in denen Trachyt- und Basalt-Formationen sich gleichsam abstoßen, w. Basalte und Phonolithe; andere Länder, in welchen Trachyte und Basalte in beträchtlicher Nähe mit einander abwechseln (Vergl. Gustav Fenzsch, Monographie der böhmischen Phonolithe 1836 S. 1—7.)



Krebeling, Reisender, aus Leipzig.
 Schnee, Partikular, aus Witten.
 Starkman, Kaufmann, aus Warchau.

Neonprinz, Königsstraße 47.

Proklus, Kaufmann, aus Bremen.
 Dohmen, Kaufmann, aus Oldenburg.
 Tenien, Handels-Gärtner, aus Hamburg.
 Blos, Buchhalter, aus Stettin.
 Hoppe, Post-Secretair, aus Kulm.
 Nooht, Kaufmann, aus Hamburg.
 Zahn, Kaufmann, aus Althausen.
 Berger, Stud. theol., aus Leipzig.

Hotel de Hambourg zum goldenen Engel, Heiligegeiststraße 18.

Broche, Kaufmann, aus Leipzig.
 Starke, Regiments-Referendar, aus Herzberg.
 Stemler, Kaufmann, aus Altona.
 Rucher, Baumeister, aus Gdynia.
 Grosse, Kaufmann, aus Raumburg.
 Segall, Kaufmann, aus Tarnobrzeg.
 Rodtrauer, Kaufmann, aus Breslau.
 Seliger, Kaufmann, aus Wien.
 Wreidner, Kaufmann, aus Ratibor.
 Wutolt, Kaufmann, aus Adelsberg.
 Berlin, Kaufmann, aus Rostock.
 Gintroweg, Kaufmann, mit Frau, aus Posen.
 Häulen Peters aus Prechtitz.
 Vater, Ingenieur, aus London.
 Gräfer, Kaufmann, aus Vangerhals.
 Dettlich, Kaufmann, aus Hamburg.
 Mindelsohn, Kaufmann, aus Woldingen.
 Noack, Kaufmann, aus Schwerin.
 Haberkorn, Fabrikbesitzer, aus Ratibor.
 Geibel, Kaufmann, aus Leipzig.
 Markure, Kaufmann, aus Adelsberg.
 Friedländer, Kaufmann, aus Woldingen.

Hotel de Sage, Burgstraße 20.

Gutrus, Fabrikant, aus Wien.
 Adrien v. Lägerode aus Seifersdorf.
 Adrien Kretschel aus Seifersdorf.
 v. Wablenz, Gymnasialr., aus Seifersdorf.
 Freiherr v. Lägerode, General-Major a. D., aus
 Dresden.
 Schreiber, Kaufmann, aus Nordhausen.
 Hoffmann, Kaufmann, aus Adelsberg i. Pr.
 Rosenbaum, Kaufmann, aus Adelsberg i. Pr.
 Speyer, Kaufmann, aus Hamburg.
 Stange, Gutbesitzer, aus Magdeburg.
 Semon, Dr. med., aus Adelsberg i. Pr.
 Schroeter, Eisenbahn-Beamter, aus Bromberg.
 Rheinhold, Rentier, aus Bärwalde.

Hotel de Brandebourg, Charlottenstraße 59.

v. Ribbeck, Rittergutsbesitzer, aus Ribbeck.
 Frau v. Ribbeck aus Ribbeck.
 Voebbecke, Rittergutsbesitzer, aus Rosengarten.
 Wahren, Dr. med., mit Frau, aus Quersfurt.
 Wok, Oberst-Leutnant a. D., aus Obern.d.
 v. Wehr, Rittergutsbesitzer, mit Sohn, aus Barga.
 Wein, Schauspiel-Direktor, aus Stettin.
 v. Dewitz, Kreis-Deputierter, aus Ruffow.
 Stemman, Kaufmann 2ter Gilde, aus Petersburg.

Kellner's Hotel de l'Europe, Taubenstraße 16.

v. Sydow, Hauptmann a. D., aus Gotha.
 Edelbüttel, Medantler, aus Hamburg.
 Haupt, Doktor, aus Burg.
 Hahn, Stud. jur., aus Rarhim.
 Hammelin, Stud. phil.
 Scherrmann, Hof-Schauspieler, aus Boesb.
 Mott, Maler, aus Hannover.
 Kärnig, Schauspieler, aus Breslau.
 Albrecht, Bildhauer, aus Potsdam.
 Fräulein Albrecht aus Potsdam.
 Klemm, Agent, aus Magdeburg.
 Klemm, Commis, aus Magdeburg.
 Krendt, Geschäftsführer, aus Pagan.
 Rathmann, Schauspieler, aus Cassel.

Hotel Imperial, Unter den Linden 72.

Frelherr v. Schäzler, K. Bayerischer Kammerherr,
 aus Augsburg.
 Frau v. Schäzler aus Augsburg.
 Fräulein v. v. Schäzler aus Augsburg.
 v. Langemann, Rittergutsbesitzer, aus Jorsendorf.
 Frau v. Langemann aus Jorsendorf.
 Madame Löhbe, Rentiere, aus Schwerin.
 van Armin, Rentier, aus Washington.
 Zoner, Photograph, aus Vemberg.
 Baron Rosen, Barde-Lieutenant aus Moskau.
 Nagornow, K. Russischer Rofrath, aus Moskau.
 Frau Gräfin Romk aus Dresden.
 v. Bifch, Gutsbesitzer, aus Pösch.

Arnim's Hotel, Unter den Linden 44.

Mehhoff, Postverwalter, aus Jommendorf.
 Zeligmann, Kaufmann, aus Raunischweig.
 Elemexing, Gutsbesitzer, aus Adolphshoff.

Hotel de France, Leipzigerstraße 36.

Mittelschädt, Justizrath, aus Posen.
 Gärtner, Reichshauptmann, mit Tochter, aus Schön-
 hausen.
 Gärtner, Gutsbesitzer, aus Schönhausen.
 Frau Rentiere Maquet, mit Tochter, aus Magdeburg.
 Frau Post-Direktor Körner aus Magdeburg.
 v. Wiedebach, Rittergutsbesitzer, aus Womisdorf.

Gurtis, Oberst, aus London.
 Wbite, Rentier, aus London.
 Brondt, Sängerin, aus Mannheim.
 Rentiere Ruttner aus Bromberg

Risfalk's Hotel zur Stadt London,
 Jerusalemstraße 36.

Wöttger, Kreisrichter, aus Semmerfeld.
 Rabner, Kaufmann, aus Coblenz.
 Zisch, Partikulier, aus London.
 Lucas, Handlungs-Commis, aus Bockenhelm.
 Terhaag, Kaufmann, aus Schötern.
 Wassermann, Kellner, aus Güstern.
 Rathorst, Kaufmann, aus Frankfurt.
 Karzan, Handlungs-Commis, aus Grünberg.
 Sodi, Schauspieler, aus Würzburg.
 Rinder, Handelsmann, aus Dornbirn.

Hotel zum Baierschen Hof, Charlottenstraße 44.
 Winkler, Mitterquatschker, aus Schönfeld.

Reber, Inspektor, aus Wilsdorf.
 Madame Lorenz aus Reuthen.
 Fräulein Müller, Partikuliere, aus Reuthen.
 Hoffmann, Dr. phil. aus Rönigsberg.
 Henze, Landtschafts-Mediziner, aus Madzini.
 v. Baranowski, Partikulier, aus Memowo.
 Neergaard, Cand. phil. aus Kopenhagen.

Scheible's Hotel, Marktgrafenstraße 49.

Zisch, Duettor, aus Dresden.
 Schöder, Kaufmann, aus Bremen.

Busse's Hotel zum Deutschen Hause,
 Klosterstraße 89. 90.

Hellriegel, Kaufmann, aus Kassel.
 Bebezow, Kaufmann, aus Gröpelin.
 Behrendt, Kaufmann, aus Naun.
 Blaschke, Kaufmann, aus Stettin.
 Salomon, Kaufmann, aus Bay. walt.
 Garmosin, Gutsbesitzer, aus Jädikendorf.
 Moos, Kaufmann, aus Greben.
 Werner, Partikulier, aus Ailehne.
 Marzinski, Partikulier, aus New-York.
 J. Marzinski, Partikulier, aus New-York.
 Scheinmann, Kaufmann, aus Oleglo.
 Wienewski, Goldarbeiter, aus Posen.
 Scheldling, Handlungsreisender, aus Eugenheim.
 Heuner, Handlungsreisender, aus Mittelwald.
 Wech, Fabrikant, aus Krenslau.

Mother Adler zum Kölnischen Hof,
 Kurstraße 38.

Wodhausen, Telegraphen-Stationen-Chef, aus Nachen.
 Tanson, Kaufmann, aus Montjoie.
 Wurck, Fabrikbesitzer, aus Lichtershausen.
 Bauer, Handlungs-Commissionair, aus Brann.
 Bayer, Partikulier, aus Brann.
 Wettsche, Handlungs-Commis, aus Leipzig.

Ludwig's Hotel, Zübenstraße 6.

Baron v. Conwan, Waterford-Berglath, R. Han-
noverscher Hof-Theater-Direktor a. D., aus Hannover.
Rohnstein, Kaufmann, aus Pandalau.
Korbien, Steuer-Supernumerar, aus Rittenberg.
Kehling, Steuer-Supernumerar, aus Magdeburg.
Kollste, Kaufmann, aus Vormen.
Schendthal, Goldschmied-Fabrikant, aus Brandenburg.
Schink, Kaufmann, aus Pregelau.
Winius, Kaufmann, aus Schwiebin.
Wartsch, Federfabrikant, aus Stilegan.
Schurwenke, Agent, aus Samter.
Voelwenstein, Kaufmann, aus Gucken.
Sobotta, Kaufmann, aus Prag.
Frankel, Kaufmann, aus Stettin.

Böttcher's Hotel, Burgstraße 11.

Dethloff, Kreis-Verichts-Direktor, mit Frau, aus Jauer.
 Peter, Kaufmann, aus Trierat.
 Geyer, Garb-fen-Auditeur, aus Minden.
 Leyffsohn, Fabrikant, aus London.
 Piase, Kaufmann, aus Stellen.
 Schuhmann, Direktor, aus Gera.
 Hensel, Kaufmann, aus Meinsdorf (Schw.).
 Rücher, Baummeister, aus Neustadt (Schw.).
 Ruck, Kaufmann, aus Stellen.
 Gottschall, Kaufmann, aus Königsberg i. Pr.
 Zastram, Wenzel, aus Hamburg.
 Kersten, Handelsrevisor, aus Mühlstedt.
 Meylandt, Kaufmannslehre, aus Rostock.

Schlösser's Hotel, Jägerstraße 17.

v. Derenthal, R. Oberst-Major der 7. Cavallerie-
Brigade, aus Magdeburg.
Frau Antiquarischer Freude aus Krakow.
Frau Hermanns Wirth v. Möder aus Verburg
Edwe, R. Hermanns Wirth, aus Breslau.
Henn, R. Württembergischer Regierungs-Referendar, aus
Heutlingen.
Walther, Maschinenbediener, aus Sachsenburg.
W. Walther, Maschinenbediener, aus Sachsenburg.
Reichenstein, R. Oberster, aus Polzow.

Sappoldt's Hotel, Grünstraße 1.

Steinhardt, Saumann, aus Frankfurt a. M.
Maulsch, Kaufmann, aus Sinsheim.

Töpfer's Hotel, Karlostraße 39.

Springmann, Oefenant, a d Landbnd.
v Mlog, Student, aus Haag.
Math, Pfeffer, a d Brön
Stöber Stud med, aus Elmeler.
Goppertsch, Student, aus Münster.
Stöcker, Student, aus Gorbach.
Weintraub, Fabrikant, aus Offenbach.
Weinert, Hotelwirth, aus Breslau.
Reinhardt, Forst-Candidat, aus Barnow.

König von Portugal, Burgstraße 12.

Simon, Kaufmann, aus Sangerhausen.
 Thieriot, Tonkünstler, aus Hamburg.
 Tonn, Orgelbauer, aus Mogilno.
 Molnau, Pen-Expeditions-Gebülde, aus Mogilno.
 Blitthaus, Kaufmann, aus Kettwig.
 Wayer, Kaufmann, aus Frankfurt a. M.
 Nablo, Kaufmann, aus Frankfurt a. M.
 Pevinsohn, Kaufmann, aus Hamburg.

Hotel de Hambourg zum goldenen Engel,

Heiligegeiststraße 18.

Breslauer, Kaufmann, aus Bosen.
 Ramroth, Kaufmann, aus Bosen.
 Kalnus, Kaufmann, aus Bosen.
 Pevlin, Gutsbesitzer, aus Frankfurt.
 Herzfeld, Kaufmann, aus Neuß.
 Weg, Kaufmann, aus Münster.

Hotel de Saxe, Burgstraße 20.

Fränkel, Kaufmann, aus Leipzig.
 Hube, Gutsbesitzer, aus Altdau.
 Madame Hube aus Altdau.
 Schulz, Kaufmann, aus Wittenwalde.
 Frisiche, Bürger und Handlungs-Agent, aus Leipzig.

Arnim's Hotel, Unter den Emden 44.

Eichmann, Kaufmann, aus Hamburg.
 Köppen, Kaufmann, aus Stettin.

Hotel de Brandebourg, Charlottenstraße 59.

Kersten, Kammer-Rath, aus Ober-Wiederstedt.
 Madame Kersten aus Ober-Wiederstedt.
 v. Biedow-Blow l. Agent im G. Charakter-Agt., aus
 Braunschweig.
 Johannes, Rittergutsbesitzer, aus Carlshof.
 Madame Johannes aus Carlshof.
 Coqui, Oberamtmann, aus Köhlau.
 Neuhaus, Kaufmann, aus Wars.

Risfalt's Hotel zur Stadt London,

Jerusalemstraße 36.

Frau Mentiere Thierren aus Schwartenbeck.
 Fräulein Hedderfen aus Schwartenbeck.
 Keller, Forst-Camblat, aus Landsberg.
 Madame Janta aus Elbbau.

Scheible's Hotel, Marktgrafenstraße 49.

Wittich, Hotelbesitzer, aus Leipzig.
 Fräulein Wittich aus Leipzig.
 Runge, Oekonom, aus Wittstock.
 Urbach, Prediger, aus Schlaagenthin.
 Wertholdt, Kaufmann, aus Nohleben.
 Weder, Dr. med., aus Frankfurt a. M.
 Fräulein Weder aus Frankfurt a. M.
 Kemple, Kaufmann, aus Rostock.

WpH nov Nov. 1856

b. Winterfeld, Studiosus, aus Rinnerdorf.

Roch, Partifulier, aus Danzig

Roller, Domänenpächter, aus Buchholz.

Sehne, Privatier, aus Treßden.

Jaglin, Fabrikant, aus Zarichau.

Klosterstraße 89. 90.

Radlin, Gutsbesitzer, aus Alt-Tollstadt.

Heitz, Kaufmann, aus Schnaiden-Ahl.

Frieders, Eisenbahnwagen Fabrikant, aus Görlitz.

Halter, Kaufmann, als Bied

Alber, Kaufmann, aus Schönbefelde.

Wiener, Rentier, aus Posen.

Werner, Gymnasiast, aus Bielefeld.

Jonas Kaufmann, als Stell n.

Jacobn, Kaufmann, aus Belgard.

Stratigraphic 38.

Habner, Kaufmann, aus Zytomierz

Edm. Schmidt, Kaufmann, aus Wittenfeld.

Hall, Kaufmann, and Wainz

Wellmer, Corrector, and Nichtenberg.

Pendorff, Berg-Inspector, aus Schweidnitz.

Schäfer, Maximilian, aus Leipzig.

Keller, Naumann, aus Barmen.

Hager, Tuchfabrikant, aus Hüttenwagen.

Freder. Buchschalt's Inspector, aus Gramzow.

Robrweg, Fudlungsgchäfte, auf Ziemem.

Plant, Sandango, Gemmis, and Mehlstadt.

Verendee, Mitternachtsbesitzer, aus Garweje.

Maße, Bartfuker, aus Stettin.

Ludwig's Hotel, Judenstraße 6.

Bumpeiz, Sandlunas-Gemmis, aus Neumarkt.

Hilfsheimel, Sandkrag-Gemmis, aus Brandenburg.

Schulz, Fabrikant, aus Waimen.

Böttcher's Hotel, Burgstraße 11.

Sirchberg, Kaufmann, aus Inowracław.

Madame Müller aus Darmstadt.

Madame Blinden, Erzieherin, aus Guggisberg.

Madame Schnee, mit Tochter, aus Brandenburg.

Mosenberg, Rautmann, aus Tasselsdorf.

Woritz, Plintmann, aus Freudenwalde a. O.

Madame Florb aus Freienwalde a. O.

Nicolaï, Rechtscandidat, aus Neustadt-Obw.

Höfer, Rittergutsbesitzer, aus Bärbaum.

Söfer, Defonom, aus Lappen.

Fräulein Eggers, Rentiere, aus Halberstadt.

Madame Seimann aus Uecklam.

22. voll von Affen

aber keinen Gipfel-Krater. Die größten und wahrscheinlich neuesten vor-historischen Lava-Eruptionen des Ararat sind alle unterhalb der Schneegrenze ausgebrochen. Die Natur dieser Eruptionen ist zweierlei Art: es sind dieselben theils trachytartig mit glasigem Feldspath und eingemengtem, leicht verwitternden Schwefelkiese; theils doleritartig meist bestehend aus Labrador und Augit, wie die Lavas des Aetna. Die doleritartigen hält Abich am Ararat für neuer als die trachytartigen. Die Ausbruchstellen der Lavaströme, alle unterhalb der Grenze des ewigen Schnees, sind oftmals (z. B. in der großen Grasebene Kap-Obioll am nordwestlichen Abhange) durch Auswurfs-Kegel und von Schlacken umringte kleine Krater bezeichnet. Wenn auch das tiefe Thal des heiligen Jacob (eine Schlucht, welche bis an den Gipfel des Ararat ansteigt und seiner Gestalt, selbst in weiter Ferne gesehen, einen eigenen Charakter giebt) viel Aehnlichkeit mit dem Thal del Bove am Aetna darbietet und die innerste Structur des emporgestiegenen Domes sichtbar macht; so ist die Verschiedenheit doch dadurch sehr auffallend, daß in der Jacobs-Schlucht nur massenhaftes Trachyt-Gestein und nicht Lavaströme, Schlackenschichten und Kapilli aufgefunden worden sind.⁵⁹ Der Große und der Kleine Ararat, von denen der erstere nach den vortrefflichen geodätischen Arbeiten von Wassili Fedorow 3' 4" nördlicher und 6' 42" westlicher als der zweite liegt, erheben sich an dem südlichen Rande der großen Ebene, welche der Araxes in einem weiten Bogen durchströmt. Sie stehen beide auf einem elliptischen vulkanischen Plateau, dessen große Axe von Südost nach Nordwest gerichtet ist. Auch der Kasbeg und der Ischegem haben keinen Gipfel-Krater, wenn gleich der erstere mächtige Ausbrüche gegen Norden (nach Wladislawsk

*nun unter Corvado
und oben
B*

*/=1
/2
/2*

*X. G. 1844
Wassili Fedorow
Wassili*

zu gerichtet hat. Der Größte aller dieser erloschenen Vulkane, der Trachytkegel des Elburuz, welcher aus dem granitreichen Talf- und Diorit-Schiefergebirge des Badshan-Flusthales aufgestiegen ist, hat einen Kratersee. Ähnliche Kraterseen finden sich in dem rauhen Hochlande Kely, aus welchem zwischen Eruptionen-Regeln sich Lavaströme ergießen. Uebrigens sind hier wie in den Cordilleren von Quito die Basalte weit von dem Trachyt-Systeme abgesondert; sie beginnen erst 6 bis 8 Meilen südlich von der Kette des Elburuz und von dem Tschegem am oberen Phass- oder Rhion-Thale.

1. *β*) Der nordöstliche Theil (Halbinsel Kamtschatka).

Die Halbinsel Kamtschatka, von dem Cap Lopatka, nach Krusenstern lat. $54^{\circ} 3'$, bis nördlich zum Cap Ulinst, gehört mit der Insel Java, mit Chili und Central-Amerika zu den Regionen, wo auf dem kleinsten Raum die meisten, und zwar die meisten noch entzündeten, Vulkane zusammengedrängt sind. Man zählt deren in Kamtschatka 14 in einer Länge von 105 geogr. Meilen. Für Central-Amerika finde ich vom Vulkan von Soconusco bis Turrialva in Costa Rica 29 Vulkane, deren 18 brennen, auf 170 Meilen; für Peru und Bolivia vom Vulkan Chacani bis zum V. de San Pedro de Atacama 14 Vulkane, von welchen nur 3 gegenwärtig thätig sind, auf 105 Meilen; für Chili vom V. de Coquimbo bis zum V. de San Clemente 24 Vulkane auf 240 Meilen. Von diesen 24 sind 13 aus historischen Zeiten als thätig bekannt. Die Kenntniß der kamtschadalischen Vulkane in Hinsicht auf Form, auf astronomische Ortsbestimmung und Höhe ist in neuerer Zeit durch Krusenstern, Horner, Hofmann, Lenz, Lütke, Postels,

Carina. Fy
Volcan

Cap. Beechey, und vor allen durch Adolph Erman rühmlichst erweitert worden. Die Halbinsel wird ihrer Länge nach von zwei Paralleletten durchschnitten, in deren östlicher die Vulkane angehäuft sind. Die höchsten derselben erreichen 10500 bis 11800 Fuß. Es folgen von Süden nach Norden:

der Opalinskische Vulkan (Pic Koschелеff vom Admiral Krusenstern), lat. $51^{\circ} 21'$; nach Cap. Chwostow fast die Höhe des Pico von Teneriffa erreichend und am Ende des 18ten Jahrhunderts überaus thätig;

die Hobutka Sopka ($51^{\circ} 35'$). Zwischen dieser Sopka und der vorigen liegt ein unbenannter vulkanischer Kezel ($51^{\circ} 32'$), der aber, wie die Hobutka, nach Postels erloschen scheint.

Boworotnaja Sopka ($52^{\circ} 22'$), nach Cap. Beechey 7442 F. hoch (Erman's Reise Bd. III. S. 253; Leop. von Buch, Iles Can. p. 417). *(Guruk Lützke)*

Asatschinskaja Sopka ($52^{\circ} 2'$); große Aschen-Auswürfe, besonders im Jahr 1828. *(Lützke)*

Wiljutschinsker Vulkan (Br. $52^{\circ} 52'$): nach Cap. Beechey 6918 F., nach Admiral Lütke 6330 F.; nur 5 geogr. Meilen vom Petropauls-Hafen jenseit der Bai von Lorinsk entfernt.

Awatschinskaja oder Gorelaja Sopka (Br. $53^{\circ} 17'$), Höhe nach Erman 8360 F.; zuerst bestiegen auf der Expedition von La Pérouse 1787 durch Mongez und Bernizet; später durch meinen theuren Freund und sibirischen Reisebegleiter, Ernst Hofmann (Juli 1824, bei der Kopebue'schen Weltumseglung); durch Postels und Lenz auf der Expedition des Admirals Lütke 1828, durch Erman im Sept. 1829. Dieser machte die wichtige geognostische Beobachtung, daß der Trachyt bei seiner Erhebung Schiefer und Grauwacke (ein silurisches Gebirge) durchbrochen

habe. Der immer rauchende Vulkan hat einen furchtbaren Ausbruch im October 1837, früher einen schwachen im April 1828 gehabt. Pöfels in Rütke/Voyage T. III. p. 67—84; Erman/Reise/hist. Bericht Bd. III. S. 494 und 534—540.

Ganz nahe bei dem Awatscha-Vulkan (Kosmos Bd. IV. S. 291 Anm. 25) liegt die Koriatskaja oder Strjeloschnaja Sopka (Br. $53^{\circ} 19'$), Höhe 10518 F. nach Rütke T. III. p. 84; reich an Obsidian, dessen die Kamtschadalen sich noch im vorigen Jahrhundert, wie die Mexicaner und im hohen Alterthume die Hellenen zu Pfeilspitzen bedienten.

Zupanowa Sopka: Br. nach Erman's Bestimmung (Reise Bd. III. S. 469) $53^{\circ} 32'$. Der Gipfel ist ziemlich abgeplattet, und der eben genannte Reisende sagt ausdrücklich: „daß diese Sopka wegen des Rauchs, den sie ausstößt, und wegen des unterirdischen Getöses, welches man vernimmt, von je her mit dem mächtigen Schiwelutsch verglichen und den unumwandelhaften Feuerbergen beigezählt wird.“ Seine Höhe ist vom Meere aus durch Rütke gemessen 8496 F.

Kronotskaja Sopka, 9954 F.: an dem See gleiches Namens, Br. $54^{\circ} 8'$; ein rauchender Krater auf dem Gipfel des, sehr zugespizten Kegelsberges (Rütke, Voyage T. III. p. 85).

7: Vulkan Schiwelutsch, 5 Meilen südöstlich von Zelowsk über den wir eine beträchtliche und sehr verdienstliche Arbeit von Erman (Reise Bd. III. S. 261—317 und phys. Beob. Bd. I. S. 400—403) besitzen, vor dessen Reise der Berg fast unbekannt war. Nördliche Spitze: Br. $56^{\circ} 40'$, Höhe 9894 F.; südliche Spitze: Br. $56^{\circ} 39'$, Höhe 8250 F. Als Erman im Sept. 1829 den Schiwelutsch bestieg, fand er ihn stark rauchend. Große Eruptionen waren 1739 und zwischen 1790 und 1810:

11000

letzte nicht von fließend ergossener Lava, sondern als Auswürfe von losem vulkanischem Gesteine.

Tolbatšinskaja Sopka: heftig rauchend, aber in früherer Zeit oft verändernd die Eruptions-Öffnungen ihrer Aschen-Auswürfe; nach Erman Br. $55^{\circ} 51'$ und Höhe 7800 F.

Ušinskaja Sopka: nahe verbunden mit dem Kliutschewskier Vulkan; Br. $56^{\circ} 0'$, Höhe an 11,000 F. (Buch, Can. p. 452; Landgrebe, Vulkane Bd. I. S. 375). 28

Kliutschewskaja Sopka: der höchste und thätigste aller Vulkane der Halbinsel Kamtschatka; von Erman gründlich geologisch und hypsometrisch erforscht. Der Kliutschewsk hat nach dem Berichte von Krasschenikoff große Feuer-Ausbrüche von 1727 bis 1731 wie auch 1767 und 1795 gehabt. Im Jahr 1829 war Erman bei der gefährvollen Besteigung des Vulkans am 11 September Augenzeuge von dem Ausstoßen glühender Steine, Asche und Dämpfe aus dem Gipfel, während tief unterhalb desselben ein mächtiger Lavaström sich am West-Abhange aus einer Spalte ergoß. Auch hier ist die Lava reich an Obsidian. Nach Erman (Beob. Bd. I. S. 400—403 und 419) ist die geogr. Breite des Vulkans $56^{\circ} 4'$, und seine Höhe war im Sept. 1829 sehr genau 14790 Fuß. Im August 1828 hatte dagegen Admiral Lütke durch Höhenwinkel, die zur See in einer Entfernung von 40 Seemeilen genommen waren, den Gipfel des Kliutschewsk 15480 F. hoch gefunden (Voyage T. III. p. 86; Landgrebe/Vulkane S. 375 bis 386). Diese Messung, und die Vergleichung der vortreflichen Umriß-Zeichnungen des Baron von Kittlitz, der die Lütke'sche Expedition auf dem Senjavin begleitete, mit dem, was Erman selbst im Sept. 1829 beobachtete, führten diesen zu dem Resultate, daß in der engen Epoche dieser 13 Monate 122 h

große Veränderungen in der Form und Höhe des Gipfels sich zugetragen haben. „Ich denke“, sagt Erman (Reise Bd. III. S. 359), „daß man kaum merklich irren kann, wenn man für August 1828 die Höhe der Oberfläche des Gipfels um 250 Fuß größer als im Sept. 1829 während meines Aufenthalts in der Gegend von Kliutsch, und mithin für die frühere Epoche zu 15040 Fuß annimmt.“ Am Besuch habe ich, die Saussure'sche Barometer-Messung der Rocca del Palo, des höchsten nördlichen Kraterrandes, vom Jahre 1773 zum Grunde legend, durch eigene Messung gefunden: daß bis 1805, also in 32 Jahren, dieser nördliche Kraterrand sich um 36 Fuß gesenkt hatte; daß er aber von 1773 bis 1822, also in 49 Jahren, um 96 Fuß (scheinbar?) gestiegen sei (Ansichten der Natur 1849 Bd. II. S. 290). Im Jahr 1822 fanden Monticelli und Covelli für die Rocca del Palo 624', ich 629'. Für das damalige wahrscheinlichste Endresultat gab ich 625'. Im Frühjahr 1855, also 33 Jahre später, gaben die schönen Barometermessungen des Olmüger Astronomen Julius Schmidt wieder 624' (Neue Bestimm. am Besuch 1856, S. 1, 16 und 33). Was mag davon der Unvollkommenheit der Messung und der Barometerform¹⁷⁰⁴⁰ zugehören? Untersuchungen der Art könnten in größerem Maassstabe und mit größerer Sicherheit vervielfältigt werden, wenn man, statt oft erneuerter vollständiger trigonometrischer Operationen oder für zugängliche Gipfel mehr anwendbarer, aber minder befriedigender Barometer-Messungen, sich darauf beschränkte, für die zu vergleichenden Perioden von 25 oder 50 Jahren den einzigen Höhenwinkel des Gipfelrandes aus demselben und zwar aus einem sicher wiederzufindenden Standpunkte bis auf Fractionen von Secunden zu bestimmen. Des Einflusses der terrestrischen Refraction wegen

17040
L
im Jahr 1822

1=1/2

b=Formel

würde ich rathe, in jeder der Normal-Epochen das Mittel aus vielsündlichen Beobachtungen von 3 Tagen zu suchen. Um nicht bloß das allgemeine Resultat der Vermehrung oder Verminderung des einzigen Höhenwinkels, sondern auch in Fuß die absolute Quantität der Veränderung zu erhalten, wäre nur eine einmal vorgenommene Bestimmung des Abstandes erforderlich. Welche reiche Quelle der Erfahrungen würden uns nicht für die vulkanischen Colosse der Cordillere von Quito die vor mehr als einem Jahrhundert bestimmten Höhenwinkel der hinlänglich genauen Arbeiten von Bouguer und La Condamine gewähren, wenn diese vortrefflichen Männer für gewisse auserlesene Punkte hätten die Stationen bleibend bezeichnen können, in denen die Höhenwinkel der Gipfel von ihnen gemessen wurden!

Noch vier andere, theils vom Admiral Rütke und theils von Poffels genannte Vulkane: den noch rauchenden Alpaist südöstlich vom Dorfe Bolscheretsti, die Schischapinskaja Sopka (Br. 55° 11'), die Regel Krestowsk (Br. 56° 4'), nahe an der Gruppe Klitschewsk, und Utschkowsk; habe ich in der obigen Reihe nicht aufgeführt wegen Mangels genauerer Bestimmung. Das kamtschadalische Mittelgebirge, besonders in der Baidaren-Ebene, Br. 57° 20', östlich von Sedanka, bietet (als wäre sie „der Boden eines uralten Kraters von etwa vier Werst, d. i. eben so viele Kilometer im Durchmesser“) das geologisch merkwürdige Phänomen von Lava- und Schlacken-Ergüssen dar aus einem blasigen, oft ziegelrothen, vulkanischen Gestein, das selbst wieder aus Erdspalten ausgebrochen ist, in größter Ferne von allem Gerüste aufgestiegener Keigelberge (Erman, Reise Bd. III. S. 221, 228 und 273; Buch, Iles Canaries p. 454). Die Analogie ist hier auffallend

mit dem, was ich oben über das Malpais, die problematischen Trümmerfelder der mericanischen Hochebene, umständlich entwickelt habe (Kosmos Bb. IV. S. 349).

V. Ost-asiatische Inseln.

Von der Torres-Straße, die, unter 10° südl. Breite, Neu-Guinea von Australien trennt, und von den rauchenden Vulkanen von Flores bis zu den nordöstlichsten Aleuten (Br. 55°) erstreckt sich eine, größtentheils vulkanische Inselwelt, welche, unter einem allgemeinen geologischen Gesichtspunkte betrachtet, wegen ihres genetischen Zusammenhanges fast schwer in einzelne Gruppen zu sondern ist, und gegen Süden beträchtlich an Umfang zunimmt. Um von Norden zu beginnen, sehen wir zuerst die von der amerikanischen Halbinsel Alaska ausgehende, bogenförmig⁶⁰ gekrümmte Reihe der Aleuten durch die der Kupfer- und der Berings-Insel nahe Insel Attu den Alten und Neuen Continent mit einander verbinden, wie im Süden das Meer von Bering schließen. Von der Spitze der Halbinsel Kamtschatka (dem Vorgebirge Lopatka) folgen in der Richtung Nord gen Süd, das Sagalinische oder Schotische, durch La Prouse berühmt gewordene Meer in Osten begrenzend, der Archipel der Kurilen; dann *Pezo*, vielleicht vormals mit der Südspitze der Insel *Krasno*⁶¹ (Saghalin oder Eschota) zusammenhängend; endlich jenseits der engen Tsugar-Straße das japanische Drei-Inselreich (Nippon, Sifok und Kiu-Siu: nach der trefflichen Karte von Siebold zwischen $41^{\circ} 32'$ und $30^{\circ} 18'$). Von dem Vulkan Kluschevsk, dem nördlichsten an der östlichen Küste der Halbinsel Kamtschatka, bis zum südlichsten japanischen Insel-Vulkan Iwoga-Sima, in

16' Lgh
17

Trenn.

der von Krusenstern durchforschten Meerenge Van Diemen, ist die Richtung der sich in der vielfach gespaltenen Erdrinde äussernden feurigen Thätigkeit genau Nordost in Südwest. Es erhält sich dieselbe in fortgesetzter Reihung durch die Insel Jakun-Sima, auf der ein Kegelsberg sich zu der Höhe von 5478 Fuß (1780 Meter) erhebt, und welche die beiden Straßen Sienna Van Diemen und Coinet von einander trennt 7/12 durch den Siebold'schen Einsichten-Archipel; durch die Schwefel-Insel des Capitäns Basil Hall (Lung-Huang-Schan); durch die kleinen Gruppen der Lieu-Khien und Madjiko-Sima, welche letztere sich dem Ostrande der großen chinesischen Küsten-Insel Formosa (Tchwan) bis auf 23 geogr. Meilen nähert.

Hier bei Formosa (nördl. Breite 25°—26°) ist der wichtige Punkt, wo statt der Erhebungslinien NW-SW die der nord-südlichen Richtung beginnen und fast bis zum Parallel von 5° oder 6° südlicher Breite herrschend werden. Sie sind zu erkennen in Formosa und in den Philippinen (Luzon und Mindanao) volle zwanzig Breitengrade hindurch, bald an einer, bald an beiden Seiten die Küsten in der Meridian-Richtung abschneidend: so in der Ostküste der großen Insel Borneo, das durch den Solo-Archipel mit Mindanao und durch die lange, schmale Insel Palawan mit Mindoro zusammenhängt; so die westlichen Theile der vielgestalteten Celebes und Gilolo; so (was besonders merkwürdig ist) die Meridian-Spalte, auf welcher, 350 geogr. Meilen östlich von der Gruppe der Philippinen und in gleicher Breite, sich die vulkanische und Corallen-Insel-Reihe der Marianen oder Labronen erhoben hat. Ihre allgemeine Richtung ist N 10° D. TT. in Japan u. Philippinen

Wie wir in dem Parallel der Insel Formosa den Wende-

18
punkt bezeichnet haben, an welchem auf die kurlische Richtung
ND—SW die Richtung N—S folgt; so beginnt ein neues
Spaltensystem südlich von Celebes und der, schon ost-westlich
abgeschnittenen Südküste von Borneo. Die großen und
kleinen Sunda-Inseln von Timor-Laut bis West-Bali
folgen in 15 Längengraden meist dem mittleren Parallel von
8° südlicher Breite. Im westlichen Java wendet sich die mittlere
Achse schon etwas mehr gen Norden, fast DD in NW;
von der Sunda-Straße bis zu der südlichen der Nicobaren aber
ist die Richtung SD—NW. Die ganze vulkanische Erhebungs-
Spalte (D—W und SD—NW) hat demnach ohngefähr eine
Erstreckung von 675 geogr. Meilen (eifmal die Länge der
Pyrenäen); von diesen gehören, die geringe Abweichung Java's
gegen Norden nicht achtend, 405 auf die ost-westliche und 270
auf die südost-nordwestliche Achsenrichtung.

18
Allgemeine geologische Betrachtungen über Form und
Reihungs-Gesetze führen so ununterbrochen in der Inselwelt an
den Ostküsten Asiens (in dem ungeheuren Raume von 68 Brei-
tengraden) von den Aleuten und dem nördlichen Berings-Meere
zu den Molukken und zu den großen und kleinen Sunda-Inseln.
In der Parallel-Zone von 5° nördlicher und 10° südlicher Breite
hat sich besonders der größte Reichtum von Länderformen ent-
wickelt. Auf eine merkwürdige Weise wiederholen sich meist
die Ausbruch-Richtungen der größeren Theile ~~hier~~ in
einem benachbarten kleineren. So liegt nahe der Südküste von
Sumatra und ihr parallel eine lange Inselreihe. Dasselbe be-
merken wir in dem kleinen Phänomene der Ergänge wie in
dem größeren der Gebirgszüge ganzer Continente. Gleich-
streichende Nebentrümmer des Hauptganges, beglei-
tende Nebenfetten (chaines accompagnantes) liegen oft in

Atcha

beträchtlichen Abständen von einander; sie deuten auf gleiche Ursachen und gleiche Richtungen der formgebenden Thätigkeit in der sich faltenden Erdrinde. Der Conflict der Kräfte bei gleichzeitiger Oeffnung von Spalten entgegengesetzter Richtungen scheint bisweilen wunderbare Gestaltungen neben einander zu erzeugen: so in den Molukken Celebes und Gilolo.

Nachdem wir den inneren geologischen Zusammenhang des ost- und süd-asiatischen Inselsystems entwickelt haben, sehen wir, um von den alt-eingeführten, etwas willkürlichen, geographischen Abtheilungen und Nomenclaturen nicht abzugehen, die südliche Grenze der ost-asiatischen Inselreihe (den Wendepunkt) bei Formosa, wo die Richtung NO—SW in die N—S übergeht, unter dem 24ten Grad nördlicher Breite. Die Aufzählung geschieht wieder von Norden nach Süden: von den östlichsten, mehr amerikanischen Aleuten beginnend.

Die vulkanreichen aleutischen Inseln begreifen von Osten nach Westen die Fuchs-Inseln, unter denen sich die größten aller: Unimak, Unalaska und Unnaf, befinden; die Andrejanowskischen: unter denen Aischa, mit drei rauchenden Vulkanen, und der mächtige, von Sauer schon abgebildete Vulkan von Tanaga die berühmtesten sind; die Ratten-Inseln und die etwas getrennten Inseln Blynie unter denen, wie schon oben gesagt, Aitu den Uebergang zu der, Asien nahen Commandeur-Gruppe (Kupfer- und Berings-Inseln) macht. Die mehrfach wiederholte Behauptung, als fange auf der Halbinsel Kamtschatka die, von NO nach SEW gerichtete Reihe der Continental-Vulkane erst da an, wo die vulkanische Erhebungs-Spalte der Aleuten unterseefisch die Halbinsel schneidet als biete diese Aleuten-Spalte wie eine Zuleitung dar scheint wenig begründet zu sein. Nach des Admirals Rütke Karte des

Athena

/c

L:

L;

L:

Berings-Meeress liegen die Insel Attu, das westliche Extrem
 der Aleuten-Reihe, Br. $52^{\circ} 46'$, die unvulkanische Kupfer-
 und Berings-Insel Br. $54^{\circ} 30'$ bis $55^{\circ} 20'$ und die Vulkan-
 Reihe von Kamtschatka beginnt schon unter dem Parallell von
 $56^{\circ} 40'$ mit dem großen Vulkan Schivelusch, westlich vom
 Cap Stolbowoy. Die Richtung der Eruptiv-Spalten ist
 auch sehr verschieden, fast entgegengesetzt. Auf Unimak ist der
 höchste der aleutischen Vulkane, nach Lütke 7578 Fuß. Nahe
 an der Nordspitze von Unimak hat sich im Monat Mai 1796
 unter sehr merkwürdigen, in Otto's von Kokehue Entdeckungs-
 reise (Bd. II. S. 106) vortreflich geschilderten Umständen die
 fast acht Jahre entzündet gebliebene Insel Agaschagokh (oder
 Sanctus Johannes Theologus) aus dem Meere erhoben. Nach
 einem von Krusenstern bekannt gemachten Berichte hatte sie im
 Jahr 1819 fast vier geographische Meilen im Umfang und noch
 2100 Fuß Höhe. Auf der Insel Unalafschka wurden besonders
 die von dem scharfsinnigen Chamisso angegebenen Verhältnisse
 der hornblendreichen Trachyte des Vulkan. Katischkin (5136 F.)
 zu dem schwarzen Porphyr (?) und dem nahen Granite ver-
 dienen von einem mit dem Zustande der neueren Geologie ver-
 trauten, die Zusammensetzung der Gebirgsarten oryctognostisch
 und sicher untersuchenden Beobachter erforscht zu werden. Von
 den zwei sich nahen Inseln der Pribylow-Gruppe, welche ver-
 einzelt in dem Berings-Meer liegen, ist St. Paul ganz vul-
 kanisch, reich an Lava und Bimsstein, wenn dagegen die St.
 Georgs-Insel nur Granit und Gneiß enthält.

Nach der vollständigen Aufzählung, die wir bisher be-
 sitzen, scheint die 240 geographische Meilen lange Reihe der
 Aleuten über 34, meist in neuen, historischen Zeiten thätige
 Vulkane zu enthalten. So sehen wir hier (unter 54° und 60°

Breite und 162° — 198° westlicher Länge) einen Streifen des ganzen Meeresgrundes zwischen zwei großen Continenten in steter, schaffender und zerstörender Wechselwirkung. Viele Inseln mögen in der Folge von Jahrtausenden, wie in der Gruppe der Azoren, dem Erscheinen über der Meeresfläche nahe, viele lange erschienene ganz oder theilweise unbeobachtet versunken sein! Zur Völker-Mischung, zum Uebergange von Volksstämmen bietet die aleutische Inselreihe einen Weg dar, welcher 13 bis 14 Grad südlicher als der der Bering's-Strasse ist: auf welchem die Ischutischen scheinen von Amerika nach Asien, und zwar bis jenseits des Anadyr-Flusses, übergegangen zu sein.

Die kurilische Inselreihe, von der Endspitze von Kamtschatka bis zum Cap Broughton (dem nordöstlichsten Vorgebirge von Jezo), in einer Länge von 180 geogr. Meilen, erscheint mit 8 bis 10 meist noch entzündeten Vulkanen. Der nördlichste derselben, auf der Insel Ulaib, bekannt durch große Ausbrüche in den Jahren 1770 und 1793, verdiente wohl endlich genau gemessen zu werden, da man seine Höhe bis zu zwölf- und vierzehntausend Fuß schätzt. Der weit niedrigere Pic Sarytschew (4227 F. nach Horner) auf Matana und die südlichsten japanischen Kurilen, Urup, Felorop und Kunasiri, haben sich auch als sehr thätige Vulkane gezeigt.

Nun folgen in der Vulkan-Reihe Jezo und die drei großen japanischen Inseln, über welche der berühmte Reisende, Herr von Siebold, zur Benützung für den Kosmos, mir eine große und wichtige Arbeit wohlwollend mitgetheilt hat. Sie wird das Unvollständige berichtigen, was ich in meinem *Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques* (T. I. p. 217 — 234) und in der *Asie centrale* (T. II. p. 540 — 552) der großen japanischen Encyclopädie entlehnte.

(abw.)

T
/c
-Tf-

Fe'

/c'

K

/aus

LS
h

[4F]

Die große, in ihrem nördlichen Theile sehr quadratische Insel
 Jezo (Br. $41^{\circ} \frac{1}{2}$ bis $45^{\circ} \frac{1}{2}$) durch die Sangar- oder Tsugar-
 Straße von Nippon, durch die Straße La Pérouse von der
 Insel Kraso (Kara-Tu-to) getrennt, begrenzt durch ihr nordöst-
 liches Cap den Archipel der Kurilen; aber unfern des nordwest-
 lichen Caps Romanow auf Jezo, das sich $1\frac{1}{2}$ Grade mehr
 nach Norden an die Straße La Pérouse vorstreckt, liegt unter
 Br. $45^{\circ} 11'$ der vulkanische Pic de Langle (5020 F.) auf
 der kleinen Insel Nisiri. Auch Jezo selbst scheint von Broughton's
 südlicher Vulkan-Bai an bis gegen das Nordcap hin von einer
 Vulkan-Reihe durchschnitten zu sein: was um so merkwürdiger
 ist, als auf dem schmalen Kraso, das fast eine Fortsetzung
 vom Jezo ist, die Naturforscher der Lapfroussischen Expedition
 in der Baie de Castries rothe poröse Lavas- und Schlacken-
 felder gefunden haben. Auf Jezo selbst zählt Siebold 17 Regel-
 berge, von denen der größere Theil erloschene Vulkane zu sein
 scheint. Der Kiaka, von den Japanern Usuga-Take, d. i. Take
 Mörserberg, genannt, wegen eines tief eingesunkenen Kraters,
 und der Kajo-hori sollen beide noch entzündet sein. Der hohe
 Manhe (Struvenstein's Regelberg Pallas) liegt mitten in der
 Insel Jezo, ohngefähr in Br. 44° , etwas ost-nord-östlich von
 der Bai Strogonow.

„Die Geschichtsbücher von Japan erwähnen vor und seit
 unserer Zeitrechnung nur 6 thätige Vulkane, nämlich zwei auf
 der Insel Nippon und vier auf der Insel Kiussiu. Die Vul-
 kane von Kiussiu, der Halbinsel Korea am nächsten, sind in
 ihrer geographischen Lage von Süden nach Norden ge-
 rechnet: 1) der Vulkan Mitake auf dem Inselchen Sagura-
 Sima, in der nach Süden geöffneten Bai von Kagostima (Pro-
 vinc Satsuma), Br. $31^{\circ} 33'$, Lg. $128^{\circ} 21'$; 2) der Vulkan

4 3 7 7. k. : Sagura=
 -Sima

Elvissima im District Nasa (Br. $31^{\circ} 45'$), Provinz Fiujo;
 3) der Vulkan Aso jama im District Aso (Br. $32^{\circ} 45'$) / 7
 Provinz Fiujo; 4) der Vulkan Wunzen auf der Halbinsel
 Simabara (Br. $32^{\circ} 44'$) / im District Takaku. Seine Höhe 7
 beträgt nach einer barometrischen Messung nur 1253 Meter
 oder 3856 Pariser Fuß. er ist also kaum hundert Fuß höher
 als der Vesuv (Rocca del Palo). Die geschichtlich heftigste
 Eruption des Vulkans Wunzen war die vom Februar 1793.
 Wunzen und Aso jama liegen beide ost-süd-östlich von Nangasacki.

„Die Vulkane der großen Insel Nippon sind, wieder
 von Süden nach Norden gezählt: 1) Vulkan Fusi jama,
 kaum 4 geogr. Meilen von der südlichen Küste entfernt, im
 District Fusi (Provinz Suruga; Br. $35^{\circ} 18'$, Lg. $136^{\circ} 15'$).
 Seine Höhe, gemessen, wie der vorgenannte Vulkan Wunzen
 auf Kiusiu, von jungen, durch Siebold ausgebildeten Japanern,
 erreicht 3793 Meter oder 11675 Par. Fuß; er ist also fast
 300 Fuß höher als der Pic von Teneriffa, mit dem ihn schon
 Kämpfer vergleicht. Die Erhebung dieses Kegelsberges wird im
 fünften Regierungsjahre des VI. Mikado (286 Jahre vor unserer
 Zeitrechnung) mit diesen (geognostisch merkwürdigen) Worten
 beschrieben: „in der Landschaft Omi versinkt eine bedeutende
 Strecke Landes, ein Binnensee bildet sich und der Vulkan Fusi
 kommt zum Vorschein.“ Die geschichtlich bekanntesten, heftigsten
 Eruptionen aus den christlichen Jahrhunderten sind gewesen die
 von 799, 800, 863, 937, 1032, 1083 und 1707; seitdem
 ruht der Berg. 2) Vulkan Asama jama: der centralste der
 thätigen Vulkane im Inneren des Landes; 20 geogr. Meilen
 von der süd-süd-östlichen und 13 Meilen von der nord-nord-
 westlichen Küste entfernt; im District Esaki (Provinz Sinano);
 Br. $36^{\circ} 22'$, Lg. $136^{\circ} 18'$; also zwischen den Meridianen

in 3. g. ist es richtig: ~~gima bedeutet Fjell und~~
gima bedeutet Fjell und ⁴⁰⁰ ein Schögel

der beiden Hauptstädte Mijako und Jebo. Bereits im Jahre 1864 hatte, gleichzeitig mit dem Vulkan Fusi jama, der Asama jama einen Ausbruch. Besonders verheerend und heftig war der vom Monat Julius 1783. Seitdem bleibt der Asama jama in fortbauender Thätigkeit.“

„Außer diesen Vulkanen wurden von europäischen Seefahrern noch zwei kleine Inseln mit rauchenden Kratern beobachtet, nämlich: 3) Das Inselchen Iwogasima oder Iwōsima (Insel, *sima* = und Schwefel *iwō*; *ga* ist bloß ein Partikel des Nominativs), östlich des Vulkan nach Krusenstern: im Süden von Kiusiu, in der Straße von Simoda, unter $30^{\circ} 43'$ N. B. und $127^{\circ} 58'$ D. L.; nur 54 englische Meilen vom oben genannten Vulkan entfernt; Höhe des Vulkans 2220 F. (715^m). Dieses Inselchen erwähnt bereits Linschoten im Jahr 1596, mit den Worten: „solches Eiland hat einen Vulkan, der ein Schwefel- oder feuriger Berg ist“. Auch findet es sich auf den ältesten holländischen Seefarten unter dem Namen Vulcanus (Fr. von Siebold, Atlas vom Jap. Reich, tab. ~~XIV~~). Krusenstern hat die Vulkan-Insel rauchen gesehen (1804); ebenso Capt. Blakely 1838, wie Guérin und de la Roche Bonci 1846. Höhe des Kegels nach dem letzteren Seefahrer 2218 F. (715^m). Das seltsame Inselchen, dessen Landgrebe in der Naturgeschichte der Vulkane (B. I. S. 355) nach Kämpfer ohnweit Firato (Furando) als Vulkan erwähnt, ist unstreitig Iwōsima; denn die Gruppe, zu welcher das letztere gehört, heißt Kiusiu ku *sima*, d. h. die neun Inseln von Kiusiu, und nicht die 99 Inseln. Eine solche Gruppe giebt es bei Firato und in Japan nicht. 4) Die Insel Ohosima (Barnevelts Eiland, Ile de Vries nach Krusenstern); sie wird zur Provinz Iosiu auf Nippon gerechnet und liegt vor der

Bucht von Bobawara, unter $34^{\circ} 42'$ N. B. und $137^{\circ} 4'$ D. L. Broughton sah (1797) Rauch dem Krater entsteigen; vor kurzem hatte ein heftiger Ausbruch des Vulkans statt. Von dieser Insel zieht sich eine Reihe kleiner vulkanischer Eilande in südlicher Richtung bis Fatsi sjo ($33^{\circ} 6'$ N. B.) hin und setzt sich bis nach den Bonin-Inseln ($26^{\circ} 30'$ N. B. und $139^{\circ} 45'$ D. L.) fort, welche nach A. Postels (Lutke, Voyage autour du monde dans les années 1826—29 T. III. p. 117) auch vulkanisch und sehr heftigen Erdbeben unterworfen sind."

"Dies sind also die acht geschichtlich thätigen Vulkane / im eigentlichen Japan, in und nahe den Inseln Kjusiu und Nippon. Außer diesen geschichtlich bekannten acht Vulkanen ist aber noch eine Reihe von Kegeln aufzuführen, von denen einige, durch sehr deutlich, oft tief eingeschnittene Krater ausgezeichnet, als längst erloschene Vulkane erscheinen: so der Kegelnberg Katmon, Krusenstern's Bic Horner, im südlichsten Theile der Insel Kjusiu, an der Küste der Straße Van Diemen, in der Provinz Satsum (Br. $31^{\circ} 9'$); kaum 6 geogr. Meilen entfernt in SEW von dem thätigen Vulkan Mitake; so auf Sifok der Kosufi oder kleine Fusi / auf dem Inselchen Kutsunafima (Provinz Ijo), Br. $33^{\circ} 45'$, an der östlichen Küste der großen Straße Suwo Naba oder van der Capellen, welche die drei großen Theile des japanischen Reichs: Kjusiu, Sifok und Nippon, trennt. Auf dem letzten, der Hauptinsel, werden von Südwest nach Nordost neun solcher, wahrscheinlich trachytischer Kegelnberge gezählt, unter welchen die merkwürdigsten sind: der Sira Jama (weiße Berg / in der Provinz Kaga, Br. $36^{\circ} 5'$) / welcher, wie der Tsjo Katsan in der Provinz Dewa (Br. $39^{\circ} 10'$), für höher als der südliche, über 11600 Fuß hohe Vulkan Fusi jama geschätzt wird.

A. v. Humboldt, Kosmos. IV.

26

und nach Corvado
nicht erhalten

B

15-8

Li

11/10

36° 5' weicher

Zwischen beiden liegt in der Provinz Settsu der Iaki jama (Flammenberg, in Br. $36^{\circ} 53'$). Die zwei nördlichsten Kegelsberge an der Tugar-Straße, im Angesicht der großen Insel Oezo, sind: 1) der Iwaki jama, welchen Krusenstern, der sich ein unsterbliches Verdienst um die Geographie von Japan erworben hat, den Pic Tillesius nennt (Br. $40^{\circ} 42'$); und 2) der Iake jama (Brennende Berg, Br. $41^{\circ} 20'$), in Nagabu, auf der nordöstlichsten Spitze von Nippon, mit Feuer-
 ausbrüchen seit ältester Zeit."

In dem continentalen Theile der nahen Halbinsel Korea oder Korai (sie verbindet sich unter den Parakelen von 34° und $34^{\circ} \frac{1}{2}$ fast mit Kiufu durch die Silande Su suna und Iki) sind, trotz ihrer Gestalt-Ähnlichkeit mit der Halbinsel Kamtschatka, bisher keine Vulkane bekannt geworden. Die vulkanische Thätigkeit scheint auf die nahe gelegenen Inseln eingeschränkt zu sein. So stieg im Jahr 1007 der Insel-Vulkan Tsinmura, den die Chinesen Tanslo nennen, aus dem Meere hervor. Ein Gelehrter, Tien-kong-tschu, wurde ausgesandt, um das Phänomen zu beschreiben und ein Bild davon anzufertigen.⁶³ Es ist besonders die Insel Se he sure (Quelpaerts der Holländer), auf welcher die Berge überall eine vulkanische Kegelform zeigen. Der Centralberg erreicht nach La Pérouse und Broughton 6000 Fuß Höhe. Wie viel Vulkanisches mag nicht noch in dem westlichen Archipel zu entdecken sein, wo der König der Korjer in seinem Titel sich König von 10000 Inseln nennt.

Von dem Pic Horner (Kaimon ga take) an der westlichen Südspitze von Kiufu, im japanischen Drei-Inselreiche, zieht sich in einem Bogen, der gegen Westen geöffnet ist, eine kleine vulkanische Inselreihe hin, und begreift zwischen

Lm /n

Ende

meere /e

Th
wan

den Straßen Van Diemen und Colnett Jakuno sima und
 Tanega sima; dann südlich von der Straße Colnett in der
 Einsichten-Gruppe⁵¹ von Elebold Archipel Cecille
 des Cap. Guérin), welche sich bis zum Parallel von 29° er-
 streckt, die Insel Sunda sima, die Vulkan-Insel des
 Cap. Belcher (Br. 29° 39' und Lg. 127° 21') in Höhe von
 2630 F. (855^m) nach de la Roche Poncié; dann Basil Hall's
 Schwefel-Insel (Sulphur Island), die Tori sima oder Vogel-
 Insel der Japaner, Lung-hoang-schan des Vater Gaubil
 Br. 27° 51', Lg. 125° 54', nach der Bestimmung des Cap.
 de la Roche Poncié von 1848. Da sie auch Iwo sima ge-
 nannt wird, so ist sie nicht mit der homonymen nördlicheren
 Insel für der Straße Van Diemen zu verwechseln. Die erstere
 ist von dem schön beobachtenden Basil Hall vortrefflich beschrie-
 ben worden. Zwischen 26° und 27° Breite folgen die Gruppe
 der Lien-fhieu (fälschlich oft Lutschu-Inseln oder Loo Choo
 genannt), von denen Klapproth bereits 1824 eine Spezialkarte
 geliefert hat; und südwestlicher der kleine Archipel von Ma-
 schiko-sima, welcher sich an die große Insel Formosa an-
 schließt und von mir als das Ende der ost-asiatischen Inseln
 betrachtet wird.

VI. Süd-asiatische Inseln.

Wir begreifen unter diese Abtheilung Formosa (Thay-
 wan), die Philippinen, die Sunda-Inseln und die
 Molukken. Die Vulkane von Formosa hat uns zuerst Kläp-
 roth nach Chinesischen, immer so ausführlich naturbeschreibenden
 Quellen kennen gelehrt.⁵² Es sind ihrer vier unter denen
 der Tschy-kang (Rothberg), mit einem heißen Krater-See,

Thay-
 wan

T=

1:

1st

große FeuerAusbrüche gehabt hat. Die kleinen Bafchi-Inseln und die Babuyanen, welche noch 1831 nach Meyen's Zeugniß einen heftigen FeuerAusbruch erlitten, verbinden Formosa mit den Philippinen, von denen die zerstückeltesten und kleinsten Inseln die vulkanreichsten sind. Leopold v. Buch zählt auf ihnen 19 hohe isolirte Kegelberge, im Lande Volcanes genannt, aber wahrscheinlich theilweise geschlossene trachytische Dome. Dana glaubt, daß es im südlichen Luzon jetzt nur zwei entzündete Vulkanen giebt: der Vulkan Taal, der sich in der Laguna de Bongbong erhebt mit einem Circus, welcher wiederum eine Lagune einschließt (Kosmos Bd. IV. S. 287); und in dem südlichen Theile der Halbinsel Camarines der Vulkan Albay oder Masfin, welchen die Eingeborenen Isaroe nennen. Letzterer (3000 F. hoch) hatte große Eruptionen in den Jahren 1800 und 1814. In dem nördlichen Theile von Luzon sind Granit und Glimmerschiefer, ja selbst Sediment-Formationen mit Steinkohlen verbreitet.⁶⁶

Die langgestreckte Gruppe der Sulu- (Sola-) Inseln (wohl 100 an der Zahl), verbindend Mindanao und Borneo, ist theils vulkanisch, theils von Corallenriffen durchzogen. Isolirte ungeöffnete, trachytische, kegelförmige Vics werden freilich von den Spaniern oft Volcanes genannt.

Wenn man alles, was im Süden vom fünften nördlichen Breitengrade (im Süden von den Philippinen) zwischen den Meridianen der Nicobaren und des Nordwestens von Neu-Guinea liegt: also die großen und kleinen Sunda-Inseln und die Molukken, streng durchmustert; so findet man als Resultat d. großen Arbeit des Dr. Jungbuhn „in einem Kränz von Inseln, welche das fast continentale Borneo umgeben, 109 hohe feuerspeiende Berge und 10 Schlamm-Bul-

PS
on
A
L
Tn
Fz
x
in
Tt go

Dana

Albay
Masfin

Ein

tane." Dies ist nicht eine ohngefähre Schätzung, sondern eine wirkliche Aufzählung. /5

Borneo, die Giava maggiore des Marco Polo ⁶⁷, bietet bis jetzt noch keine sichere Kunde von einem thätigen Vulkan dar; aber freilich sind auch nur schmale Streifen des Littorals (an der Nordwest-Seite bis zur kleinen Küsten-Insel Labuan und ~~Pen~~ Cap Balambangan, an der Westküste am Ausfluß des Pontianak, an der südöstlichen Spitze im District Vanjermaß-Sing wegen der Gold-, Diamant- und Platina-Wäschchen) bekannt. Man glaubt auch nicht, daß der höchste Berg der ganzen Insel, vielleicht der ganzen südasiatischen Inselwelt, der zweigipflige Kina Balu an der Nordspitze, nur acht geogr. Meilen von der Piraten-Küste entfernt, ein Vulkan sei. Cap. Belcher findet ihn 12850 Pariser Fuß hoch, also fast noch 4000 Fuß höher als den Gunung Basaman (Ophir) von Sumatra. ⁶⁸ Dagegen nennt Rajah Brooke in der Provinz Sarawak einen viel niedrigeren Berg, dessen Name Gunung Api (Feuerberg) wie seine umherliegenden Schlacken auf seine ehemalige vulkanische Thätigkeit schließen lassen. Große Niederlagen von Goldsand zwischen quarzigen Gangstücken, das viele Baschjium der Flüsse an entgegengesetzten Ufern, der feldspathreiche Porphyry ⁶⁹ von den Sarambo-Bergen deuten auf eine große Verbreitung sogenannter Ur- und Uebergangs-Gebirge. Nach den einzigen sicheren Bestimmungen, welche wir von einem Geologen besitzen (von dem Dr. Ludwig Horner, Sohn des verdienstvollen Züricher Astronomen und Weltumseglers), werden im südöstlichen Theile von Borneo in mehreren schrumphast bearbeiteten Wäschchen zusammen, ganz wie am sibirischen Ural, Gold, D'ananten, Platina, Cernium und Iridium (doch ~~keiner~~ nicht Palladium) gefunden. Forma- /7411

(Eine)

/5

/=

/1211

(178/167)

tionen von Serpentin, Gabbro und Eyenit gehören in großer
Nähe einer 3200 Fuß hohen Gebirgskette, der der Katus-
Berge, an.⁷⁰



Anmerkungen.

[* (S. 212.) Kosmos Bd. III. S. 44.

* (S. 212.) Bd. I. S. 208—210.

* (S. 214.) Bd. III. S. 48, 431, 503 und 508—510.

* (S. 214.) Bd. I. S. 220.

* (S. 214.) Bd. I. S. 233. Vergl. Bertrand-Seélin sur les roches lancées par le Volcan de boue du Monte Zibio près du bourg de Sassuolo in Humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent (Relation historique) T. III. p. 566.

* (S. 215.) Robert Mallet in den Transactions of the Royal Irish Academy Vol. XXI. (1848) p. 51—113; desselben First Report on the facts of Earthquake Phaenomena im Report of the meeting of the British Association for the advancement of Science, held in 1850, p. 1—89; derselbe im Manual of Scientific Enquiry for the use of the British Navy 1849 p. 196—223; William Hopkins on the geological theories of Elevation and Earthquakes im Rep. of the British Assoc. for 1847 p. 33—92. Die strenge Kritik, welcher Herr Mallet meine frühere Arbeit in seinen sehr schätzbaren Abhandlungen (Irish Transact. p. 99—101 und Meeting of the Brit. Assoc. held at Edinb. p. 209) unterworfen hat, ist von mir mehrfach benutzt worden.

* (S. 215.) Thomas Young, Lectures on Natural Philosophy 1807 Vol. I. p. 717.

* (S. 216.) Ich folge der statistischen Angabe, die mit der Corregidor von Tacunga 1802 mittheilte. Sie erhob sich zu einem Verlust von 30000 zu 34000 Menschen, aber einige 20 Jahre später wurde die Zahl der unmittelbar getödteten um $\frac{1}{2}$ vermindert.

* (S. 216.) Kosmos Bd. I. S. 221.

¹⁰ (S. 218.) Zweifel über die Wirkung auf das geschmolzene

man unter Corrupten
sind nicht

Sie sollen Corrupten
als die bösen der Corrupten
Lügner sind Sie soll 2.42, dann
Herr 52, dann einander 71
Es dann ein ist.

B

„subadjacent fluid confined into internal lakes“ hat Hopkins geäußert im Meeting of the British Assoc. in 1847 p. 57; wie über the subterraneous lava tidal wave, moving the solid crust above it, Mallet im Meeting in 1850 p. 20. Auch Poisson, mit dem ich mehrmals über die Hypothese der unterirdischen Ebbe und Fluth durch Mond und Sonne gesprochen, hielt den Impuls, den er nicht läugnete, für unbedeutend, „da im freien Meere die Wirkung ja kaum 14 Zoll betrage“. Dagegen sagte Ampère: Ceux qui admettent la liquidité du noyau intérieur de la terre, paraissent ne pas avoir songé assez à l'action qu'exercerait la lune sur cette enorme masse liquide: action d'où resulteraient des marées analogues à celles de nos mers, mais bien autrement terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide. Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur. (Ampère, *Théorie de la Terre* in der *Revue des deux Mondes* juillet 1833 p. 148.) Ist das Erdinnere flüssig, wie im allgemeinen nicht zu bezweifeln ist, da trotz des ungeheuren Druckes die Theilchen doch verschiebbar bleiben; so sind in dem Erdinneren dieselben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Fluth des Weltmeeres erzeugen: und es wird die Fluth-erregende Kraft in größerer Nähe beim Mittelpunkt immer schwächer werden, da der Unterschied der Entfernungen von je zwei entgegengesetzt liegenden Punkten, in ihrer Relation zu den anziehenden Gestirnen betrachtet, in größerer Tiefe unter der Oberfläche immer kleiner wird, die Kraft aber allein von dem Unterschiede der Entfernungen abhängt. Wenn die feste Erdrinde diesem Bestreben einen Widerstand entgegensetzt, so wird das Erdinnere an diesen Stellen nur einen Druck gegen die Erdrinde ausüben: es wird (wie mein astronomischer Freund Dr. Bräunow sich ausdrückt) so wenig Fluth entstehen, als wenn das Weltmeer eine unzerstrenkbare Eisdecke hätte. Die Dicke der festen, ungeschmolzenen Erdrinde wird berechnet nach dem Schmelzpunkt der Gebirgsarten und dem Gesetze der Wärme-Zunahme von der Oberfläche der Erde in die Tiefe. Ich habe bereits oben (*Kosmos* Bd. I. S. 27 und 48) die Vermuthung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen ($5\frac{4}{10}$)

unter der Oberfläche eine Granit schmelzende Glühbige herrsche Fast dieselbe Zahl (45000 Meter = 6 geogr. Meilen, zu 7419", nannte Elie de Beaumont (Geologie, herausgegeben von Vogt 1846, Bb. I. S. 32) für die Dicke der 'starrten Erdrinde. Auch nach den hinreichenden, für die Fortschritte der Geologie so wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dicke der ungeschmolzenen Erdschichten zwischen 115000 und 125000 Fuß, im Mittel zu $5\frac{1}{3}$ geogr. Meilen; s. Bischof, Wärmelehre des Innern unvers Erdkörpers S. 286 u. 271. Um so auffallender ist es mir zu finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Festen und Geschmolzenen, nicht eines allmählichen Ueberganges, Herr Hopkins, nach Grundsätzen seiner speculativen Geologie, das Resultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the Brit. Assoc. held at Oxford in 1847 p. 51). Cordier's früheste Annahme war doch nur 14 geogr. Meilen ohne Correction: welche von dem, mit der großen Tiefe zunehmenden Druck der Schichten und der hypsommetrischen Gestalt der Oberfläche abhängig ist. Die Dicke des starren Theils der Erdrinde ist wahrscheinlich sehr ungleich.

" (S. 218.) Gay-Lussac, Réflexions sur les Volcans in den Annales de Chimie et de Physique T. XXII. 1823 p. 418 und 426. — Der Verfasser, welcher mit Leopold von Buch und mir den großen Lava-Ausbruch des Vesuvius im Sept. 1805 beobachtete, hat das Verdienst gehabt die chemischen Hypothesen einer strengen Kritik zu unterwerfen. Er sucht die Ursach der vulkanischen Erscheinungen in einer *affinité très énergique et non encore satisfaite entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettait d'obéir*; er begünstigt im ganzen die aufgegebene Davy'sche und Ampère'sche Hypothese: en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du fer soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre; auch das Eindringen des Meerwassers ist ihm nicht unwahrscheinlich unter gewissen Bedingungen: p. 419, 420, 423 und 426. Vergl. über die Schwierigkeit einer Theorie, die sich auf das Eindringen des Wassers gründet, Hopkins im Meeting of 1847 p. 38.

" (S. 218.) In den südamerikanischen Vulkanen fehlt unter

den ausgestoßenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Boussingault an 5 Kraterländern (Tolima, Purace, Pasto, Equeras und Cumbal), Chlor-Wasserstoff Säure gänzlich: nicht aber an den italienischen Vulkanen; *Annales de Chimie* T. LII. 1833 p. 7 und 23.

¹² (S. 218.) *Kosmos* Bd. I. S. 247. Indem Davy auf das bestimmteste die Meinung aufgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Verührung der metalloidischen Basen durch Luft und Wasser seien; erklärte er doch, es könne das Dasein von oxydierbaren Metalliden im Inneren der Erde eine mitwirkende Ursache in den schon begonnenen vulkanischen Processen sein.

“ (S. 219.) J'attribue, sagt Boussingault, la plupart des tremblemens de terre dans la Cordillère des Andes à des eboulemens qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques, n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulèvement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragmens de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La consolidation des fragmens n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'y ait des tassemens après le soulèvement, qu'il n'y ait des mouvemens intérieurs dans les masses fragmentaires. Boussingault sur les tremblemens de terre des Andes, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LVIII. 1835 p. 84–86. In der Beschreibung seiner denkwürdigen Besteigung des Chimborazo (Ascension au Chimborazo le 16 déc. 1831, a. a. D. p. 176) heißt es wieder: Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'accumulation de débris trachytiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragmens, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchans. Die hier bezeichnete Ursache der Erdbeben ist die, welche Hopkins in seiner „analytischen Theorie der vulkanischen Erscheinungen“ a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity nennt (*Meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847* p. 82).

¹³ (S. 219.) Mallet, *Dynamics of Earthquakes* p. 74,

80 und 82; Hopkins (Meet. at Oxford) p. 74—82. Alles, was wir von den Erschütterungswellen und Schwingungen in festen Körpern wissen, zeigt das Unhaltbare älterer Theorien über die durch eine Reibung von Höhlen erleichterte Fortpflanzung der Bewegung. Höhlen können nur auf secundäre Weise bei dem Erdbeben wirken, als Räume für Anhäufung von Dämpfen und verdichteten Gasarten. La terre, vieille de tant de siècles, sagt Gan-Lussac sehr schön (Ann. de Chimie et de Phys. T. XXII. 1823 p. 428), conserve encore une force intestine, qui élève des montagnes (dans la croûte oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La plupart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores, excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris.

¹⁶ (S. 219.) Ueber Interferenz-Phänomene in den Erdwellen, denen der Schallwellen analog, s. Kosmos Bd. I. S. 211 und Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 379.

¹⁷ (S. 219.) Mallet on vorticose shocks and cases of twisting, im Meet. of the Brit. Assoc. in 1850 p. 33 und 49, im Admiralty Manual 1849 p. 213. (Vergl. Kosmos Bd. I. S. 212.)

¹⁸ (S. 220.) Die Moya-Regel sind 19 Jahre nach mir noch von Poussingault gesehen worden. »Des éruptions boueuses, suites du tremblement de terre, comme les éruptions de la Moya de Pelileo, qui ont enseveli des villages entiers.« (Ann. de Chim. et de Phys. T. LVIII. p. 81.)

¹⁹ (S. 221.) Ueber Versetzung von Gebäuden und Pflanzungen bei dem Erdbeben von Calabrien s. Lyell, Principles of Geology Vol. I. p. 481—491. Ueber Rettung in Spalten bei dem

großen Erdbeben von Niobamba s. meine Relat. hist. T. II. p. 642. Als ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spalte ist anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 1831) in der neapolitanischen Provinz, Basilicata in: Barile bei Melfi eine Henne mit beiden Füßen im Straßenpflaster eingeklemmt gefunden wurde, nach dem Berichte von Scacchi.

²⁰ (S. 222.) Kosmos Bd. I. S. 112. Daß die durch Erdbeben entstehenden Spalten sehr lehrreich für die Gangbildung und das Phänomen des Verwerfens sind, indem der neuere Gang den älteren Formation verschiebt, hat Hopkins sehr richtig theoretisch entwickelt. Lange aber vor dem verdienstvollen Phillips hat Werner die Altersverhältnisse des verwerfenden, durchsetzenden Ganges zu dem verworfenen, durchsetzten, in seiner Theorie der Gänge (1791) gezeigt. Vergl. Report of the meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 62.

²¹ (S. 223.) Vergl. über gleichzeitige Erschütterung des Texidar-Kalles von Cumana und Maniquarez, seit dem großen Erdbeben von Cumana am 14 December 1796, Humboldt, Rel. hist. T. I. p. 314, Kosmos Bd. I. S. 220; und Mallet, Meeting of the Brit. Assoc. in 1850 p. 28.

²² (S. 224.) Abich über Daghestan, Schagdagh und Ghilan in Poggendorff's Annalen Bd. 76. 1849 S. 157. Auch in einem Bohrloche bei Sassenhof in Westphalen (Regier. Bezirk Arnsberg) nahm, in Folge des sich weit erstreckenden Erdbebens vom 29 Juli 1846, dessen Erschütterungs-Centrum man nach St. Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, sehr genau geprüft, um $1\frac{1}{2}$ Procent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Zuleitungsklüfte geöffnet hatten (Möggerrath, das Erdbeben im Rheingebiete vom 29. Juli 1846 S. 14). Bei dem schweizer Erdbeben vom 25 August 1851 stieg nach Charpentier's Bemerkung die Temperatur der Schwefelquelle von Lavey (oberhalb St. Maurice am Rhone-Ufer) von 31° auf $36^{\circ},3$.

²³ (S. 224.) In Schemacha (Höhe 2245 Fuß), einer der vielen meteorologischen Stationen, die unter Abich's Leitung der Fürst Woronzow im Caucasus hat gründen lassen, wurden 1843 allein 18 Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

²⁴ (S. 224.) S. Asie centrale T. I. p. 324—329 und T. II. p. 108—120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans

de l'Asie, verglichen mit den geognostischen Karten des Caucasus und Hochlandes von Armenien von Abich, wie mit der Karte von Kleinasien (Arghaus) von Peter Tschichatschew, 1853 (Russe, Reise nach dem Ural, Altai und Casp. Meere Bd. II. S. 576 und 597). »Du Tourfan, situé sur la pente méridionale du Thianchan, jusqu'à l'Archipel des Azores (heißt es in der Asie centrale) il y a 120° de longitude. C'est vraisemblablement la bande de réactions volcaniques la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 38° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier alignement d'arêtes, de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un parallèle à l'équateur, que de petits accidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (concavité Aralo-Caspienne, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet aperçu hazardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se propager également.)« Da die Stadt Khotan und die Gegend südlich vom Thian-schan die berühmtesten und ältesten Sitze des Buddhismus gewesen sind, so hat sich die buddhistische Literatur auch schon früh und ernst mit den Ursachen der Erdbeben beschäftigt (s. Foe-koue-ki ou Relation des Royaumes Bouddiques, trad. par Mr. Abel Rémusat, p. 217). Es werden von den Anhängern des Säkya-muni 8 dieser Ursachen angegeben: unter welchen ein gedrehtes Stählernes, mit Reliquien (sartra; im Sanskrit Leis bedeutend) behangenes Rad eine Hauptrolle spielt; — die mechanische Erklärung einer dynamischen Erscheinung, kaum alberner als manche unserer spät veralteten geologischen und magnetischen Mythen! Geistliche, besonders Bettelmönche (Bhikshous), haben nach einem Zusatz von Skaptoth auch die Macht die Erde erzittern zu machen und das unterirdische Rad in Bewegung zu setzen. Die Reisen des Fahian, des Verfassers des Foe-koue-ki, sind aus dem Anfang des fünften Jahrhunderts.

²⁵ (S. 226.) *Atosta, Viajes científicos á los Andes ecuatoriales* 1849 p. 56.

²⁶ (S. 226.) *Kosmos* Bd. I. S. 214–217 und 444; Humboldt, *Rel. hist.* T. IV. chap. 14 p. 31–38. Scharfsinnige theoretische Betrachtungen von Mallet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Luft finden sich im *Meeting of the British Assoc.* in 1850 p. 41–46 und im *Admiralty Manual* 1849 p. 201 und 217. Die Thiere, welche in der Tropengegend nach meiner Erfahrung früher als der Mensch von den leisesten Erderschütterungen beunruhigt werden, sind: Hühner, Schweine, Hunde, Esel und Crocodile (Caymanes), welche letztere plötzlich den Boden der Flüsse verlassen.

²⁷ (S. 227.) Julius Schmidt in *Nöggerath* über das Erdbeben vom 29 Juli 1846 S. 23–37. Mit der Geschwindigkeit des Lissaboner Erdbebens, wie sie im Text angegeben ist, würde der Aequatorial-Umfang der Erde in ohngefähr 45 Stunden umgangen werden. Michell (*Phil. Transact.* Vol. LI. Part II. p. 572) fand für dasselbe Erdbeben vom 1 Nov. 1755 nur 50 englische miles in der Minute: d. i., statt 7464, nur 4170 Pariser Fuß in der Secunde. Ungenauigkeit der älteren Beobachtungen und Verschiedenheit der Fortpflanzungswege mögen hier zugleich wirken. — Ueber den Zusammenhang des Neptun mit dem Erdbeben, auf welchen ich im Texte (S. 229) angespielt habe, wirft eine Stelle des Proclus im Commentar zu Plato's *Cratylus* ein merkwürdiges Licht. „Der mittlere unter den drei Göttern, Poseidon, ist für alles, selbst für das Unbewegliche, Ursache der Bewegung. Als Urheber der Bewegung heißt er *Ἐννοσίγαιος*; und ihm ist unter denen, welche um das Kronische Reich gelooft, das mittlere Loos, und zwar das leicht bewegliche Meer, zugefallen. (Crenzer, *Symbolik und Mythologie* Th. III. 1842 S. 263.) Da die Atlantis des Solon und das ihr nach meiner Vermuthung verwandte Lystonien geologische Mythen sind, so werden beide durch Erdbeben zertrümmerte Länder als unter der Herrschaft des Neptun stehend betrachtet und den Saturnischen Continenten entgegengesetzt. Neptun war nach Herodot (*lib. II c. 43 et 50*) eine libysche Gottheit, und in Aegypten unbekannt. Ueber diese Verhältnisse, das Verschwinden des libyschen Triton-Sees durch Erdbeben und die Meinung von der großen Seltenheit der Erderschütterungen im Nilthal,

vergl. mein Examen crit. de la Géographie T. I. p. 171 und 179.

²⁹ (S. 230.) Die Explosionen des Sangai oder Volcan de Macas erfolgten im Mittel alle $13\frac{1}{4}$; s. Wisse in den Comptes-rendus de l'Acad. des Sciences T. XXXVI. 1833 p. 720. Als Beispiel von Erschütterungen, welche auf den kleinsten Raum eingeschränkt sind, hätte ich auch noch den Bericht des Grafen Larderel über die Lagoni in Toscana anführen können. Die Bor oder Boräure enthaltenden Dämpfe verkündigen ihr Dasein und ihren nahen Ausbruch auf Spalten dadurch, daß sie das Gestein umher erschüttern. (Larderel sur les établissements industriels de la production d'acide boracique en Toscane 1832 p. 15.)

³⁰ (S. 230.) Ich freue mich, zur Bestätigung dessen, was ich im Texte zu entwickeln versucht habe, eine wichtige Autorität anführen zu können. »Dans les Andes, l'oscillation du sol, due à une éruption de Volcans, est pour ainsi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'est lié à aucune éruption volcanique, se propage à des distances incroyables. Dans ce cas on a remarqué que les secousses suivaient de préférence la direction des chaînes de montagnes, et se sont principalement ressenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvemens dans le sol des Andes, et le peu de coïncidence que l'on remarque entre ces mouvemens et les éruptions volcaniques, doivent nécessairement faire présumer qu'ils sont, dans le plus grand nombre de cas, occasionnés par une cause indépendante des volcans.« Boussingault, Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1833 p. 83.

³¹ (S. 232.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1796 bis 1797, 1811 und 1812 war diese:

27 Sept. 1796 Ausbruch des Vulkan der Insel Guadalupe in den Kleinen Antillen, nach vieljähriger Ruhe;

Nov. 1796 Der Vulkan auf der Hochebene Pasto zwischen den kleinen Flüssen Guaytara und Juanambu entzündet sich und fängt an bleibend zu rauchen;

14 Dec. 1796 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Cumana;

4 Febr. 1797 Erdbeben und Zerstörung von Riobamba. Am demselben Morgen verschwand plötzlich, ohne wieder zu erscheinen,

in wenigstens 48 geogr. Meilen Entfernung von Miobamba, die Rauchsäule des Vulkans von Pasto, um welchen umher keine Erderstütterung geföhlt wurde.

30 Januar 1811 Erste Erscheinung der Insel Sabrina in der Gruppe der Azoren, bei der Insel San Miguel. Die Hebung ging, wie bei der der Kleinen Kament (Santorin) und der des Vulkans von Jorullo, dem Feueransbruch voraus. Nach einer stägigen Schlacken-Eruption stieg die Insel bis zu 300 Fuß über den Spiegel des Meeres empor. Es war das 3te Erscheinen und Wieder-Verfinken der Insel nach Zwischenräumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811 Ueber 200 Erdstöße auf der Insel St. Vincent bis April 1812.

Dec. 1811 Zahllose Erdstöße in den Flußthälern des Ohio, Mississippi und Arkansas bis 1813. Zwischen Neu-Madrid, Little Prairie und La Saline nördlich von Cincinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dec. 1811 Ein einzelner Erdstoß in Caracas.

26 März 1812 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungskreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Bogota in 135 Meilen Entfernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort bis zur Mitte des Jahres 1813.

30 April 1812 Ausbruch des Vulkans von St. Vincent; und desselben Tages um 2 Uhr Morgens wurde ein furchtbares unterirdisches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an den Küsten von Caracas, in den Planos von Calabozo und des Rio Apure, ohne von einer Erderstütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (s. oben S. 226). Das unterirdische Geräusch wurde auch auf der Insel St. Vincent gehört; aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entfernung auf dem Meere.

²¹ (S. 233.) Humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales. T. II. p. 376.

²² (S. 234.) Um zwischen den Wendekreisen die Temperatur der Quellen, wo sie unmittelbar aus den Erdschichten hervorbrennen,

mit der Temperatur größer, in offenen Canälen strömender Flüsse vergleichen zu können, stelle ich hier aus meinen Tagebüchern folgende Mittelzahlen zusammen:

Rio Apure, Br. $7^{\circ}\frac{1}{4}$; Temp. $27^{\circ}, 2$;

Orinoco zwischen 4° und 8° Breite; $27^{\circ}, 5$ — $29^{\circ}, 6$;

Quellen im Walde bei der Cataracte von Mappures, aus Granit ausbrechend: $27^{\circ}, 8$;

Cassiquiare: der Arm des Oberen Orinoco, welcher die Verbindung mit dem Amazonenstrom bildet: nur $24^{\circ}, 3$;

Rio Negro oberhalb San Carlos (kaum $1^{\circ} 53'$ nördlich vom Aequator): nur $23^{\circ}, 8$;

Rio Atabapo: $26^{\circ}, 2$ (Br. $3^{\circ} 50'$);

Orinoco nahe bei dem Eintritt des Atabapo: $27^{\circ}, 8$;

Rio grande de la Magdalena (Br. $5^{\circ} 12'$ bis $9^{\circ} 56'$): Temp. $26^{\circ}, 8$;

Amazonenfluß: südl. Br. $5^{\circ} 31'$, dem Pongo von Kentema gegenüber (Provincia Jaen de Bracamoros), kaum 1200 Fuß über der Südsee: nur $22^{\circ}, 5$.

Die große Wassermasse des Orinoco nähert sich also der mittleren Luft-Temperatur der Umgegend. Bei großen Ueberschwellungen der Savanen erwärmen sich die gelbbraunen, nach Schwefel-Wasserstoff riechenden Wasser bis $33^{\circ}, 8$; so habe ich die Temperatur in dem mit Crocodilen angefüllten Lagartero östlich von Guayaquil gefunden. Der Boden erhitzt sich dort, wie in seichten Flüssen, durch die in ihm von den einfallenden Sonnenstrahlen erzeugte Wärme. Ueber die mannigfaltigen Ursachen der geringeren Temperatur des im Licht-Meßer caffeebraunen Wassers des Rio Negro, wie der weißen Wasser des Cassiquiare (stets bedeckter Himmel, Regenmenge, Ausbünstung der dichten Wäldungen, Mangel heißer Sandstrecken an den Ufern) s. meine Fluß-Schiffahrt in der Relat. hist. T. II. p. 463 und 509. Im Rio Guancabamba oder Chamaya, welcher nahe bei dem Pongo de Kentema in den Amazonenfluß fällt, habe ich die Temperatur gar nur $19^{\circ}, 8$ gefunden, da seine Wasser mit ungeheurer Schnelligkeit aus dem hohen See Simicocha, von der Cordillere herabkommen. Auf meiner 52 Tage langen Flußfahrt aufwärts den Magdalena-Stream von Mahates bis Honda habe ich durch mehrfache Beobachtungen deutlichst erkannt, daß ein Steigen des Wasserspiegels

Stunden lang durch eine „Erniedrigung“ der Fluß-Temperatur sich vorherverkündigt. Die Erkältung des Stromes tritt früher ein, als die kalten Bergwasser aus den der Quelle nahen Paramos herabkommen. Wärme und Wasser bewegen sich, so zu sagen, in entgegengesetzter Richtung und mit sehr ungleicher Geschwindigkeit. Als bei Badillas die Wasser plötzlich stiegen, sank lange vorher die Temperatur von 27° auf 23°, 5. Da bei Nacht, wenn man auf einer niedrigen Sandinsel oder am Ufer mit allem Gepäck gelagert ist, ein schnelles Wachsen des Flusses Gefahr bringen kann, so ist das Aufstehen eines Vorzeichens des nahen Flußsteigens (der avenida) von einiger Wichtigkeit. — Ich glaube in diesem Abschnitte von den Thermalquellen außs neue daran erinnern zu müssen, daß in diesem Werke vom Kosmos, wo nicht das Gegentheil bestimmt ausgedrückt ist, die Thermometer-Grade immer auf die hunderttheilige Scale zu beziehen sind.

³³ (S. 234.) Leopold von Buch, *physicalische Beschreibung der canarischen Inseln* S. 8; Poggendorff's *Annalen* Bd. XII. S. 403; *Bibliothèque britannique, Sciences et Arts* T. XIX. 1802 p. 233; *Wahlenberg de Veget. et Clim. in Helvetia septentrionali observatis* p. LXXVIII und LXXXIV; derselbe, *Flora Carpathica* p. XCIV und in *Gilbert's Annalen* Bd. XLI, S. 115; Humboldt in den *Mém. de la Soc. d'Arcueil* T. III. (1817) p. 599.

³⁴ (S. 234.) De Gasparin in der *Bibliothèque univ., Sciences et Arts* T. XXXVIII. 1823 p. 52, 113 und 234; *Mém. de la Société centrale d'Agriculture* 1825 p. 178; *Schouw, Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie* Vol. I. 1839 p. 133—193; Thurmman sur la température des sources de la chaîne du Jura, comparée à celle des sources de la plaine suisse, des Alpes et des Vosges, im *Annuaire météorologique de la France pour 1850* p. 253—268. — De Gasparin theilt Europa in Rücksicht auf die Frequenz der Sommer- und Herbst-Negen in zwei sehr contrastirende Regionen. Ein reiches Material ist enthalten in Kämß, *Lehrbuch der Meteorologie* Bd. I. S. 443—506. Nach Dove (in *Poggenb. Ann.* Bd. XXXV. S. 376) fallen in Italien „an Orten, denen nördlich eine Gebirgskette liegt, die Marima der Curven der monatlichen Negenmengen auf März und November; und da, wo das

Gebirge südlich liegt, auf April und October.“ Die Gesamtheit der Regen-Verhältnisse der gemäßigten Zone kann unter folgenden allgemeinen Gesichtspunkt zusammengefaßt werden: „die Winter-Regenzeit in den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir uns von diesen entfernen, immer mehr in zwei, durch schwächere Niederschläge verbundene Maxima aus einander, welche in Deutschland in einem Sommer-Maximum wieder zusammenfallen: wo also temporäre Regenlosigkeit vollkommen aufhört.“ Vergl. den Abschnitt Geothermik in dem vortrefflichen Lehrbuche der Geognosie von *R a u m a n n* Bd. I. (1850) S. 41–73.

³⁶ (S. 235.) Vergl. *Kosmos* Bd. IV. S. 45.

³⁷ (S. 237.) Vergl. *Kosmos* Bd. I. S. 182 und 427 (Anm. 9), Bd. IV. S. 40 und 166 (Anm. 41).

³⁸ (S. 238.) *Kosmos* Bd. IV. S. 37.

³⁹ (S. 238.) Mina de Guadalupe, eine der Minas de Chota, d. a. D. S. 41.

⁴⁰ (S. 238.) *H u m b o l d t*, Ansichten der Natur Bd. II. S. 323.

⁴¹ (S. 238.) Bergwerk auf der großen Gletsch im Moll-Thale der Tauern; s. Hermann und Adolph Schlagintweit, Unterfisch. über die physikalische Geographie der Alpen 1850 S. 242–273.

⁴² (S. 240.) Dieselben Verfasser in ihrer Schrift: Monte Rosa 1853 Cap. VI S. 212–225.

⁴³ (S. 241.) *H u m b o l d t*, Kleinere Schriften Bd. I. S. 139 und 147.

⁴⁴ (S. 241.) A. a. D. S. 140 und 203.

⁴⁵ (S. 244.) Ich weiche hier von der Meinung eines mir sehr befreundeten und um die tellurische Wärme-Vertheilung i. st verdienten Physikers ab. S. über die Ursach der warmen Quellen von Leuz und Warmbrunn *W i s s o f*, Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie Bd. I. S. 127–133.

⁴⁶ (S. 244.) S. über diese, von Dureau de la Malle aufgefunden Stelle *Kosmos* Bd. I. S. 231–232 und 443 (Anm. 79). »Est autem, sagt der heil. Patricius, vel supra firmamentum caeli, et subter terram ignis atque aqua; et quae supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero infra, abyssorum suscepit; ex quibus ad generis humani

usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaturiunt. Ex iisdem quoque et thermae existunt: quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos mente, *frigidiores*; quae vero *propius* admodum, *ferventes* fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout maiore ab igne intervallo sunt disjunctae.« So lauten die Worte in der Sammlung: Acta primorum Martyrum, opera et studio Theodorici Ruinart, ed. 2. Amstelædami 1713 fol. p. 555. Nach einem andern Berichte (A. S. Mazochii in vetus mar-morem sanctae Neapolitanae Ecclesiae Calendarium commentarius Vol. II. Neap. 1744. 4^o p. 385) entwickelte der heil. Patricius vor dem Julius Consularis ohngefähr dieselbe Theorie der Erdwärme; aber an dem Ende der Rede ist die kalte Höhle deutlicher bezeichnet: Nam quae longius ab igne subterraneo absunt, Dei optimi providentia, frigidiores erumpunt. At quae propiores igni sunt, ab eo fervefactae, intolerabili calore praeditae promuntur foras. Sunt et alicubi tepidae, quippe non parum sed longiuscule ab eo igne remotae. Atqui ille infernus ignis impiarum est animarum carnificina; non secus ac subterraneus frigidissimus gurgis, in glaciei glebas concretus, qui Tartarus nuncupatur.« — Der arabische Name hammâm el-enf bedeutet: Nasenbäder; und ist, wie schon Temple bemerkt hat, von der Gestalt eines benachbarten Vorgebirges hergenommen: nicht von einer günstigen Einwirkung, welche dieses Thermalwasser auf Krankheiten der Nase ausübte. Der arabische Name ist von den Berichterstattern mannigfach gewandelt worden: hammam l'Enf oder Lif, Emmamelif (Pennsonel), la Mamelif (Desfontaines). Vergl. Gumprecht, die Mineralquellen auf dem Festlande von Africa (1851) S. 140—144.

⁴⁶ (S. 245.) Humboldt, Essai polit. sur la Nouv. Espagne, 2^{me} éd. T. III. (1827) p. 190.

⁴⁷ (S. 246.) Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 98; Kosmos Bd. I. S. 230. Die heißen Quellen von Karlsbad verdanken ihren Ursprung auch dem Granit; Leop. von Buch in Poggend. Ann. Bd. XII. S. 416: ganz wie die von Joseph Hofer besuchten heißen Quellen von Momay in Tibet, die 15000 Fuß hoch über dem Meere mit 46^o Wärme ausbrechen, nahe bei Changothang (Himalayan Journals Vol. II. p. 133).

⁴⁸ (S. 246.) Boussingault, *Considérations sur les eaux thermales des Cordillères*, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LII. 1833 p. 183—190.

⁴⁹ (S. 247.) Captain Newbold on the temperature of the wells and rivers in India and Egypt (in den *Philos. Transact.* for 1845 P. I. p. 127).

⁵⁰ (S. 248.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island, mit besonderer Rücksicht auf vulkanische Erscheinungen, 1847 S. 128—132; Bunsen und Descloiseau in den *Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences* T. XXIII. 1846 p. 935; Bunsen in den *Annalen der Chemie und Pharmacie* Ab. LXII. 1847 S. 27—45. Schon Lottin und Robert hatten ergründet, daß die Temperatur des Wasserstrahls im Geysir von unten nach oben abnehme. Unter den 40 kieselhaltigen Sprudelquellen, welche dem Großen Geysir und Strokkur nahe liegen, führt eine den Namen des Kleinen Geysirs. Ihr Wasserstrahl erhebt sich nur zu 20 bis 30 Fuß. Das Wort Kochbrunnen ist dem Worte Geysir nachgebildet, das mit dem isländischen giosa (kochen) zusammenhängen soll. Auch auf dem Hochlande von Tibet findet sich nach dem Bericht von Esoma de Kérés bei dem Alpensee Napham ein Geysir, welcher 12 Fuß hoch speit.

⁵¹ (S. 248.) In 1000 Theilen findet in den Quellen von Gastein Trommsdorf nur 0,303; Löwig in Pfeffers 0,291; Longchamp in Arcueil nur 0,236 fixe Bestandtheile; wenn dagegen in 1000 Theilen des gemeinen Brunnenvassers in Bern 0,478, im Carlsbader Sprudel 5,459; in Wiesbaden gar 7,454 gefunden werden. Studer, *physikal. Geogr. und Geologie*, 2te Ausg. 1847, Cap. I. S. 92.

⁵² (S. 248.) »Les eaux chaudes qui sourdent d'un granite de la Cordillère du littoral (de Venezuela), sont presque pures; elles ne renferment qu'une petite quantité de silice en dissolution, et du gaz acide hydrosulfurique mêlé d'un peu de gaz azote. Leur composition est identique avec celle qui résulterait de l'action de l'eau sur le sulfure de silicium.« (*Annales de Chimie et de Phys.* T. LII. 1833 p. 189.) Ueber die große Menge von Stickstoff, die der warmen Quelle von Drense (68°) beigemischt ist, s. María Rubio, *Tratado de las Fuentes minerales de España* 1853 p. 331.

⁵⁰ (S. 248.) Sartorius von Waltershausen, Skizze von Island S. 125.

⁵¹ (S. 249.) Der ausgezeichnete Chemiker Morechini zu Rom hatte den Sauerstoff, welcher in der Quelle von Nocera (2100 Fuß über dem Meere liegend) enthalten ist, zu 0,40 angegeben; Gay-Lussac fand die Sauerstoff-Menge (26 Sept. 1805) genau nur 0,299. In den Metromwassern (Regen) hatten wir früher 0,31 Sauerstoff gefunden. — Vergl. über das den Sauerlingen von Meris und Bourbon l'Archambault beigemischte Stickstoffgas die älteren Arbeiten von Anglada und Longchamp (1834), und über Kohlensäure-Erhalationen im allgemeinen Bischof's vortreffliche Untersuchungen in seiner chem. Geologie Bd. I. S. 243–350.

⁵² (S. 249.) Bunsen in Poggenдорff's Annalen Bd. 83. S. 257; Bischof, Geologie Bd. I. S. 271.

⁵³ (S. 250.) Liebig und Bunsen, Untersuchung der Nacheuer Schwefelquellen, in den Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. 79. (1851) S. 101. In den chemischen Analysen von Mineralquellen, die Schwefel Natrium enthalten, werden oft kohlensaures Natron und Schwefel Wasserstoff aufgeführt, indem in denselben Wassern überschüssige Kohlensäure vorhanden ist.

⁵⁴ (S. 250.) Eine dieser Cascaden ist abgebildet in meinen Vues des Cordillères Pl. XXX. Ueber die Analyse der Wasser des Rio Vinagre s. Boussingault in den Annales de Chimie et de Phys. 2^e Série T. LII. 1833 p. 397, und eben daselbst Dumas, 3^o Série T. XVIII. 1846 p. 503; über die Quelle im Paramo de Ruiz Joaquín Acosta, Viajes científicos á los Andes ecuatoriales 1849 p. 89.

⁵⁵ (S. 251.) Die Beispiele veränderter Temperatur in den Thermen von Mariara und las Trincheras leiten auf die Frage: ob das Styr-Wasser, dessen so schwer zugängliche Quelle in dem wilden aroanischen Alpengebirge Arkadiens bei Konakris, im Stadtgebiete von Pheneos, liegt, durch Veränderung in den unterirdischen Zuleitungs-Spalten seine schädliche Eigenschaft eingebüßt hat? oder ob die Wasser der Styr nur bisweilen dem Wanderer durch ihre eisige Kälte schädlich gewesen sind? Vielleicht verbannten sie ihren, noch auf die jetzigen Bewohner Arkadiens übergegangenen, bösen Ruf nur der schauerlichen Wildheit und Dede der Gegend, wie der Mythe des Ursprungs aus dem Tartarus. Einem jungen Kenntniß-

vollen Philologen, Theodor Schwab, ist vor wenigen Jahren gelungen, mit vieler Anstrengung bis an die Felswand vorzubringen, wo die Quelle herabträufelt: ganz wie Homer, Hesiodus und Herodot sie bezeichnen. Er hat von dem, überaus kalten und dem Geschmack nach sehr reinen, Gebirgswasser getrunken, ohne irgend eine nachtheilige Wirkung zu verspüren. (Schwab, Arkadien, seine Natur und Geschichte, 1852 S. 15—20.) Im Alterthum wurde behauptet, die Kälte der Styr-Wasser zersprengte alle Gefäße, nur den Huf des Esels nicht. Die Styr-Sagen sind gewiß uralt, aber die Nachricht von der giftigen Eigenschaft der Styr-Quelle scheint sich erst zu den Zeiten des Aristoteles recht verbreitet zu haben. Nach einem Zeugniß des Antigonos aus Censorius (Hist. Mirab. § 174) soll sie besonders umständlich in einem für uns verloren gegangenen Buche des Theophrastus enthalten gewesen sein. Die verläumderische Fabel von der Vergiftung Alexanders durch das Styr-Wasser, welches Aristoteles dem Cassander durch Antipater habe zukommen lassen, ist von Plutarch und Arrian widerlegt; von Vitruvius, Justin und Quintus Curtius, doch ohne den Stagiriten zu nennen, verbreitet worden. (Stahr, Aristotelis Th. I. 1830 S. 137—140.) Plinius (XXX, 53) sagt etwas zweideutig: magna Aristotelis infamia excogitatum. Vergl. Ernst Curtius, Peloponnesus (1851) Bd. I. S. 194—196 und 212; St. Croix, Examen crit. des anciens historiens d'Alexandre p. 496. Eine Abbildung des Styr-Falles, aus der Ferne gezeichnet, enthält Fiedler's Reise durch Griechenland Th. I. S. 400.

²⁰ (S. 252.) »Des gîtes métallifères très importants, les plus nombreux peut-être, paraissent s'être formés par voie de dissolution, et les filons concrétionnés n'être autre chose que d'immenses canaux plus ou moins obstrués, parcourus autrefois par des eaux thermales incrustantes. La formation d'un grand nombre de minéraux qu'on rencontre dans ces gîtes, ne suppose pas toujours des conditions ou des agents très éloignés des causes actuelles. Les deux éléments principaux des sources thermales les plus répandues, les sulfures et les carbonates alcalins, m'ont suffi pour reproduire artificiellement, par des moyens de synthèse très simples, 29 espèces minérales distinctes, presque toutes cristallisées, appartenant aux métaux natifs (argent, cuivre et

non water Corr. mind
 arbatau
 B

arsenic natifs); au quartz, au fer oligiste, au fer, nickel, zine et manganese carbonates; au sulfate de baryte, a la pyrite, machile, pyrite cuivreuse; au cuivre sulfuré, a l'argent rouge, arsenical et antimonial On se rapproche le plus possible des procedés de la nature, si l'on arrive a reproduire les mineraux dans leurs conditions d'association possible, au moyen des agens chimiques naturels les plus repandus, et en imitant les phenomenes que nous voyons encore se realiser dans les foyers où la creation minerale a concentré les restes de cette activite qu'elle deployait autrefois avec une toute autre energie.» H. de Senarmont sur la formation des mineraux par la voie humide, in den Annales de Chimie et de Physique, 3^{me} Serie T. XXXII. 1851 p. 234. (Vergl. auch Élie de Beaumont sur les émanations volcaniques et metalliferes, im Bulletin de la Societe geologique de France, 2^{me} Serie T. XV. p. 129.)

⁶⁰ (S. 252.) Um die Abweichungs-Größe der mittlern Quellen-Temperatur von dem Luftmittel zu ergründen, hat Herr Dr. Couard Hallmann an seinem früheren Wohnorte Marienberg bei Boppard am Rhein die Luftwärme, die Regenmengen und die Wärme von 7 Quellen 5 Jahre lang, vom 1 December 1845 bis 30 November 1850, beobachtet, und auf diese Beobachtungen eine neue Bearbeitung der Temperatur-Verhältnisse der Quellen gegründet. In dieser Untersuchung sind die Quellen von völlig beständiger Temperatur (die rein geologischen, ausgeschlossen. Gegenstand der Untersuchung sind dagegen alle die Quellen gewesen, die eine Veränderung ihrer Temperatur in der Jahresperiode erleiden. „Die veränderlichen Quellen zerfallen in zwei natürliche Gruppen:

1) rein meteorologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich nicht durch die Erdwärme erhöht ist. Bei diesen Quellen ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel abhängig von der Vertheilung der Jahres-Regenmenge auf die 12 Monate. Diese Quellen sind im Mittel kälter als die Luft, wenn der Regen-Anteil der vier kalten Monate December bis März mehr als $33\frac{1}{2}$ Procent beträgt; sie sind im Mittel wärmer als die Luft, wenn der Regen-Anteil der vier warmen Monate Juli bis October mehr als $33\frac{1}{2}$ Procent beträgt. Die negative oder positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel ist desto größer, je größer der Regen-Ueberschuß des genannten kalten oder warmen Jahres-

drittels ist. Diejenigen Quellen, bei welchen die Abweichung des Mittels vom Luftmittel die gefühlliche, d. h. die größte, kraft der Regen-Vertheilung des Jahres mögliche, ist, werden rein meteorologische Quellen von unentstelltem Mittel genannt; diejenigen aber, bei welchen die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel durch störende Einwirkung der Luftwärme in den regenfreien Zeiten verkleinert ist, heißen rein meteorologische Quellen von angenähertem Mittel. Die Annäherung des Mittels an das Luftmittel entsteht entweder in Folge der Fassung: besonders einer Leitung, an deren unterem Ende die Wärme der Quelle beobachtet wurde; oder sie ist die Folge eines oberflächlichen Verlaufs und der Magerkeit der Quell-Äbern. In jedem der einzelnen Jahre ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel bei allen rein meteorologischen Quellen gleichnamig; sie ist aber bei den angenäherten Quellen kleiner als bei den unentstellten: und zwar desto kleiner, je größer die störende Einwirkung der Luftwärme ist. Von den Marienberger Quellen gehören 4 der Gruppe der rein meteorologischen an; von diesen 4 ist eine in ihrem Mittel unentstellt, die drei übrigen sind in verschiedenen Graden angenähert. Im ersten Beobachtungsjahre herrschte der Regen Antheil des kalten Drittels vor, und alle vier Quellen waren in ihrem Mittel kälter als die Luft. In den folgenden vier Beobachtungsjahren herrschte der Regen Antheil des warmen Drittels vor, und in jedem derselben waren alle vier Quellen in ihrem Mittel wärmer als die Luft; und zwar war die positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel desto größer, je größer in einem der vier Jahre der Regen-Überschuß des warmen Drittels war.“

„Die von Leopold von Buch im Jahre 1825 aufgestellte Ansicht, daß die Abweichungs-Größe des Quellmittels vom Luftmittel von der Regen-Vertheilung in der Jahresperiode abhängen müsse, ist durch Hallmann wenigstens für seinen Beobachtungsort Marienberg, im rheinischen Grauwacken-Gebirge,“ als vollständig richtig erwiesen worden. Nur die rein meteorologischen Quellen von unentstelltem Mittel haben Werth für die wissenschaftliche Climatologie; diese Quellen werden überall aufzusuchen, und einerseits von den rein meteorologischen mit angenähertem Mittel, andererseits von den meteorologisch-geologischen Quellen zu unterscheiden sein.

2) Meteorologisch-geologische Quellen: d. h. solche, deren

Mittel erweislich durch die Erdwärme erklärt ist. Diese Quellen sind Jahr aus Jahr ein, die Regen-Vertheilung mag sein, wie sie wolle, in ihrem Mittel wärmer als die Luft (die Wärme-Veränderungen, welche sie im Laufe des Jahres zeigen, werden ihnen durch den Boden, durch den sie fließen, mitgetheilt). Die Größe, um welche das Mittel einer meteorologisch-geologischen Quelle das Luftmittel übertrifft, hängt von der Tiefe ab, bis zu welcher die Meteorwasser in das beständig temperirte Erd-Innere hinabgesunken sind, ehe sie als Quelle wieder zum Vorschein kommen; diese Größe hat folglich gar kein climatologisches Interesse. Der Climatologe muß aber diese Quellen kennen, damit er sie nicht fälschlich für rein meteorologische nehme. Auch die meteorologisch-geologischen Quellen können durch eine Fassung oder Leitung dem Luftmittel angenähert sein. — Die Quellen wurden an bestimmten, festen Tagen beobachtet, monatlich 4- bis 5mal. Die Meereshöhe, sowohl des Beobachtungsortes der Luftwärme, als die der einzelnen Quellen, ist sorgfältig berücksichtigt worden.“

Dr. Hallmann hat nach Beendigung der Bearbeitung seiner Marienberger Beobachtungen den Winter von 1852 bis 1853 in Italien zugebracht, und in den Apenninen neben gewöhnlichen Quellen auch abnorm kalte gefunden. So nennt er „diejenigen Quellen, welche erweislich Kälte aus der Hitze herabbringen. Diese Quellen sind für unterirdische Abflüsse hoch gelegener offener Seen oder unterirdischer Wasser Ansammlungen zu halten, aus denen das Wasser in Masse sehr rasch in Spalten und Klüften herabstürzt, um am Fuße des Berges oder Sibirg-zuges als Quelle hervorzubrechen. Der Begriff der abnorm kalten Quellen ist also dieser: sie sind für die Höhe, in welcher sie hervorkommen, zu kalt; oder, was das Sachverhältniß besser bezeichneter: sie kommen für ihre niedrige Temperatur an einer zu tiefen Stelle des Gebirges hervor.“

“(S. 253.) Humboldt, *Asie centr.* T. II. p. 58. Ueber die Gründe, welche es mehr als wahrscheinlich machen, daß der Caucasus, der zu $\frac{5}{7}$ seiner Länge zwischen dem Kasbeg und Elburuz OSO—WNW im mittleren Parallel von $42^{\circ} 50'$ streicht, die Fortsetzung der vulkanischen Spalte des Asferah (Attagh) und Thian-schan sei; s. a. a. O. p. 54—61. Beide, Asferah und Thian-schan, oskkliren zwischen den Parallelen von $40^{\circ}\frac{1}{2}$ und 43° . Die

große aralo-caspische Senkung, deren Flächeninhalt durch Struve nach genauen Messungen das Areal von ganz Frankreich um fast 1650 geographische Quadratmeilen übersteigt (a. a. O. p. 309—312), halte ich für älter als die Hebungen des Altai und Thian-schan. Die Hebungsfläche der letztgenannten Gebirgskette hat sich durch die große Niederung nicht fortgepflanzt. Erst westlich von dem caspischen Meere findet man sie wieder, mit einiger Abänderung in der Richtung, als Caucasus-Kette; aber mit allen trachytischen und vulkanischen Erscheinungen. Dieser geognostische Zusammenhang ist auch von Abich anerkannt und durch wichtige Beobachtungen bestätigt worden. In einem Aufsatze über den Zusammenhang des Thian-schan mit dem Caucasus, welchen ich von diesem großen Geognosten besitze, heißt es ausdrücklich: Die Häufigkeit und das entscheidende Vorherrschende eines über das ganze Gebiet (zwischen dem Pontus und caspischen Meere) verbreiteten Systems von parallelen Dislocations- und Erhebungs-Linien (nahe von Ost in West) führt die mittlere Achsenrichtung der großen latitudinalen central-asiatischen Massen Erhebungen auf das bestimmteste westlich vom Kosburt- und Volor Systeme zum caucasischen Isthmus hinüber. Die mittlere Streichungs-Richtung des Caucasus SO—NW ist in dem centralen Theile des Gebirges DSO—WNW, ja bisweilen völlig D—W wie der Thian-schan. Die Erhebungs-Linien, welche den Ararat mit den trachytischen Gebirgen Dzerlodagh und Kargabassar bei Erzerum verbunden, und in deren südlicher Parallele der Aragats, Sepandagh und Sabalan sich an einander reihen; sind die entschiedensten Ausdrücke einer mittleren vulkanischen Achsenrichtung, d. h. des durch den Caucasus westlich verlängerten Thian-schan. Viele andere Gebirgsrichtungen von Central-Asien kehren aber auch auf diesem merkwürdigen Raume wieder, und stehen, wie überall, in Wechselwirkung zu einander, so daß sie mächtige Bergknoten und Maxima der Berg-Anschwellung bilden.“ — Plinius (VI, 17) sagt: Persae appellavere Caucasum montem Graucasum (var. Graucasum, Groucasim, Grocasum), hoc est nive candidum; worin Dohlen die Sanskritwörter kās glänzen und gravan Fels zu erkennen glaubte. (Vergl. meine Asie centrale T I. p. 109.) Wenn etwa der Name Graucasus in Caucasus verstümmelt wurde, so konnte allerdings, wie

Klausen in seinen Untersuchungen über die Wanderungen der Io sagt (Rheinisches Museum für Philologie Jahrg. III. 1845 S. 298), ein Name, „in welchem jede seiner ersten Sylben den Griechen den Gedanken des Brennens erregte, einen Brandberg bezeichnen, an den sich die Geschichte des Feuerbrenners (Feuerzünders, πυρραεύς) leicht poetisch wie von selbst anknüpfte.“ Es ist nicht zu läugnen, daß Mythen bisweilen durch Namen veranlaßt werden; aber die Entstehung eines so großen und wichtigen Mythos, wie der typhonisch caucasische, kann doch wohl nicht aus der zufälligen Klangähnlichkeit in einem mißverstandenen Gebirgsnamen herzuleiten sein. Es giebt bessere Argumente, deren auch Klausen eines erwähnt. Aus der sachlichen Zusammenstellung von Typhon und Caucasus, und durch das ausdrückliche Zeugniß des Pherecydes von Syros (zur Zeit der 53ten Olympiade) erhellt, daß das östliche Weltende für ein vulkanisches Gebirge galt. Nach einer der Scholien zum Apollonius (Scholia in Apoll. Rhod. ed. Schaefferi 1813 v. 1210 p. 524) sagt Pherecydes in der Theogonie: „daß Typhon, verfolgt, zum Caucasus floh und daß dort der Berg brannte (oder in Brand gerieth); daß Typhon von da nach Italien flüchtete, wo die Insel Pithecusa um ihn herumgeworfen (gleichsam herumgegossen) wurde.“ Die Insel Pithecusa ist aber die Insel Menaria (heut Ischia), auf welcher der Epomeus (Epopon) nach Julius Obsequens 95 Jahre vor unsrer Zeitrechnung, dann unter Titus, unter Diocletian und zuletzt, nach der genauen Nachricht des Tolomeo Giadoni von Lucca, zu derselben Zeit Priors von Santa Maria Novella, im Jahr 1302 Feuer und Rachen auswarf. „Es ist seltsam“, schreibt mir der tiefe Kenner des Alterthums, Böckh, „daß Pherecydes den Typhon vom Caucasus fliehen läßt, weil er brannte, da er selbst der Urheber der Erbbrände ist; daß aber sein Aufenthalt im Caucasus auf der Vorstellung vulkanischer Eruptionen baselbst beruht, scheint auch mir unlängbar.“ Apollonius der Rhodier, wo er (Apollon. Rhod. Argon. lib. II v. 1212—1217 ed. Beck) von der Geburt des colchischen Drachen spricht, verlegt ebenfalls in den Caucasus den Fels des Typhon, an welchem dieser von dem Blitze des Kroniden Zeus getroffen wurde. — Mögen immer die Lavaströme und Kraterseen des Hochlandes Kely, die Eruptionen des Ararat und Elburuz, oder die Obsidian- und Bimsstein-Ströme aus den

alten Kratern des Montanbagh in eine vor-historische Zeit fallen; so können doch die vielen hundert Flammen, welche noch heute im Caucasus auf Bergen von sieben- bis achttausend Fuß Höhe wie auf weiten Ebenen in Erdspalten ausbrechen, Grund genug gewesen sein, um das ganze caucasische Gebirgsland für einen typhonischen Sitz des Feuers zu halten.

⁶² (S. 255.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 511 und 513. Ich habe schon darauf aufmerksam gemacht (T. II. p. 201), daß Edrisi der Feuer von Baku nicht erwähnt: da sie doch schon 207 Jahre früher, im 10ten Jahrhundert, Masudi Corbebbin weitläufig als ein Nefala-Land beschreibt, d. h. reich an brennenden Naphtha-Brunnen. (Vergl. Frähen, Ibn Kozlan p. 245, und über die Etymologie des medischen Wortes Naphtha *Asiat. Journal* Vol. XIII. p. 124.)

⁶³ (S. 256.) Vergl. Moriz von Engelhardt und Fried. Parrot, *Reise in die Krim und den Kaukasus* 1815 Th. I. S. 71 mit Göbel, *Reise in die Steppen des südlichen Rußlands* 1838 Th. I. S. 249—253, Th. II S. 138—144.

⁶⁴ (S. 256.) Paven de l'Acide borique des Suffioni de la Toscane, in den *Annales de Chimie et de Physique*, 3^{me} Série T. I. 1841 p. 247—255; Bischof, *Chem. und physik. Geologie* Bd. I. S. 669—691; *Etablissements industriels de l'acide boracique en Toscane* par le Comte de Lardero p. 8.

⁶⁵ (S. 256.) Sir Roderick Impey Murchison on the vents of hot Vapour in Tuscany 1837 p. 7. (Vergl. auch die früheren geognostischen Beobachtungen von Hoffmann in Karsten's und Dechen's *Archiv für Mineral.* Bd. XIII. 1839 S. 19.) Targioni Tozzetti behauptet nach älteren, aber glaubwürdigen Traditionen, daß einige dieser den Ausbruchsort immerdar verändernden Vorsaure-Quellen einst bei Nacht seien leuchtend (entzündet) gesehen worden. Um das geognostische Interesse für die Betrachtungen von Murchison und Pareto über die vulkanischen Beziehungen der Serpentin-Formation in Italien zu erhöhen, erinnere ich hier daran, daß die seit mehreren tausend Jahren brennende Flamme der kleinasiatischen Chimära (bei der Stadt Deliktasch, dem alten Phaselis, in Lycien, an der Westküste des Golfs von Adalia) ebenfalls aus einem Hügel am Abhange des:

Solimandagh aufsteigt, in welchem man aufstehenden Serpentin und Blöcke von Kalkstein gefunden hat. Etwas südlicher, auf der kleinen Insel Grambusa, sieht man den Kalkstein auf dunkelfarbigem Serpentin aufgelagert. S. die inhaltreiche Schrift des Admiral Beaufort, *Survey of the coasts of Karamania* 1818 p. 40 und 48: deren Angaben durch die so eben (Mai 1854) von einem sehr begabten Künstler, Albrecht Berg, heimgebrachten Gebirgsarten vollkommen bestätigt werden. (Pierre de Tchibatcheff, *Asie mineure* 1853 T. I. p. 407.)

“ (S. 257.) Bischof a. a. O. S. 682.

“ (S. 257.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 123; Bunsen „über die Prozesse der vulkanischen Gesteinsbildungen Islands“ in *Poggend. Annalen* Bd. 83. S. 257.

“ (S. 257.) Waltershausen a. a. O. S. 118.

“ (S. 259.) Humboldt et Gay-Lussac, *Mém. sur l'analyse de l'air atmosphérique* im *Journal de Physique*, par Lamétherie T. LX. an 13 p. 151 (vergl. meine kleineren Schriften Bd. I. S. 346).

“ (S. 259.) »C'est avec émotion que je viens de visiter un lieu que vous avez fait connaître il y a cinquante ans. L'aspect des petits Volcans de Turbaco est tel que vous l'avez décrit: c'est le même luxe de la végétation, le même nombre et la même forme des cônes d'argile, la même éjection de matière liquide et boueuse; rien n'est changé, si ce n'est la nature du gaz qui se dégage. J'avais avec moi, d'après les conseils de notre ami commun, Mr. Boussingault, tout ce qu'il fallait pour l'analyse chimique des émanations gazeuses, même pour faire un mélange frigorifique dans le but de condenser la vapeur d'eau, puisqu'on m'avait exprimé le doute, qu'avec cette vapeur on avait pu confondre l'azote. Mais cet appareil n'a été aucunement nécessaire. Dès mon arrivée aux *Volcancitos* l'odeur prononcée de bitume m'a mis sur la voie, et j'ai commencé par allumer le gaz sur l'orifice même de chaque petit cratère. On aperçoit même aujourd'hui à la surface du liquide qui s'élève par intermittence, une mince pellicule de pétrole. Le gaz recueilli brûle tout entier, sans résidu d'azote (?) et sans déposer du soufre (au contact de l'atmosphère). Ainsi la nature du

phénomène a complètement changé depuis votre voyage, à moins d'admettre une erreur d'observation, justifiée par l'état moins avancé de la chimie expérimentale à cette époque. Je ne doute plus maintenant que la grande éruption de *Galera Zamba*, qui a éclairé le pays dans un rayon de cent kilomètres, ne soit un phénomène de *Salses*, développé sur une grande échelle, puisqu'il y existe des centaines de petits cônes, vomissant de l'argile salée, sur une surface de plus de 400 lieues carrées. — Je me propose d'examiner les produits gazeux des cônes de *Turbarà*, qui sont les *Salses* les plus éloignées de vos *Volcancitos* de *Turbaco*. D'après les manifestations si puissantes qui ont fait disparaître une partie de la péninsule de *Galera Zamba*, devenue une île, et après l'apparition d'une nouvelle île, soulevée du fond de la mer voisine en 1848 et disparue de nouveau, je suis porté à croire que c'est près de *Galera Zamba*, à l'ouest du Delta du Rio Magdalena, que se trouve le principal foyer du phénomène des *Salses* de la Province de Carthagène. (Aus einem Briefe des Obersten Neosta an M. v. H., Turbaco d. 21 Dec. 1850.) — Vergl. auch Mosquera, Memoria politica sobre la Nueva Granada 1852 p. 73; und Lionel Gisborne, the Isthmus of Darien p. 48.

71 (S. 260.) Ich habe auf meiner ganzen amerikanischen Expedition streng den Rath Bauquelin's befolgt, unter dem ich einige Zeit vor meinen Reisen gearbeitet: das Detail jedes Versuchs an demselben Tage niederzuschreiben, und aufzubewahren. Aus meinen Tagebüchern vom 17 und 18 April 1801 schreibe ich hier folgendes ab: „Da demnach das Gas nach Versuchen mit Phosphor und nittrifem Gas kaum 0,01 Sauerstoff, mit Kaltwasser nicht 0,02 Kohlensäure zeigte; so frage ich mich, was die übrigen 97 Hunderttheile sind. Ich vermuthete zuerst, Kohlen- und Schwefel-Wasserstoff; aber im Contact mit der Atmosphäre setzt sich an die kleinen Spaterränder kein Schwefel ab, auch war kein Geruch von geschwefeltem Wasserstoffgas zu spüren. Der problematische Theil könnte scheinen reiner Stickstoff zu sein, da, wie oben erwähnt, eine brennende Kerze nichts entzündete; aber ich weiß aus der Zeit meiner Analysen der Grubenwetter, daß ein von aller Kohlensäure freies, leichtes Wasserstoffgas, welches bloß an der Firse eines Stollens stand, sich auch nicht entzündete, sondern das

Grubenlicht verlöschte: während letzteres an tiefen Punkten hell brannte, wo die Luft beträchtlich mit Sticks gas gemengt war. Der Druckstand von dem Gas der Volcancitos ist also wohl Sticks gas mit einem Antheil von Wasserstoffgas zu nennen: einem Antheil, den wir bis jetzt nicht quantitativ anzugeben wissen. Sollte unter den Volcancitos derselbe Kohlenstein liegen, den ich westlicher am Rio Sina gesehen, oder Mergel und Maamerde? Sollte atmosphärische Luft in, durch Wasser gebildete Höhlungen auf engen Klüften eindringen und sich im Contact mit schwarzgrauem Letten zerlegen, wie in den Sinkwerken im Salzhon von Hallen und Berchtholdsbad, wo die Leitungen sich mit lichtverlöschenden Gasen füllen? oder verhindern die gespannt, elastisch ausströmenden Gas-Arten das Eindringen der atmosphärischen Luft? Diese Fragen schrieb ich nieder in Turbaco vor 53 Jahren. Nach den neuesten Beobachtungen von Herrn Bauwert de Méan (1854) hat sich die Entzündlichkeit der ausströmenden Luftart vollkommen erhalten. Der Reisende hat Proben des Wassers mitgebracht, welches die kleine Krater-Öffnung der Volcancitos erfüllt. In demselben hat Boussingault Kochsalz 67,59 auf ein Litre; kohlensaures Natron 0,31; schwefelsaures Natron 0,20; auch Spuren von borsaurem Natron und Jod gefunden. In dem niedergefallenen Schlamm erkannte Ehrenberg in genauer microscopischer Untersuchung keine Kalktheile, nichts Verschlacktes; aber Quarzkörner, mit glimmer Blättchen gemengt, und viele kleine Krystall-Prismen schwarzen Quarz, wie er oft in vulkanischem Tuff vorkommt: keine Spur von Spongiolithen oder polvaaprischen Infusorien, nichts, was die Nähe des Meeres andeutete; dagegen aber viele Reste von Dicotyledonen, von Gräsern und Sporangien der Algenen, an die Bestandtheile der Moya von Peltico erinnernd.

⁷² (S. 261.) Humboldt, *Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique Pl. XLI p. 239*. Die schöne Zeichnung der Volcancitos de Turbaco, nach welcher die Kupfertafel gestochen wurde, ist von der Hand meines damaligen jungen Reisegefährten, Louis de Meur. — Ueber das a^{te} Taruaco in der ersten Zeit der spanischen Conquista s. Herrera, Dec. I. p. 251.

⁷³ (S. 262.) Lettre de Mr. Joaquin Acosta à Mr. Elie de Beaumont in den *Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXIX. 1849 p. 530—534*.

⁷⁴ (S. 263.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 519 bis 540: meist nach Auszügen aus chinesischen Werken von Klaproth und Stanislas Julien. Des alte chinesische Seilbohren, welches in den Jahren 1830 bis 1842 mehrfach und bisweilen mit Vortheil in Steinkohlen-Gruben in Belgien und Deutschland angewandt worden ist, war (wie Jobard aufgefunden) schon im 17ten Jahrhundert in der Relation de l'Ambassadeur hollandais van Hoorn beschrieben worden; aber die genaueste Nachricht von dieser Bohr-Methode der Feuerbrunnen (Ho-tsing) hat der französische Missionar Lambert gegeben, der so viele Jahre in Kia-ting-fu residirt hat (s. *Annales de l'Association de la Propagation de la Foy* 1829 p. 369—381).

⁷⁵ (S. 264.) Nach Diard, *Asie centr.* T. II. p. 515. Außer den Schlamm-Vulkanen bei Damat und Surabaya giebt es auf anderen Inseln des indischen Archipels noch die Schlamm Vulkane von Pulu-Semao, Pulu-Kambing und Pulu-Moti; s. Jung-huhn, Java, seine Gestalt und Pflanzenbedeck, 1852 Abth. III. S. 830.

⁷⁶ (S. 264.) Jung-huhn a. a. O. Abth. I. S. 201, Abth. III. S. 854—859. Die schwächeren Hundsgrotten auf Java sind Gua-Upas und Gua-Galan (das erstere Wort ist das Sanskritwort guhā Höhle). Da es wohl keinem Zweifel unterworfen sein kann, daß die Grotta del Cane in der Nähe des Lago di Agnano dieselbe ist, welche Plinius (II cap. 93) vor fast 18 Jahrhunderten in agro Puteolano als »Charonea scrobis mortiferam spiritum exhalans« beschrieben hat; so muß man allerdings mit Scacchi *Memorie geol. sulla Campania* 1849 p. 48) verwundert sein, daß in einem von dem Erdbeben so oft bewegten, lockeren Boden ein so kleinliches Phänomen (die Zuleitung einer geringen Menge von kohlensaurem Gas) hat unverändert und ungestört bleiben können.

⁷⁷ (S. 264.) Blume, *Rumphia sive Commentationes botanicae* T. I. (1835) p. 47—59.

⁷⁸ (S. 265.) Humboldt, *Essai géognostique sur le gisement des Roches dans les deux Hémisphères* 1823 p. 76; Bouffingault in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LII. 1833 p. 11.

⁷⁹ (S. 266.) S. über die Höhe von Mausi (bei Tiesan) am

Cerro Cuello das Nivellement barométr. No. 206 in meinen Observ. astron. Vol. I. p. 311.

⁸⁰ (S. 266.) »L'existence d'une source de naphte, sortant au fond de la mer d'un micaschiste grenatifère, et répandant, selon l'expression d'un historien de la *Conquista*, Oviedo, une liqueur résineuse, aromatique et médicinale; est un fait extrêmement remarquable. Toutes celles que l'on connaît jusqu'ici, appartiennent aux montagnes secondaires; et ce mode de gisement semblait favoriser l'idée que tous les bitumes minéraux (Hatchett dans les *Transact. of the Linnaean Society* 1793 p. 129) étaient dus à la destruction des matières végétales et animales ou à l'embrasement des houilles. Le phénomène du Golfe de Cariaco acquiert une nouvelle importance, si l'on se rappelle que le même terrain dit primitif renferme des feux souterrains, qu'au bord des cratères enflammés l'odeur de pétrole se fait sentir de tems en tems (p. e. dans l'éruption du Vésuve 1805, lorsque le Volcan lançait des scories), et que la plupart des sources très chaudes de l'Amérique du Sud sortent du granité (las Trincheras près de Portocabello), du gneis et du schiste micacé. — Plus à l'est du méridien de Cumana, en descendant de la Sierra de Meapire, on rencontre d'abord le terrain creux (*tierra hueca*) qui, pendant les grands tremblemens de terre de 1766 a jeté de l'asphalte enveloppé dans du pétrole visqueux; et puis au-delà de ce terrain une infinité de sources chaudes hydrosulfureuses.« (Humboldt, *Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales*. T. I. p. 136, 344, 347 und 447.)

⁸¹ (S. 269.) *Kosmos* Bd. I. S. 244.

⁸² (S. 270.) Strabo I pag. 58 Casaub. Das Beiwort *διατρυπος* beweist, daß hier nicht von Schlamm-Vulkanen die Rede ist. Wo auf diese Plato in seinen geognostischen Phantasien anspielt, Mythisches mit Beobachtetem vermischend, sagt er bestimmt (im Gegensatz der Erscheinung, welche Strabo beschreibt) *εὑποῦ ἀπλῶς ποταμοί*. Ueber die Benennungen *ἀπλῶς* und *ρῑαζ* als vulkanische Ergießungen habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit (*Kosmos* Bd. I. S. 450—452 Anm. 95) gehandelt; und erinnere hier nur noch an eine andere Stelle des Strabo (VI p. 269), in der die sich erhärtende Lava, *ἀπλῶς μέλας* genannt, auf daß deutlichste charakterisirt ist. In der Beschreibung des Aetna heisst

es: „Der in Verhärtung übergehende Schifstrom (*praz*) verfeinert die Erdoberfläche auf eine beträchtliche Tiefe, so daß, wer sie aufdecken will, eine Steinbruch-Arbeit unternehmen muß. Denn da in den Kratern das Gestein geschmolzen und sodann emporgehoben wird, so ist die dem Gipfel entströmende Flüssigkeit eine schwarze, den Berg herabfließende Kothmasse (*tzal's*), welche, nachher verhärtend, zum Muhlstein wird, und dieselbe Farbe behält, die sie früher hatte.“

“ (S. 270.) Kosmos Bd. I. S. 452 (Anm. 98).

“ (S. 271.) Leop. von Buch über basaltische Inseln und Erhebungs-krater in den Abhandl. der Kön. Akademie der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 51; desselben physikalische Beschreibung der canarischen Inseln 1825 S. 213, 262, 274, 313, 323 und 341. Diese, für die gründliche Kenntniß vulkanischer Erscheinungen Epoche machende Schrift ist die Frucht der Reise nach Madera und Teneriffa von Anfang April bis Ende October 1815; aber Naumann erinnert mit vielem Rechte in seinem Lehrbuch der Geognosie, daß schon in den von Leopold von Buch 1802 aus der Auvergne geschriebenen Briefen (geognostische Beob. auf Reisen durch Deutschland und Italien Bd. II. S. 282) bei Gelegenheit der Beschreibung des Mont d'Or die Theorie der Erhebungs-Krater und ihr wesentlicher Unterschied von den eigentlichen Vulkanen ausgesprochen wurde. Ein lehrreiches Gegenstück zu den 3 Erhebungs-Kratern der canarischen Inseln (auf Gran Canaria, Teneriffa und Palma) liefern die Azoren. Die vortrefflichen Karten des Capitän Vidal, deren Bekanntmachung wir der englischen Admiralität verdanken, erläutern die wundersame geognostische Construction dieser Inseln. Auf S. Miguel liegt die ungeheuer große, im J. 1444 fast unter Cabral's Augen gebildete Caldeira das sete Cidades: ein Erhebungs-Krater, welcher 2 Seen, die Lagoa grande und die Lagoa azul, in 812 F. Höhe einschließt. An Umf. ist fast gleich groß die Caldeira de Corvo, deren trockner Theil des Bodens 1200 F. Höhe hat. Fast dreimal höher liegen die Erhebungs-Krater von Fayal und Terceira. Zu derselben Art der Ausbruch-Erscheinungen gehören die zahllosen, aber vergänglichten Gerüste, welche 1691 in dem Meere um die Insel S. Jorge und 1757 um die Insel S. Miguel nur auf Tage sichtbar wurden.

Das periodische Anschwellen des Meeresgrundes faum eine geographische Nelle westlich von der Caldoira das sete Cidades, eine größere und etwas länger dauernde Insel (Sabrina) erzeugend, ist bereits früher erwähnt (Kosmos Bd. I. S. 252). Ueber den Erhebungs-Krater der Astruni in den phlegäischen Feldern und die in seinem Centrum emporgetriebene Trachymasse als ungelenkten gloderförmigen Hügel s. Scop. von Buch in Poggenborff's Annalen Bd. XXXVII. S. 171 und 182. Ein schöner Erhebungs-Krater ist Dioca Rossina: gemessen und abgebildet in Abich, geol. Beob. über die vulkan. Erscheinungen in Unter- und Mittel-Italien 1841 Bd. I. S. 113 Tafel II.

“(S. 272.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107.

“(S. 274.) Es ist viel gestritten worden, an welche bestimmte Localität der Ebene von Trözen oder der Halbinsel Methana sich die Beschreibung des römischen Dichters anknüpfen lasse. Mein Freund, der große, durch viele Reisen begünstigte, griechische Alterthumsforscher und Chorograph, Ludwig Ross, glaubt, daß die nächste Umgegend von Trözen keine Vertlichkeit darbietet, die man auf den blauenförmigen Hügel deuten könne, und daß, in poetischer Freiheit, Ovid das mit Naturwahrheit geschilderte Phänomen auf die Ebene verlegt habe. „Südwärts von der Halbinsel Methana und ostwärts von der trözenischen Ebene“, schreibt Ross, „liegt die Insel Kalauria, bekannt als der Ort, wo Demosthenes, von den Macedoniern gebrängt, im Tempel des Poseidon das Gift nahm. Ein schmaler Meeresarm scheidet das Kalkgebirge Kalauria's von der Küste: von welchem Meeresarm (Durchfahrt, *πόρος*) Stadt und Insel ihren heutigen Namen haben. In der Mitte des Sundes liegt, durch einen niedrigen, vielleicht ursprünglich künstlichen Damm mit Kalauria verbunden, ein kleines conisches Eiland, in seiner Gestalt einem der Länge nach durchgeschnittenen Ei zu vergleichen. Es ist durchaus vulkanisch, und besteht aus graugelbem und gelbröthlichem Trachyt, mit Lava Ausbrüchen und Schlacken gemengt, fast ganz ohne Vegetation. Auf diesem Eilande steht die heutige Stadt Poros, an der Stelle der alten Kalauria. Die Bildung des Eilandes ist der der jüngeren vulkanischen Inseln im Busen von Thera (Santorin) ganz ähnlich. Ovidius ist in seiner begeisterten Schilderung wahrscheinlich einem griechischen Vorbilde

oder einer alten Sage gefolgt.“ (Ludw. Noß in einem Briefe an mich vom November 1845.) Virlet hatte als Mitglied der französischen wissenschaftlichen Expedition die Meinung aufgestellt, daß jene vulkanische Erhebung nur ein späterer Zuwachs der Eragrostmaße der Halbinsel Larkina gewesen sei. Dieser Zuwachs finde sich in dem Nordwest-Ende der Halbinsel, wo das schwarze verkrustete Gestein, Kammstein-petra genannt, den Kammern bei Santorin ähnlich, einen jüngeren Ursprung verrathe. Pausanias theilt die Sage der Einwohner von Methana mit: daß an der Nordküste, wo die, 1300 J. h. berühmten Schwefel-Thermen ausbrachen, Feuer aus der Erde aufgestiegen sei. (S. Curtius, Peloponnesos Bd. I. S. 42 und 56.) Ueber den „undefschreiblichen Wohlgeruch“, welcher bei Santorin (Sept. 1850) auf den sinkenden Schwefelgeruch folgte, s. Noß, Reisen auf den griech. Inseln des ägäischen Meeres Bd. I. S. 196. Ueber den Naphtha-Geruch in den Dämpfen der Lava der 1796 erschienenen aleutischen Insel Umnak s. Koschbueß Entdeckungs-Reise Bd. II. S. 106 und Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries p. 458.

⁸⁷ (S. 274.) Der höchste Gipfel der Pyrenäen, d. i. der Pic de Nethoa (der östliche und höhere Gipfel der Maladetta- oder Maladita-Gruppe), ist zweimal trigonometrisch gemessen worden; und hat nach Reboul 11737 Fuß (3481^m), nach Coraboeuf 10478 Fuß (3474^m). Er ist also an 1600 F. niedriger als der Mont Pelvour in den französischen Alpen bei Briançon. Dem Pic de Nethoa sind in den Pyrenäen am nächsten an Höhe der Pic Posets oder Crist, und aus der Gruppe des Marboré der Montperdu und der Cylindre.

⁸⁸ (S. 274.) *Mémoire pour servir à la Description géologique de la France* T. II. p. 339. Vergl. über Valleys of elevation und encircling Ridges in der silur. Formation die vortrefflichen Schilderungen von Sir Roderic Murchison in *the Silurian System* P. I. p. 427–442.

⁸⁹ (S. 275.) Bravais und Martins, *Observ. faites au Sommet et au Grand Plateau du Mont-Blanc*, im *Annuaire météorol. de la France pour 1850* p. 131.

⁹⁰ (S. 275.) *Kosmos* Bd. IV. S. 221. Ich habe die Eifel-er Vulkane zweimal, bei sehr verschiedenen Zuständen der Entwicklung

der 'Gesellschaft' im Herbst 1794 und im August 1845, besucht: das erste Mal in der Umgegend des Laacher Sees und der, damals dort noch von Cisterciensern bewohnten Abtei; das zweite Mal in der Umgegend von Vertrieh, dem Mosinberge und den nahen Maaren: immer nur auf wenige Tage. Da ich bei der letzten Excursion das Glück genoss meinen innigen Freund, den Berghauptmann von Dechen, begleiten zu können; so habe ich, durch einen vielfährigen Briefwechsel und durch Mittheilung wichtiger handschriftlicher Aufträge, die Beobachtungen dieses scharfsinnigen Geognosten frei benutzen dürfen. Oft habe ich, wie es meine Art ist, durch Anführungszeichen das unterschieden, was ich wörtlich dem Mitgetheilten entlehnte.

¹¹ (S. 276.) H. von Dechen, geogn. Uebersicht der Umgegend von Bad Vertrieh 1847 S. 11 — 51.

¹² (S. 276.) Stengel in Höggerath, das Gebirge von Rheinland und Westphalen Bd. I. S. 79 Tafel III. Vergl. auch die vortreflichen, die Eifel und das Neuwieder Becken umfassenden Erläuterungen C. von Deynhausen's zu seiner geogn. Karte des Laacher Sees 1847 S. 34, 39 und 42. Ueber die Maare s. Steininger, geognostische Beschreibung der Eifel 1853 S. 113. Seine früheste verdienstliche Arbeit, „die erloschenen Vulkane in der Eifel und am Nieder-Rhein“, ist von 1820.

¹³ (S. 279.) Der Leucit (gleichartig vom Vesuv, von Rocca di Papa im Albaner Gebirge, von Viterbo, von der Rocca Monfina: nach Villa bisweilen von mehr als 3 Zoll Durchmesser, und aus dem Dolerit des Kaiserstuhls im Breisgau) findet sich auch „ansprechend als Leucit-Gestein in der Eifel am Burgberge bei Nieden. Der Tuff schließt in der Eifel große Blöcke von Leucitophyr ein bei Boll und Weibern.“ — Ich kann der Versuchung nicht widerstehen, einem von Mitscherlich vor wenigen Wochen in der Berliner Akademie gehaltenen, chemisch-geognostischen Vortrage folgende wichtige Bemerkung aus einer Handschrift zu entnehmen: „Nur Wasserdämpfe können die Auswürfe der Eifel bewirkt haben; sie würden aber den Olivin und Augit zu den feinsten Tropfen zertheilt und zerstäubt haben, wenn sie diese noch flüssig getroffen hätten. Der Grundmasse in den Auswürflingen sind auf's innigste, 1. B. am Dreiser Weiher, Bruchstücke des zertrümmerten alten

Gebirges eingemengt, welche häufig zusammengefrüert sind. Die großen Olivin- und die Augitmassen finden sich sogar in der Regel mit einer dicken Kruste dieses Gemenges umgeben; nie kommt im Olivin oder Augit ein Bruchstück des älteren Gebirges vor: beide waren also schon fertig gebildet, ehe sie an die Stelle gelangten, wo die Zertrümmerung statt fand. Olivin und Augit hatten sich also aus der flüssigen Palsaltmasse schon ausgeföhndert, ehe diese eine Wasser-Ansammlung oder eine Quelle traf, die das Herauswerfen bewirkte." Vergl. über die Bomben auch einen älteren Aufsatz von Leonhard Hörner in den Transactions of the Geological Soc. 2^e Ser. Vol. IV. Part 2. 1836 p. 467.

"(S. 279.) Leop. von Buch in Voggen dorff's Annalen Bd. XXXVII. S. 179. Nach Scacchi gehören die Auswürflinge zu dem ersten Ausbruch des Vesuvius im Jahr 79; Leonhard's neues Jahrbuch für Mineral. Jahrg. 1853 S. 259.

"(S. 282.) Ueber Bildungsalter des Rheinthals s. H. von Dechen, geogn. Besch. des Siebengebirges in den Verhandl. des naturhist. Vereins der Preuss. Rheinlande und Westphalens 1852 S. 556—559. — Von den Infusorien der Eifel handelt Ehrenberg in den Monatsberichten der Akad. der Wiss. zu Berlin 1844 S. 337, 1845 S. 133 und 143, 1846 S. 161—171. Der mit infusorien-haltigen Bimsstein-Brocken erfüllte Trapp von Brohl bildet Hügel bis zu 800 F. Höhe.

"(S. 282.) Vergl. Rozet in den Mémoires de la Société géologique, 2^{me} Série T. I. p. 119. Auch auf der Insel Java, dieser wunderbaren Stätte vielfacher vulkanischer Thätigkeit, findet man „Krater ohne Regel, gleichsam flache Vulkanee“ (Jung huhn, Java, seine Gestalt und Pflanzenbedeck. Kief. VII S. 640), zwischen Gunung Salak und Perwakti, „als Explosions-Krater“ den Maaren analog. Ohne alle Rand-Erhöhung, liegen sie zum Theil in ganz flachen Gegenden der Gebirge, haben eckige Bruchstücke der gesprengten Gesteinschichten um sich her zerstreut, und stoßen jetzt nur Dämpfe und Gas-Arten aus.

"(S. 283.) Humboldt, Umrisse von Vulkanen der Corbilleren von Quito und Mexico, ein Beitrag zur Phytognomik der Natur, Tafel IV (Kleinere Schriften Bd. I. S. 133—205).

"(S. 283.) Umrisse von Vulkanen Tafel VI.

*ein unvollständiger
Umriss von Vulkanen
B*

¹⁰⁰ (S. 283.) *N. a. D.* Taf. VIII (Kleinere Schriften Bd. I. S. 463—467). Ueber die topographische Lage des Popocatepetl (rauchender Berg in aztekischer Sprache) neben der (liegenden) weißen Frau, Iztaccihuatl, und sein geographisches Verhältniß zu dem westlichen See von Texcoco und der östlich gelegenen Pyramide von Cholula s. meinen *Atlas géogr. et phys. de la Nouvelle-Espagne* Pl. 3.

¹⁰⁰ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel IX; der Sternberg, in aztekischer Sprache Citlaltepēl: Kleinere Schriften Bd. I. S. 467—470 und mein *Atlas géogr. et phys. de la Nouv. Espagne* Pl. 17.

¹ (S. 283.) Umriffe von Vulk. Tafel II.

² (S. 283.) Humboldt, *Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique* (fol.) Pl. LXII.

³ (S. 283.) Umriffe von Vulk. Taf. I und X (Kleinere Schriften Bd. I. S. 1—99).

⁴ (S. 284.) Umriffe von Vulk. Taf. IV.

⁵ (S. 284.) *N. a. D.* Taf. III und VII.

⁶ (S. 284.) Lange vor der Ankunft von Bouguer und La Condamine (1736) in der Hochebene von Quito, lange vor den Vermessungen der Astronomen wußten dort die Eingeborenen, daß der Chimborazo höher als alle anderen Nevados (Schneeberge) der Gegend sei. Sie hatten zwei, sich fast im ganzen Jahre überall gleich bleibende Niveau-Linien erkannt: die der unteren Grenze des ewigen Schnees; und die Linie der Höhe, bis zu welcher ein einzelner, zufälliger Schneefall herabreicht. Da in der Aequatorial-Gegend von Quito, wie ich durch Messungen an einem anderen Orte (*Asie centrale* T. III. p. 255) erwiesen habe, die Schneefläche nur um 180 Fuß Höhe an dem Abhange von sechs der höchsten Colosse variiert; und da diese Variation, wie noch kleinere, welche Localverhältnisse erzeugen, in einer großen Entfernung gesehen (die Höhe des Gipfels vom Montblanc ist der Höhe der unteren Aequatorial-Schneegrenze gleich), dem bloßen Auge unmerkbar wird: so entsteht durch diesen Umstand für die Tropenwelt eine scheinbar ununterbrochene Regelmäßigkeit der Schneebedeckung, d. h. der Form der Schneefläche. Die landschaftliche Darstellung dieser Horizontalität setzt die Physiker in Erstaunen, welche nur an die Unregelmäßigkeit

der Schneebedeckung in der veränderlichen, sogenannten gemäßigten Zone gewöhnt sind. Die Gleichheit der Schneehöhe um Quito und die Kenntniß von dem Maximum ihrer Oscillation bietet senkrechte Basen von 14800 Fuß über der Meeresfläche, von 6000 Fuß über der Hochebene dar, in welcher die Städte Quito, Hamabato und Nuevo Nioabamba liegen: Basen, die, mit sehr genauen Messungen von Höhenwinkeln verbunden, zu Distanz-Bestimmungen und mannigfaltigen topographischen, schnell auszuführenden Arbeiten benutzt werden können. Die zweite der hier bezeichneten Niveaulinien: die Horizontale, welche den unteren Theil eines einzelnen, zufälligen Schneefalles begrenzt; entscheidet über die relative Höhe der Bergkuppen, welche in die Region des ewigen Schnees nicht hineinreichen. Von einer langen Kette solcher Bergkuppen, die man irrigerweise für gleich hoch gehalten hat, bleiben viele unterhalb der temporären Schneelinie; und der Schneefall entscheidet so über das relative Höhenverhältniß. Solche Betrachtungen über perpetuirliche und zufällige Schneegrenzen habe ich in dem Hochgebirge von Quito, wo die Sierras nevadas oft einander genähert sind ohne Zusammenhang ihrer ewigen Schneedecken, aus dem Munde roher Landleute und Hirten vernommen. Eine großartige Natur schärft anregend die Empfänglichkeit bei einzelnen Individuen unter den farbigen Eingeborenen selbst da, wo sie auf der tiefsten Stufe der Cultur stehen.

⁷ (S. 285.) Vbich in dem Bulletin de la Société de Géographie, 4^{me} Série T. I. (1851) p. 517, mit einer sehr schönen Darstellung der Gestalt des alten Vulkans.

⁸ (S. 285.) Humboldt, Vues des Cord. p. 295 Pl. LXI und Atlas de la Relat. hist. du Voyage Pl. 27.

⁹ (S. 286.) Kleinere Schriften Vb. I. S. 61, 81, 83 und 88.

¹⁰ (S. 286.) Jungbuhn, Reise durch Java 1845 S. 215 Tafel XX.

¹¹ (S. 287.) E. Adolf Erman's, auch in geognostischer Hinsicht so wichtige Reise um die Erde Vb. III. S. 271 und 207.

¹² (S. 287.) Sartorius von Waltershausen, physikalisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107; desselben geognostischer Atlas von Island 1853 Tafel XV und XVI.

¹² (S. 287.) Otto von Kokebue, Entdeckungs-Reise in die Südsee und in die Berings-Straße 1815—1818 Bd. III. S. 68; Reise-Atlas von Choriz 1820 Tafel 5; Vicomte d'Archiac, Hist. des Progrès de la Géologie 1847 T. I. p. 544; und Buzeta, Diccionario geogr. estad. historico de las islas Filipinas T. II. (Madr. 1851) p. 436 und 470—471: wo aber der zwiefachen Umzingelung, welche Delamare so wissenschaftlich genau als umständlich in seinem Briefe an Arago (Nov. 1842; Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XVI. p. 756) erwähnt, eines zweiten Kraters im Kratersee, nicht gedacht wird. Der große Ausbruch im Dec. 1754 (ein früherer, heftiger geschah am 24 Sept. 1716) zerstörte das alte, am südwestlichen Ufer des Sees gelegene Dorf Taal, welches später weiter vom Vulkan wiederrerbaut wurde. Die kleine Insel des Sees, auf welcher der Vulkan emporsteigt, heißt Isla del Volcan (Buzeta a. a. O.). Die absolute Höhe des Vulkans von Taal ist kaum 840 F. Er gehört also nebst dem von Kosima zu den allerniedrigsten. Zur Zeit der amerikanischen Expedition des Cap. Wilkes (1842) war er in voller Thätigkeit; s. United States Explor. Exped. Vol. V. p. 317.

¹³ (S. 287.) Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 135; Hannonis Periplus in Hudson's Geogr. Graeci min. T. I. p. 45.

¹⁴ (S. 288.) Kosmos Bd. I. S. 238.

¹⁵ (S. 289.) Ueber die Lage des, vielleicht kleinsten aller thätigen Vulkane s. die schöne Karte des Japanischen Reichs von F. von Siebold 1840.

¹⁶ (S. 289.) Ich nenne hier neben dem Pic von Teneriffa unter den Insel-Vulkanen nicht den Mauna-roa, dessen kegelförmige Gestalt seinem Namen nicht entspricht. In der Sandwich-Sprache bedeutet nämlich mauna Berg, und roa zugleich lang und sehr. Ich nenne auch nicht den Hawaii, über dessen Höhe so lange gestritten worden, ist und der lange als ein am Gipfel ungeöffneter trachytischer Dom beschrieben wurde. Der berühmte Krater Kilauea (ein See geschmolzener aufwallender Lava) liegt östlich, nach Wilkes in 3724 F. Höhe, dem Fuße des Mauna-roa nahe; vergl. die vortreffliche Beschreibung in Charles Wilkes, Exploring Expedition Vol. IV. p. 165—196.

¹⁸ (S. 290.) Brief von Fr. Hoffmann an Leop. von Buch über die geognostische Constitution der Liparischen Inseln, in Poggend. Annalen Bd. XXVI. 1832 S. 59.

¹⁹ (S. 290.) Squier in der American Association (tenth annual meeting, at New-Haven 1850).

²⁰ (S. 290.) S. Franz Jungbuhn's überaus lehrreiches Werk: Java, seine Gestalt und Pflanzendecke 1852 Bd. I. S. 99. Der Ringgit ist jetzt fast erloschen, nachdem seine furchtbaren Ausbrüche im Jahr 1586 vielen tausend Menschen das Leben gekostet hatten.

²¹ (S. 290.) Der Gipfel des Vesuvius ist also nur 242 Fuß höher als der Brocken.

²² (S. 290.) Humboldt, Vues des Cordillères Pl. XLIII und Atlas géogr. et physique Pl. 29.

²³ (S. 291.) Jungbuhn a. a. O. Bd. I. S. 68 und 93.

²⁴ (S. 291.) Vergl. meine Relation hist. T. I. p. 93 besonders wegen der Entfernung, in welcher der Gipfel des Vulkans der Insel Pico bisweilen gesehen worden ist. Die ältere Messung Ferrer's gab 7423 Fuß: also 285 F. mehr als die, gewiß sorgfältigere Aufnahme des Cap. Vidal von 1843.

²⁵ (S. 291.) Erman in seiner interessanten geognostischen Beschreibung der Vulkane der Halbinsel Kamtschatka giebt der Awatschinskaja oder Gorelaja Sopka 8360 F., und der Strjeloschnaja Sopka, die auch Korjatzkaja Sopka genannt wird, 11090 F. (Reise Bd. III. S. 494 und 540). Vergl. über beide Vulkane, von denen der erste der thätigste ist, L. de Buch, Descrip. phys. des Iles Canaries p. 447—450. Die Erman'sche Messung des Vulkans von Awatscha stimmt am meisten mit der frühesten Messung von Mongez 1787 auf der Expedition von La Pérouse (8195 F.) und mit der neueren des Cap. Beechen (8497 F.) überein. Hofmann auf der Kokehue'schen und Lenz auf der Rütke'schen Reise fanden nur 7664 und 7705 Fuß; vergl. Rütke, Voy. autour du Monde T. III. p. 67—84. Des Admirals Messung von der Strjeloschnaja Sopka gab 10518 F.

²⁶ (S. 291.) Vergl. Pentland's Höhentafel in Mary Somerville's Phys. Geogr. Vol. II. p. 452; Sir Woodbine Parish, Buenos-Ayres and the Prov. of the Rio de la Plata

1852 p. 343; Pöppig, „Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 411—434.

²⁷ (S. 291.) Sollte der Gipfel dieses merkwürdigen Vulkans im Abnehmen der Höhe begriffen sein? Eine barometrische Messung von Waldey, Vidal und Mudge im Jahr 1819 gab noch 2975 Meter oder 9156 Fuß; während ein sehr genauer und geübter Beobachter, welcher der Grognoſie der Vulkane ſo wichtige Dienſte geleistet hat, Sainte-Elaire Deville (*Voyage aux Iles Antilles et à l'Île de Fogo* p. 155), im Jahr 1842 nur 2790 Meter oder 8537 Fuß fand. Cap. King hatte kurz vorher die Höhe des Vulkans von Fogo gar nur zu 2686 Metern oder 8267 F. beſtimmt.

²⁸ (S. 291.) Erman, *Reise* Bd. III. S. 271, 275 und 297. Der Vulkan Schwelutſch hat, wie der Pichincha, die bei thätigen Vulkanen ſeltene Form eines langen Ruckens (chrebet), auf dem ſich einzelne Kuppen und Kämme (grebnai) erheben. Gloden- und Kegelberge werden in dem vulkauiſchen Gebiete der Halbinſel immer durch den Namen sopki bezeichnet.

²⁹ (S. 291.) Wegen der merkwürdigen Uebereinſtimmung der trigonometriſchen Meſſung mit der barometriſchen von Sir John Herſchel ſ. *Kosmos* Bd. I. S. 41 Anm. 2.

³⁰ (S. 291.) Die barometriſche Meſſung von Sainte-Elaire Deville (*Voy. aux Antilles* p. 102—118) im Jahr 1842 gab 3706 Meter oder 11403 Fuß; nahe übereinſtimmend mit dem Reſultate (11430 Fuß) der zweiten trigonometriſchen Meſſung Borda's vom Jahre 1776, welche ich aus dem Manuſcrit du *Depôt de la Marine* habe zuerſt veröfſentlichen können (Humboldt, *Voy. aux Régions équinox.* T. I. p. 116 und 275—237). Borda's erſte, mit Pingre gemeinſchaftlich unternommene, trigonometriſche Meſſung vom Jahre 1771 gab, ſtatt 11430 Fuß, nur 10452 F. Die Ursaſch des Irrthums war die falſche Notirung eines Winkels (33' ſtatt 53'); wie mir Borda, deſſen großem perſönlichen Wohlwollen ich vor meiner Orinoco-Reiſe ſo viele nützliche Rathſchläge verdanke, ſelbſt erzählte.

³¹ (S. 291.) Ich folge der Angabe von Pentland, 12367 engl. Fuß; um ſo mehr, als in Sir James Roſs, *Voy. of discovery in the antarctic Regions* Vol. I. p. 216, die Höhe des Vulkans, deſſen Rauch und Flammen-Ausbrüche ſelbſt bei Tage ſichtbar

in Chili wegen Meeresferne frei von vulkanischen Ausbrüchen sein sollen. Der geistreiche Darwin hat nicht verfehlt dieser alten und weit verbreiteten vulkanischen Littoral-Theorie in den *Geological Observations on South America* 1846 p. 185 umständlich zu gedenken.

⁴¹ (S. 292.) Ich habe den Popocatepetl, welcher auch der Volcan grande de Mexico genannt wird, in der Ebene von Tetimba bei dem Indianer-Dorfe San Nicolas de los Ranchos gemessen. Es scheint mir noch immer ungewiß, welcher von beiden Vulkanen, der Popocatepetl oder der Pic von Orizaba, der höhere sei. Vergl. Humboldt, *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 343.

⁴² (S. 292.) Der mit ewigem Schnee bedeckte Pic von Orizaba, dessen geographische Ortsbestimmung vor meiner Reise überaus irrig auf alten Karten angegeben war, so wichtig auch dieser Punkt für die Schifffahrt bei der Landung in Veracruz ist, wurde zuerst im Jahr 1796 vom Encero aus trigonometrisch durch Ferrer gemessen. Die Messung gab 16776 Fuß. Eine ähnliche Operation habe ich in einer kleinen Ebene bei Talapa versucht. Ich fand nur 16302 F.; aber die Höhenwinkel waren sehr klein und die Grundlinie schwierig zu nivelliren. Vergl. Humboldt, *Essai politique sur la Nouv. Espagne*, 2^{me} éd. T. I. 1825 p. 166; meinen *Atlas du Mexique* (Carte des fausses positions) Pl. X, und *Kleinere Schriften* Bd. I. S. 468.

⁴³ (S. 292.) Humboldt, *Essai sur la Géogr. des Plantes* 1807 p. 153. Die Höhe ist unsicher, vielleicht mehr als $\frac{1}{15}$ zu groß.

⁴⁴ (S. 292.) Ich habe den abgestumpften Keg. des Vulkans von Toluca, der am nördlichen Ende des Paramo de Quindio liegt, im Valle del Carvajal bei dem Städtchen Ibaguë gemessen im Jahr 1802. Man sieht den Berg ebenfalls, in großer Entfernung, auf der Hochebene von Bogota. In dieser Ferne hat Caldas durch eine etwas verwickelte Combination im Jahr 1806 ein ziemlich angenähertes Resultat (17292 F.) gefunden; *Semanario de la Nueva Granada*, nueva Edicion, aumentada por J. Acosta 1849, p. 349.

⁴⁵ (S. 292.) Die absolute Höhe des Vulkans von Arequipa ist so verschieden angegeben worden, daß es schwer wird zwischen

bloßen Schätzungen und wirklichen Messungen zu unterscheiden. Der ausgezeichnete Botaniker der Malaspina'schen Weltumseglung, Dr. Thaddäus Hänte, gebürtig aus Prag, erstieg den Vulkan von Arequipa im Jahr 1796, und fand auf dem Gipfel ein Kreuz, welches bereits 12 Jahre früher aufgerichtet war. Durch eine trigonometrische Operation soll Hänte den Vulkan 3180 Toisen (19080 F.) über dem Meere gefunden haben. Diese, viel zu große Höhen-Angabe entstand wahrscheinlich aus einer irrigen Annahme der absoluten Höhe der Stadt Arequipa, in deren Umgebung die Operation vorgenommen wurde. Wäre damals Hänte mit einem Barometer versehen gewesen, so würde wohl, nachdem er auf den Gipfel gelangt war, ein in trigonometrischen Messungen ganz ungeübter Botaniker nicht zu einer solchen geschritten sein. Nach Hänte erstieg den Vulkan zuerst wieder Samuel Curzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (Boston Philosophical Journal 1823 Nov. p. 168). Im Jahr 1830 schätzte Pentland die Höhe zu 5600 Metern (17240 F.), und diese Zahl (Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1830 p. 323) habe ich für meine Carte hypsométrique de la Cordillère des Andes 1831 benutzt. Mit derselben stimmt befriedigend (bis fast $\frac{1}{47}$) die trigonometrische Messung eines französischen See-Officers, Herrn Dolley, überein, die ich 1826 der wohlwollenden Mittheilung des Cap. Alphonse de Moget in Paris verdankte. Dolley fand trigonometrisch den Gipfel des Vulkans von Arequipa 10343 Fuß, den Gipfel des Charcani 11126 F. über der Hochebene, in welcher die Stadt Arequipa liegt. Seht man nun nach barometrischen Messungen von Pentland und Miverno die Stadt Arequipa 7366 F. (Pentland 7352 feet in der Höhen-Tabelle zur Physical Geography von Mary Somerville, 3te Aufl. Vol. II. p. 451; Miverno im Memorial de ciencias naturales T. II. Lima 1828 p. 65; Meyen, Reise um die Erde Th. II. 1835 S. 5), so giebt mir Dolley's trigonometrische Operation für den Vulkan von Arequipa 17712 Fuß (2952 Toisen), für den Vulkan Charcani 18492 Fuß (3082 Toisen). Die oben citirte Höhen-Tabelle von Pentland giebt aber für den Vulkan von Arequipa 20320 engl. Fuß (19065 Par. Fuß): d. i. 1825 Par. Fuß mehr als die Bestimmung von 1830, und nur zu identisch mit Hänte's trigonometrischer Messung des Jahres 1796! Ein trauriger Zustand der Hypsometrie!

“(S. 292.) Boussingault, begleitet von dem kenntnißvollen
 Obriſten Hall, hat faſt den Gipfel des Cotopari erreicht. Er ge-
 langte nach barometriſcher Meſſung bis zu der Höhe von 5746 Me-
 tern oder 17698 F. Es fehlte nur ein kleiner Raum bis zum
 Rande des Kraters, aber die zu große Lockerheit des Schnees ver-
 hinderte das Weiterſteigen. Vielleicht iſt Bouguer's Höhen-An-
 gabe etwas zu klein, da ſeine complicirte trigonometriſche Berech-
 nung von der Hypotheſe über die Höhe der Stadt Quito abhängt.

7 (S. 292.) Der Sahama, welchen Pentland (*Annuaire du Bureau des Longuepours* 1830 p. 321) bestimmt einen noch thätigen Vulkan nennt, liegt nach dessen neuer Karte des Thals von Titicaca (1848) östlich von Arica in der westlichen Cordillere. Er ist 871 Fuß höher als der Chimborazo, und das Höhen-Verhältniß des niedrigsten japanischen Vulkans Kosima zum Sahama ist wie 1 zu 30. Ich habe angestanden den chilenischen Aconcagua, der, 1835 von Fieber zu 21767 Par. Fuß angegeben, nach Pentland's Correcton 22431 Par. Fuß, nach der neuesten Messung (1845) des Capitäns Kellert auf der Freoatte Herald 23004 feet oder 21584 Par. Fuß hoch ist; in die fünfte Gruppe zu setzen, weil es nach den einander entgegengesetzten Meinungen von Miers (*Voyage to Chili* Vol. I. p. 283) und Charles Darwin (*Journal of Researches into the Geology and Natural History of the various countries visited by the Beagle*, 2^e ed. p. 291) etwas zweifelhaft bleibt, ob dieser colossale Berg ein noch entzündeter Vulkan ist. Mary Somerville ~~hat~~ Pentland läugnen auch die Entzündung. Darwin sagt: »I was surprised at hearing that the Aconcagua was in action the same night (15 Jan. 1835), because this mountain most rarely shows any sign of action.«

²⁹ (S. 293.) Diese durchbrechenden Porphyrmassen zeigen sich besonders in großer Mächtigkeit nahe am Illimani in Centipampa (14962 F.) und Totorapampa (12360 F.); auch bildet ein glimmerhaltiger Quarzporphyr, Granaten, und zugleich eckige Fragmente von Kiefelschiefer einschließend, die obere Kuppe des berühmten silberreichen Cerro de Potosi (Ventian'schen Handschriften von 1832).

" (S. 295.) Sartorius v. Walterdshausen, geogn. Skizze von Island S. 103. und 107.

¹⁰ (S. 296.) Strabo lib. VI p. 276 Casaub.; Plin. Hist. nat. III, 9: »Strongyle, quae a Lipara liquidiore flamma tantum

ni 2. 14 n. d. 1000 in 1000:

Mary Somerville, entomologist and artist (Naval ent.
Exped. Vol. I, p. 120) Luonen

differt; e cujus fumo quinam flaturi sint venti, in triduo praedicere incolae traduntur.« Vergl. auch Urtichs, *Vindiciae Plinianae* 1853 Fasc. I p. 39. Der, einst so thätige Vulkan von Lipara (im Nordosten der Insel) scheint mir entweder der Monte Campo bianco oder der Monte di Capo Castagno gewesen zu sein. (Vergl. Hoffmann in Poggenдорff's *Annalen* Bd. XXVI. S. 49–54.)

¹ (S. 297.) *Kosmos* Bd. I. S. 231 und 448 (Anm. 77), Bd. IV. S. 24 (Anm. 65). Herr Albert Berg, der früher ein malerisches Werk: *Physiognomie der Tropischen Vegetation von Südamerika*, herausgegeben, hat 1853 von Rhodos und der Bucht von Myra (Andriace) aus die Chimära in Locien bei Deliktasch und Yanartasch besucht. (Das türkische Wort läsch bedeutet Stein, wie dāgh und iāgh Berg; Deliktasch bedeutet: durchlöcherter Stein, vom türk. delik, Loch.) Der Reisende sah das Serpentinstein-Gebirge zuerst bei Abrasan, während Beauport schon bei der Insel Garabusa (nicht Grambusa), südlich vom Cap Chelidonia, den dunkelfarbigen Serpentin auf Kalkstein angelagert, vielleicht ihm eingelagert, fand. „Nahe bei den Ueberbleibseln des alten Vulkans-Tempels erheben sich die Reste einer christlichen Kirche im späten byzantinischen Style: Reste des Hauptschiffs und zweier Seiten-Capellen. In einem gegen Osten gelegenen Vorhofe bricht die Flamme in dem Serpentin-Stein aus einer etwa 2 Fuß breiten und 1 Fuß hohen, caminartigen Oeffnung hervor. Sie schlägt 3 bis 4 Fuß in die Höhe, und verbreitet (als Naphtha-Quelle?) einen Wohlgeruch, der sich bis in die Entfernung von 40 Schritten bemerkbar macht. Neben dieser großen Flamme und außerhalb der caminartigen Oeffnung erscheinen auch auf Nebenspalten mehrere sehr kleine, immer entzündete, züngelnde Flammen. Das Gestein, von der Flamme berührt, ist stark geschwärzt; und der abgesetzte Ruß wird gesammelt, zur Linderung der Schmerzen in den Augenlidern und besonders zur Färbung der Augenbraunen. In drei Schritt Entfernung von der Chimära-Flamme ist die Wärme, die sie verbreitet, schwer zu ertragen. Ein Stück dörres Holz entzündet sich, wenn man es in die Oeffnung hält und der Flamme nähert, ohne sie zu berühren. Da, wo das alte Gemäuer an den Felsen angelehnt ist, dringt auch aus den Zwischenräumen der Steine des Gemäuers Gas aus, das, wahrscheinlich von niederer Temperatur oder anders gemengt, sich

nicht von selbst entzündet, wohl aber durch ein gedächtertes Licht. Acht Fuß unter der großen Flamme, im Inneren der Mine, findet sich eine runde, 6 Fuß tiefe, aber nur 3 Fuß weite Oefnung, welche wahrscheinlich einst überwölbt war, weil ein Wasserquell dort in der feuchsten Jahreszeit ausbricht, neben einer Spalte, über der ein Flämmchen spielt.“ (Aus der Handschrift des Reisenden.) — Auf einem Situationsplan zeigt Berg die geographischen Verhältnisse der Alluvialschichten, des (Tertiär. ?) Kalksteins und des Serpentin-Gebirges.

¹² (S. 297.) Die älteste und wichtigste Notiz über den Vulkan von Masaya ist in einem erst vor 14 Jahren von dem verbienftvollen historischen Sammler Ternaux-Compans edirten Manuscripte Oviedo's: *Historia de Nicaragua* (cap. V bis X) enthalten; s. p. 115—197. Die französische Uebersetzung bildet einen Band der *Voyages, Relations et Mémoires originaux pour servir à l'histoire et à la découverte de l'Amérique*. Vergl. auch Lopez de Gomara, *Historia general de las Indias* (Zaragoza 1553) fol. CX, b; und unter den neuesten Schriften Squier, *Nicaragua, its people, scenery and monuments* 1853 Vol. I. p. 211—223 und Vol. II. p. 17. So weit berufen war der unausgesetzt freibende Berg, daß sich in der königlichen Bibliothek zu Madrid eine eigene Monographie von dem Vulkan Masaya, unter dem Titel vorfindet: *Entrada y descubrimiento del Volcan de Masaya, que está en la Prov. de Nicaragua, fecha por Juan Sanchez del Portero*. Der Verfasser war Einer von denen, welche sich in den wunderbaren Expeditionen des Dominicaner-Mönchs Fray Blas de Jñesia in den Krater herabließen. (Oviedo, *Hist. de Nicaragua* p. 141.)

¹³ (S. 298.) In der von Ternaux-Compans gegebenen französischen Uebersetzung (das spanische Original ist nicht erschienen) heißt es p. 123 und 132: »On ne peut cependant dire qu'il sorte précisément une flamme du cratère, mais bien une fumée aussi ardente que du feu; on ne la voit pas de loin pendant le jour, mais bien de nuit. Le Volcan éclaire autant que le fait la lune quelques jours avant d'être dans son plein.« Diese so alte Bemerkung über die problematische Art der Erleuchtung eines Kraters und der darüber stehenden Luftschichten ist nicht ohne Bedeutung, wegen der so oft in neuester Zeit angeregten Zweifel über

die Entbindung von Wasserstoffgas aus den Krateren der Vulkane. Wenn auch in dem gewöhnlichen hier bezeichneten Zustande die Höhle von Masaya nicht Schlacken oder Asche auswarf (Gomara setzt hinzu: cosa que hazen otros volcanes), so hat sie doch bisweilen wirkliche Lava-Ausbrüche gehabt: und zwar wahrscheinlich den letzten im Jahr 1670. Seitdem ist der Vulkan ganz erloschen, nachdem ein perpetuirliches Leuchten 140 Jahre lang beobachtet worden war. Stephens, der ihn 1840 bestieg, fand keine bemerkbare Spur der Entzündung. Ueber die Chorotega-Sprache, die Bedeutung des Wortes Masaya und die Maribios s. Buschmann's scharfsinnige ethnographische Untersuchungen über die aztekischen Ortsnamen S. 130, 140 und 171.

⁶⁴ (S. 299.) »Les trois compagnons convinrent de dire qu'ils avaient trouvé de grandes richesses; et Fray Blas, que j'ai connu comme un homme ambitieux, rapporte dans sa relation le serment que lui et les associés firent sur l'évangile, de persister à jamais dans leur opinion que le volcan contient de l'or mêlé d'argent en fusion!« Oviedo, Descr. de Nicaragua cap. X p. 186 und 196, Der Cronista de las Indias ist übrigens sehr darüber erzürnt (cap. 5), daß Fray Blas erzählt habe, »Oviedo habe sich die Höhle von Masaya vom Kaiser zum Wappen erbeten«. Gegen heraldische Gewohnheiten der Zeit wäre solche geognostische Erinnerung übrigens nicht gewesen; denn der tapfere Diego de Ordaz, der sich rühmte, als Cortez zuerst in das Thal von Mexico einbrang, bis an den Krater des Popocatepetl gelangt zu sein, erhielt diesen Vulkan, wie Oviedo das Gestirn des südlichen Kreuzes, und am frühesten Columbus; (Exam. crit. T. IV. p. 235—240, ein Fragment von einer Landkarte der Antillen, als einen heraldischen Schmutz.

⁶⁵ (S. 300.) Humboldt, Ansichten der Natur Bd. II. S. 276.

⁶⁶ (S. 300.) Squier, Nicaragua, its people and monuments Vol. II. p. 104 (John Watley, Central America 1850 p. 75).

⁶⁷ (S. 300.) Memoria geologica sulla Campania 1849 p. 61. Die Höhe des Vulkans von Torullo habe ich über der Ebene, in welcher er aufgestiegen, 1578 Fuß, über der Meeresfläche 4002 Fuß gefunden.

¹¹ (S. 301.) La Condamine, *Journal du Voyage à l'Equateur* p. 163; derselbe in der *Mesure de trois Degrés de la Méridienne de l'Hémisphère austral* p. 56.

¹² (S. 302.) In dem Landhause des Marques de Selva Alegre, des Vaters meines unglücklichen Begleiters und Freundes Don Carlos Montufar, war man oft geneigt die bramidos, welche dem Abfeuern einer fernen Batterie schweren Geschüßes gleichen und in ihrer Intensität, bei gleichem Winde, gleicher Heiterkeit der Luft und gleicher Temperatur, so überaus ungleich waren, nicht dem Sangay, sondern dem Guacamayo, einem 10 geographische Meilen näheren Berge, zuzuschreiben, an dessen Fuße ein Weg von Quito über die Hacienda de Anlisana nach den Ebenen von Archidona und des Rio Napo führt. (S. meine Special-Karte der Provinz Quiros, No. 23 meines Atlas géogr. et phys. de l'Amér. 1814—1834.) Don Jorge Juan, welcher den Sangay in größerer Nähe als ich hat donnern hören, sagt bestimmt, daß die bramidos, die *er ronquidos del Volcan* (*Relacion del Viage á la America meridional* Parte I. Tomo 2. p. 569) nennt und in Pintac, wenige Meilen von der Hacienda de Chillo, vernahm, dem Sangay oder Volcan de Mocas zugehören, dessen Stimme, wenn ich mich des Ausdrucks bedienen darf, sehr charakteristisch sei. Dem spanischen Astronomen schien diese Stimme besonders rauh, daher er sie lieber ein Schnarchen (*un ronquido*) als ein Gebrüll (*bramido*) nennt. Das sehr unheimliche Geräusch des Vulkans Michincha, das ich mehrmals ohne darauf erfolgende Erdstöße bei Nacht, in der Stadt Quito, gehört, hat etwas hell flirrendes, als würde mit Ketten gerasselt und als stürzten glasartige Massen auf einander. Am Sangay beschreibt Wisse das Geräusch bald wie rollenden Donner, bald abgesetzt und trocken, als befände man sich in nahem Peloton-Feuer. Die Pampa und San Buenaventura (im Choco), wo die bramidos des Sangay, d. i. sein Krachen, gehört wurden, sind vom Gipfel des Vulkans in südwestlicher Richtung 63 und 87 geographische Meilen. (Vergl. Carte de la Prov. du Choco und Carte hypsométrique des Cordillères, No. 23 und 3 von meinem Atlas géogr. et physique.) So sind in dieser mächtigen Natur, den Tungurahua und den, Quito näheren Cotopari, dessen Krachen ich im Februar 1803 (*Kleinere Schriften* Bd. I. S. 384) in der Südsee gehört habe, mit eingerechnet, an nahen Punkten die Stimmen von vier Vulkanen

vernommen worden. Die Alten erwähnen auch „des Unterschiedes des Feuers“, welches auf den Aeolischen Inseln zu verschiedenen Zeiten derselbe Feuerstlund gebe (Strabo lib. VI p. 276). Bei dem großen Ausbruch (23 Januar 1835) des Vulkans von Consequina, welcher an der Südsee-Küste am Eingange des Golfs von Goulera in Central-Amerika liegt, war die unterirdische Fortpflanzung des Schalles so groß, daß man letzteren auf der Hochebene von Pogeta deutlichst vernahm: eine Entfernung wie die vom Vesuv bis Hamburg. (Acosta in den *Viajes científicos de Mr. Boussingault á los Andes* 1849 p. 56.)

» (S. 302.) Kosmos Bd. IV. S. 230.

» (S. 304.) Vergl. Strabo lib. V p. 248 Casaub.: *ἡ τοιαύτη εἰς τὴν θάλασσαν ἐκείνην ἐκείνην*; und lib. VI p. 276. — Ueber eine zweifache Entstehungsart der Inseln äußert sich der Geograph von Asia (VI p. 258) mit vielem geologischen Scharfsinn. Einige Inseln, sagt er (und er nennt sie), „sind Bruchstücke des festen Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch jetzt sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die Hochebene-Inseln (die weit hinans im Meere liegenden) wurden wahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben, hingegen die an Vorgebirgen liegenden und durch eine Meerenge getrennten ist es vernunftgemäßer als vom Festlande abgerissen zu betrachten.“ (Nach Verdeutschung von Grotsturd.) — Die kleine Gruppe der Pitheculen bestand aus Ischia, wohl ursprünglich Aenaria genannt, und Procida (Prochyta). Warum man sich diese Gruppe als einen alten Affensitz dachte, warum die Griechen und die italischen Tyrrhener, also Etrusker, ihn als solchen benannten (Affen hießen tyrrhenisch *ἄγριον*, Strabo lib. XIII p. 626); bleibt sehr dunkel, und hängt vielleicht mit dem Mythos zusammen, nach welchem die alten Bewohner von Jupiter in Affen verwandelt wurden. Der Affen-Name *ἄγριον* erinnerte an Arima oder die Arimer des Homer II. II, 783 und des Hesiodus, Theog. v. 301. Die Worte *ἰν' Ἀγρίοις* des Homer werden in einigen Codd. in eins zusammengezogen, und in dieser Zusammenziehung finden wir den Namen bei den römischen Schriftstellern (Virg. Aen. IX, 716; Ovid. Metam. XIV, 88). Plinius (Hist. nat. III, 5) sagt sogar bestimmt: »Aenaria, Homero Inarime dicta, Graecis Pithecusa . . .« Das homerische Land der Arimer, Typhons Lagerstätte, hat man im Alterthume selbst gesucht in Cilicien, Mysien, Lybien, in den vulkanischen Pitheculen, an dem Crater

Puteolanus und in dem phrygischen Brandland, unter welchem Typhon einst lag, ja in der Katalekaumene. Daß in historischen Zeiten Affen auf Ischia gelebt haben, so fern von der afrikanischen Küste, ist um so unwahrscheinlicher, als, wie ich schon an einem anderen Orte bemerkt, selbst am Felsen von Gibraltar das alte Dasein der Affen nicht erwiesen scheint, weil Ebrisi (im 12ten Jahrh.) und andere, die Hercules-Straße so umständlich beschreibende, arabische Geographen ihrer nicht erwähnen. Plinius läugnet auch die Affen von Menaria, leitet aber den Namen der Pitheculen auf die unwahrscheinlichste Weise von $\pi\acute{\iota}\delta\omicron\varsigma$, dolium (a siglinis doliorum), her. „Die Hauptsache in dieser Untersuchung scheint mir“, sagt Vöch, „daß Inarima ein durch gelehrte Deutung und Fiction entstandener Name der Pitheculen ist, wie Corepra auf diese Weise zu Scheria wurde; und daß Aeneas mit den Pitheculen (Aeneae insulae) wohl erst durch die Römer in Verbindung gesetzt worden ist, welche überall in diesen Gegenden ihren Stammvater finden. Für den Zusammenhang mit Aeneas soll auch Navius zeugen im ersten Buche vom punischen Kriege.“

“(S. 304.) Pind. Pyth. I, 31. Vergl. Strabo V p. 245 und 248, XIII p. 627. Wir haben bereits oben (Rosmos Bd. IV. S. 253 Anm. 61) bemerkt, daß Typhon vom Caucasus nach Unter-Italien floh: als deute die Mythe an, daß die vulkanischen Ausbrüche im letzteren Lande minder alt seien wie die auf dem caucasischen Isthmus. Von der Geographie der Vulkane wie von ihrer Geschichte ist die Betrachtung mythischer Ansichten im Volksglauben nicht zu trennen. Beide erläutern sich oft gegenseitig. Was auf der Oberfläche der Erde für die mächtigste der bewegenden Kräfte gehalten wurde (Aristot. Meteorol. II. 8, 3): der Wind, das eingeschlossene Pneuma; wurde als die allgemeine Ursach der Vulcanicität (der feuerspielenden Berge und der Erdbeben) erkannt. Die Naturbetrachtung des Aristoteles war auf die Wechselwirkung der äußeren und der inneren, unterirdischen Luft, auf eine Ausbünstungs-Theorie, auf Unterschiede von warm und kalt, von feucht und trocken, gegründet (Aristot. Meteor. II. 8, 1. 25. 31. und II. 9, 2). Je größer die Masse des „in unterirdischen und unterseeischen Hohlgängen“ eingeschlossenen Windes ist, je mehr sie gehindert sind, in ihrer natürlichen, wesentlichen Eigenschaft, sich weitzhin und schnell zu bewegen; desto heftiger werden die Aus-

an ungen Corruptor
nicht erhalten
3

brüche. »Vis fera ventorum, caecis inclusa cavernis« (Ovid. Metam. XV, 299). Zwischen dem Pneuma und dem Feuer ist ein eigener Verkehr. (Τὸ αἶψ ὅταν μετὰ αἰνίματος ἔῃ γίνεαι πλὴς καὶ πέτραι ταχέως; Aristot. Meteor. II. 8, 3. — καὶ γὰρ τὸ αἶψ οὐκ αἰνίματος τις πῖσις; Theophrast. de igne § 30 p. 715.) Auch aus den Wolken sendet das plötzlich frei gewordene Pneuma den zündenden und weitleuchtenden Wetterstrahl (ἀπὸ πυρός). „In dem Brandlande, der Katalelaumene von Lydien“, sagt Strabo (lib. XIII p. 628), „werden noch drei, volle vierzig Stadien von einander entfernte Schlunde gezeigt, welche die Blasgebälge heißen; darüber liegen rauhe Hügel, welche wahrscheinlich von den emporgeblasenen Glühmassen aufgeschichtet wurden.“ Schon früher hatte der Amaſier angeführt (lib. I p. 57): „daß zwischen den Cycladen (Thera und Theraſia) vier Tage lang Feuerflammen aus dem Meere hervorbrachen, so daß die ganze See siedete und brannte; und es wurde wie durch Hebel allmählig emporgehoben eine aus Glühmassen zusammengesetzte Insel.“ Alle diese so wohl beschriebenen Erscheinungen werden dem zusammengepreßten Winde beigemessen, der wie elastische Dämpfe wirken soll. Die alte Physik kümmerst sich wenig um die einzelnen Wesenheiten des Stoffartigen; sie ist dynamisch, und hängt an dem Maasse der bewegenden Kraft. Die Ansicht von der mit der Tiefe zunehmenden Wärme des Planeten als Urfach von Vulkanen und Erdbeben finden wir erst gegen das Ende des dritten Jahrhunderts ganz vereinzelt unter Diocletian von einem christlichen Bischof in Afrika ausgesprochen (Kosmos Bd. IV. S. 244). Der Pyriphlegethon des Plato nährt als Feuerstrom, der im Erd-Inneren kreist, alle lavagebende Vulkane: wie wir schon oben (S. 305) im Texte erwähnt haben. In den frühesten Abhandlungen der Menschheit, in einem engen Idcentreise, liegen die Keime von dem, was wir jetzt unter der Form anderer Symbole erklären zu können glauben.

⁶¹ (S. 306.) Mount Edgecombe oder der St. Lazarus-Berg, auf der kleinen Insel Croze's Island bei Lissiansky, welche westlich neben der Nordhälfte der größeren Insel Sitta oder Varanow im Norſolk-Sunde liegt; schon von Cook gesehen; ein Hügel theils von olivinreichem Basalt, theils aus Feldspath-Trachyt zusammengesetzt; von nur 2600 Fuß Höhe. Seine letzte große Eruption, viel Bimsstein zu Tage fördernd, war vom Jahr 1796 (Luttk,

Voyage autour du Monde 1836 T. III. p. 15). Acht Jahre darauf gelangte Cap. Lishansky an den Gipfel, der einen Kratersee enthält. Er fand damals an dem ganzen Berge keine Spuren der Thätigkeit.

⁹¹ (S. 309.) Schon unter der spanischen Oberherrschaft hatte 1781 der spanische Ingenieur, Don José Salisco, eine nur 6 Fuß größere Höhe des Spiegels der Laguna von Nicaragua gefunden als Bailly in seinen verschiedenen Nivellements von 1838 (*Humboldt, Rel. hist.* T. III. p. 321).

⁹² (S. 309.) Vergl. Sir Edward Belcher, *Voyage round the World* Vol. I. p. 185. Ich befand mich im Papagayo-Sturm nach meiner chronometrischen Länge $19^{\circ} 11'$ westlich vom Meridian von Guayaquil; also $101^{\circ} 29'$ westlich von Paris, 220 geogr. Meilen westlich von dem Littoral von Costa Rica.

⁹³ (S. 309.) Meine früheste Arbeit über 17 gereihte vulkane von Guatemala und Nicaragua ist in der geographischen Zeitschrift von Berghaus (*Hertsa* Bd. VI. 1826 S. 131—161) enthalten. Ich konnte damals außer dem alten Chronista Fuentes (*lib. IX cap. 9*) nur benutzen die wichtige Schrift von Domingo Juarros: *Compendio de la Historia de la ciudad de Guatemala*; wie die drei Karten von Salisco (auf Befehl des mericanischen Vicerönigs Matias de Salvo 1781 aufgenommen), von José Rossi y Rubí (Alcalde mayor de Guatemala, 1800), und von Joaquín V. S. i und Antonio de la Cerda (Alcalde de Granada): die ich größtentheils handschriftlich besaß. Leopold von Buch hat in der französischen Uebersetzung seines Werkes über die canarischen Inseln meinen ersten Entwurf meisterhaft erweitert (*Descr. physique des Iles Canaries 1836* p. 500—514); aber die Ungewissheit der geographischen Synonomie und die dadurch veranlaßten Namenverwechselungen haben viele Zweifel erregt: welche durch die schöne Karte von Bailly und Saunders; durch Molina, *Bosquejo de la Republica de Costa Rica*; und durch das große, sehr verdienstliche Werk von Squier (*Nicaragua, its People and Monuments, with Tables of the comparative Heights of the Mountains in Central America, 1852*; f. Vol. I. p. 418 und Vol. II. p. 102) größtentheils gelöst worden sind. Das wichtige Reise werk, welches uns sehr bald Dr. Dersted unter dem Titel: *Schilderung der Naturverhältnisse von Nicaragua*

und Costa Rica zu geben verspricht, wird neben ausgezeichneten botanischen und zoologischen Forschungen, welche der Hauptzweck der Unternehmung waren, auch Licht auf die geognostische Beschaffenheit von Central-Amerika werfen. Herr Dersted hat von 1846 bis 1848 dasselbe mannigfach durchstrichen und eine Sammlung von Gebirgsarten nach Kopenhagen zurücksgebracht. Seiner freundschaftlichen Mittheilungen verdanke ich interessante Berichtigungen meiner fragmentarischen Arbeit. Nach den mir bekannt gewordenen, mit vieler Sorgfalt verglichenen Materialien, denen auch die sehr schätzbaren des preussischen General-Conuls in Central-Amerika, Herrn Hesse, beizuzählen sind, stelle ich die Vulkane von Central-Amerika, von Süden gegen Norden fortschreitend, folgendermaßen zusammen:

Ueber der Central-Höhebene von Cartago (4360 F.) in der Republik Costa Rica (Br. $10^{\circ} 9'$) erheben sich die drei Vulkane Turrialva, Irazu und Reventado: von denen die ersten beiden noch entzündet sind.

Volcan de Turrialva* (Höhe ohngefähr 10300 F.); ist nach Dersted vom Irazu nur durch eine tiefe, schmale Kluft getrennt. Sein Gipfel, aus welchem Rauchsäulen aufsteigen, ist noch unbesiegen.

Vulkan Irazu*, auch der Vulkan von Cartago genannt (10412 F.), in Nordost vom Vulkan Reventado; ist die Haupt-Öfse der vulkanischen Thätigkeit auf Costa Rica: doch sonderbar zugänglich, und gegen Süden dergestalt in Terrassen getheilt, daß man den hohen Gipfel, von welchem beide Meere, das der Antillen und die Südsee, gesehen werden, fast ganz zu Pferde erreichen kann. Der etwa tausend Fuß hohe Aschen- und Kapill-Regel steigt aus einer Umwallungsmauer (einem Erhebungs-Krater) auf. In dem flacheren nordöstlichen Theil des Gipfels liegt der eigentliche Krater, von 7000 Fuß im Umfang, der nie Lavaströme absendet hat. Seine Schlacken-Auswürfe sind oft (1723, 1726, 1821, 1847) von städte-zerstörenden Erdbeben begleitet gewesen; diese haben gewirkt von Nicaragua oder Nivas bis Panama. (Dersted.) Bei einer neuesten Besteigung des Irazu durch Dr. Carl Hoffmann im Anfang Mai 1855 sind der Gipfel-Krater und seine Auswurfs-Öffnungen genauer erforscht worden. Die Höhe des Vulkans wird nach einer trigonometrischen Messung von Salindo zu

1846 No. 3)

12000 span. Fuß angegeben oder, die vara cast. = 0,43 angelegt, zu 10320 Pariser Fuß (Bonpland's Jahrgang 1856 No. 3).

El Reventado (8900 F.): mit einem tiefen Krater, dessen südlicher Rand eingestürzt ist und der vormalig mit Wasser gefüllt war.

Vulkan Barba (über 7900 F.): nördlich von San José, der Hauptstadt von Costa Rica; mit einem Krater, der mehrere kleine Seen einschließt.

Zwischen den Vulkanen Barba und Drosi folgt eine Reihe von Vulkanen, welche die in Costa Rica und Nicaragua SO-NW streichende Hauptkette in fast entgegengesetzter Richtung, ost-westlich, durchschneidet. Auf einer solchen Spalte stehen: am östlichsten Miravalles und Tenorio (jeder dieser Vulkane ohngefähr 4400 F.); in der Mitte, südöstlich von Drosi, der Vulkan Rincon, auch Rincon de la Vieja* genannt (Squier Vol. II. p. 102), welcher jedes Frühjahr beim Beginn der Regenzeit kleine Aschen-Auswürfe zeigt; am westlichsten, bei der kleinen Stadt Alajuela, der schwefelreiche Vulkan Motos* (7050 F.). Dr. Dersted vergleicht dieses Phänomen der Richtung vulkanischer Thätigkeit auf einer Querspalte mit der ost-westlichen Richtung, die ich bei den mexicanischen Vulkanen von Meer zu Meer aufgefunden.

Drosi*, noch jetzt entzündet: im südlichsten Theile des Staates von Nicaragua (4900 F.); wahrscheinlich der Volcan del Papagayo auf der Seekarte des Deposito hidrografico.

Die zwei Vulkane Mandeira und Ometepe* (3900 und 4900 F.): auf einer kleinen, von den aztekischen Bewohnern der Gegend nach diesen zwei Bergen benannten Insel (ome tepetl bedeutet: zwei Berge; vgl. Buschmann, aztekische Ortsnamen S. 178 und 171) in dem westlichen Theile der Laguna de Nicaragua. Der Insel-Vulkan Ometepe, fälschlich von Guarros Ometep genannt (Hist. de Guatem. T. I. p. 51), ist noch thätig. Er findet sich abgebildet bei Squier Vol. II. p. 235.

Der ausgebrannte Krater der Insel Zapatera, wenig erhaben über dem Seespiegel. Die Zeit der alten Ausbrüche ist völlig unbekannt.

Der Vulkan von Momobacho: am westlichen Ufer der Laguna de Nicaragua, etwas in Süden von der Stadt Granada. Da diese Stadt zwischen den Vulkanen von Momobacho (der Ort wird

Zu Santa J. in Nicaragua: Nach den interessanten Berichten von
 Dr. Herzer, mittheilungsbereite der phil. u. nat. Hist. der Acad. der Wiss.
 zu Wien (Ba. Lk. S. 58) wurden im J. 1853 aus einem neu eröffneten
 Krater wieder starke Dampfquellen ausgehoben.

54

auch Mombacho genannt; Oviedo, Nicaragua ed. Ternaux
 p. 215) und Masaya liegt, so bezeichnen die Piloten bald den einen,
 bald den anderen dieser Regalberge mit dem unbestimmten Namen
 des Vulkans von Granada.

Der Vulkan der
 Masaya ist

Vulkan Masaya (Masaya), von dem bereits oben (S. 297—300)
 umständlicher gehandelt worden ist: einst ein Stromboli, aber seit
 dem großen Lava-Ausbruch von 1670 erloschen. Der Vulkan von
 Masaya liegt zwischen den beiden Seen von Nicaragua und Managua,
 im Westen der Stadt Granada. Masaya ist nicht synonym mit
 dem Mindiri; sondern Masaya und Mindiri* bilden, wie
 Dr. Dersied sich ausdrückt, einen Zwilling-Vulkan, mit zwei
 Gipfeln und zwei verschiedenen Kratern, die beide Lavaströme ge-
 geben haben. Der Lavastrom des Mindiri von 1775 hat den See
 von Managua erreicht. Die gleiche Höhe beider so nahen Vulkane
 wird nur zu 2300 Fuß angegeben.

Volcan de Momotombo* (6600 F.), entzündet, auch oft don-
 nernd, ohne zu rauchen: in Br. 12° 28'; an dem nördlichen Ende
 der Laguna de Managua, der kleinen, sculpturreichen Insel Mo-
 motombito gegenüber (s. die Abbildung des Momotombo in Squier
 Vol. I. p. 233 und 302—312). Die Laguna de Managua liegt 26
 Fuß höher als die, mehr als doppelt größere Laguna de Nicara-
 gua, und hat keinen Insel-Vulkan.

Von hier an bis zu dem Golf von Fonseca oder Conchagua
 zieht sich, in 5 Meilen Entfernung von der Südsee-Küste, von
 SO nach NW eine Reihe von 6 Vulkanen hin, welche dicht an
 einander gedrängt sind und den gemeinsamen Namen los Maribios
 führen (Squier Vol. I. p. 419, Vol. II. p. 123).

El Nuevo*: fälschlich Volcan de las Pilas genannt, weil der
 Ausbruch vom 12 April 1850 am Fuß dieses Berges statt fand;
 ein starker Lava-Ausbruch fast in der Ebene selbst! (Squier Vol.
 II. p. 105—110.)

Volcan de Telica*: schon im 16ten Jahrhundert (gegen 1529)
 während seiner Thätigkeit von Oviedo besucht; östlich von Chin-
 daga, nahe bei Leon de Nicaragua: also etwas außerhalb der vor-
 her angegebenen Richtung. Dieser wichtige Vulkan, welcher viele
 Schwefeldämpfe aus einem 300 Fuß tiefen Krater ausstößt, ist vor
 wenigen Jahren von dem, mir befreundeten, naturwissenschaftlich
 sehr unterrichteten Prof. Julius Fröbel bestiegen worden. Er

faßt die Lava aus glasigem Feldspath und Augit zusammengesetzt (Squier Vol. II. p. 115—117). Auf dem Gipfel, in 3300 Fuß Höhe, liegt ein Krater, in welchem die Dämpfe große Massen Schwefels absetzen. Am Fuß des Vulkans ist eine Schlammquelle (Salse?).

Vulkan el Viejo*: der nördlichste der gedrängten Reihe von sechs Vulkanen. Er ist vom Capitán Sir Edward Belcher im Jahr 1833 bestiegen und gemessen worden. Das Resultat der Messung war 5216 F. Eine neuere Messung von Squier gab 5630 F. Dieser, schon zu Dampier's Zeiten sehr thätige Vulkan ist noch entzündet. Die feurigen Schlacken-Auswürfe werden häufig in der Stadt Leon gesehen.

Vulkan Guanacaure: etwas nördlich außerhalb der Reihe von el Nuevo zum Viejo, nur 3 Meilen von der Küste des Golfs von Fonseca entfernt.

Vulkan Consequina*: auf dem Vorgebirge, welches an dem südlichen Ende des großen Golfs von Fonseca vortritt (Br. $12^{\circ} 50'$); berühmt durch den furchtbaren, durch Erdbeben verkündigten Ausbruch vom 23 Januar 1835. Die große Verfinsterung bei dem Menschenfall, der ähnlich, welche bisweilen der Vulkan Pichincha verursacht hat, dauerte 43 Stunden lang. In der Entfernung weniger Fuß waren Feuerbrände nicht zu erkennen. Die Respiration war gehindert; und unterirdisches Getöse, gleich dem Abfeuern schweren Geschüßes, wurde nicht nur in Balize auf der Halbinsel Yucatan, sondern auch auf dem Littoral von Jamaica und auf der Hochebene von Bogota, in letzterer auf mehr als 8000 Fuß Höhe über dem Meere wie in fast hundert und vierzig geographischen Meilen Entfernung, gehört. (Juan Galindo in *Silliman's American Journal* Vol. XXVIII. 1835 p. 332—336; Acosta, *Viajes á los Andes* 1849 p. 56. und Squier Vol. II. p. 110—113; Abbildung p. 163 und 163.) Darwin (*Journal of researches during the voyage of the Beagle* 1845 chapt. 14 p. 221) macht auf ein sonderbares Zusammentreffen von Erscheinungen aufmerksam: nach langem Schlummer brachen an Einem Tage (zufällig?) Consequina in Central-Amerika, Aconcagua und Corcovado (südl. Br. $32^{\circ} \frac{1}{4}$ und $43^{\circ} \frac{1}{2}$) in Ehlfi aus.

Vulkan von Conchagua oder von Amalapa: an dem nördlichen Eingange des Golfs von Fonseca, dem Vulkan Consequina gegenüber; bei dem schönen Puerto de la Union, dem Hafen der nahen Stadt San Miguel.

Von dem Staat von Costa Rica an bis zu dem Vulkan Conchagua folgt demnach die gedrängte Reihe von 20 Vulkanen der Richtung $SE-NW$; bei Conchagua aber in den Staat von San Salvador ein tretend, welcher in der geringen Länge von 40 geogr. Meilen 5 jezt mehr oder weniger thätige Vulkane zählt, wendet sich die Richtung, wie die Südsee-Küste selbst, mehr $DSO-WNW$, ja fast $D-W$: während das Land gegen die östliche, antilische Küste (gegen das Vorgebirge Gracías á Dios) hin in Honduras und los Mosquitos plötzlich auf fallend anschwillt (vergl. oben S. 307). Erst von den hohen Vulkanen von Alt-Guatemala an in Norden tritt, wie schon (S. 307) bemerkt wurde, gegen die Laguna von Atitlan hin, die ältere, allgemeine Richtung $N 45^{\circ} W$ wiederum ein: bis endlich in Chiapa und auf dem Isthmus von Tehuantepec sich noch einmal, doch in unvulkanischen Gebirgsketten, die abnorme Richtung $D-W$ offenbart. Der Vulkane des Staats San Salvador sind außer dem von Conchagua noch folgende vier:

Vulkan von San Miguel Bosotlan* (Br. $13^{\circ} 35'$), bei der Stadt gleiches Namens: der schönste und regelmäßigste Trachytegel nächst dem Insel-Vulkan Ometepe im See von Nicaragua (Squier Vol. II. p. 196). Die vulkanischen Kräfte sind im Bosotlan sehr thätig; derselbe hatte einen großen Lava-Erguß am 20 Juli 1844.

Vulkan von San Vicente*: westlich vom Rio de Lempa, zwischen den Städten Sacatecoluca und Sacatepe. Ein großer Aschen-Auswurf geschah nach Juarros 1643, und im Januar 1835 war bei vielem zerstörenden Erdbeben eine langdauernde Eruption.

Vulkan von San Salvador (Br. $13^{\circ} 47'$), nahe bei der Stadt dieses Namens. Der letzte Ausbruch ist der von 1656 gewesen. Die ganze Umgegend ist heftigen Erdstößen ausgesetzt; der vom 16 April 1854, dem kein Getöse voranging, hat fast alle Gebäude in San Salvador umgestürzt.

Vulkan von Izalco*, bei dem Dorfe gleiches Namens; oft Ammoniak erzeugend. Der erste historisch bekannte Ausbruch geschah am 23 Februar 1770; die letzten, weitläufigsten Ausbrüche waren im April 1798, 1805 bis 1807 und 1825 (s. oben S. 300, und Thompson, Official Visit to Guatemala 182) p. 512).

Volcan de Pacaya* (Br. $14^{\circ} 23'$): ohngefähr 3 Meilen in Südosten von der Stadt Neu-Guatemala, am kleinen Alpensee Amatitlan; ein sehr thätiger, oft flammender Vulkan; ein gedehnt-

ter Rücken mit 3 Kuppen. Man kennt die großen Ausbrüche von 1565, 1651, 1671, 1677 und 1775; der letzte, viel Lava gebende, ist von Quarros als Augenzengen beschrieben.

Es folgen nun die beiden Vulkane von Alt-Guatemala, mit den sonderbaren Benennungen de Agua und de Fuego; in der Breite von $14^{\circ} 12'$, der Küste nahe:

Volcan de Agua: ein Trachyttkegel bei Escuintla, höher als der Pic von Teneriffa; von Obsidian-Massen (Zeugen alter Eruptionen?) umgeben. Der Vulkan, welcher in die ewige Schneeregion reicht, hat seinen Namen davon erhalten, daß ihm im Sept. 1541 eine (durch Erdbeben und Schneerschmelzen veranlaßte?) große Ueberschwemmung zugeschrieben wurde, welche die am frühesten gegründete Stadt Guatemala zerstörte und die Erbauung der zweiten, nord-nord-westlicher gelegenen und jetzt Antigua Guatemala genannten Stadt veranlaßte.

Volcan de Fuego*: bei Acatenango, fünf Meilen in WNW vom sogenannten Wasser-Vulkan. Ueber die gegenseitige Lage s. die in Guatemala gestochene und mir von da aus geschenkte, seltene Karte des Alcalde mayor, Don José Rossi y Rubi: Bosquejo del espacio que media entre los extremos de la Provincia de Suchitepeques y la Capital de Guatemala, 1800. Der Volcan de Fuego ist immer entzündet, doch jetzt viel weniger als ehemals. Die älteren großen Eruptionen waren von 1581, 1586, 1623, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 und 1799; aber nicht sowohl diese Eruptionen, sondern die zerstörenden Erdbeben, welche sie begleiteten, haben in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die spanische Regierung bewogen den zweiten Sitz der Stadt (wo jetzt die Ruinen von la Antigua Guatemala stehen) zu verlassen, und die Einwohner zu zwingen sich nördlicher, in der neuen Stadt Santiago de Guatemala, anzusiedeln. Hier, wie bei der Verlegung von Niobamba und mehrerer anderer den Vulkanen der Andeslette naher Städte, ist dogmatisch und leidenschaftlich ein Streit geführt worden über die problematische Auswahl einer Localität, „von der man nach den bisherigen Erfahrungen vermuthen dürfte, daß sie den Einwirkungen naher Vulkane (Lavastömen, Schlacken-Auswürfen und Erdbeben!) wenig ausgesetzt wäre“. Der Volcan de Fuego hat 1852 in einem großen Ausbruch einen Lavastrom gegen das Littoral der Subsee ergossen. Capitán Basil

Hall maß unter Segel beide Vulkane von Alt-Guatemala, und fand für den Volcan de Fuego 13760, für den Volcan de Agua 13933 Pariser Fuß. Die Fundamente dieser Messung hat Poggenborff geprüft. Er hat die mittlere Höhe beider Berge geringer gefunden und auf ohngefähr 12300 Fuß reducirt.

Volcan de Quesaltenango* (Br. 15° 10'), entzündet seit 1821 und rauchend: neben der Stadt gleichen Namens; eben so sollen entzündet sein die drei Regalberge, welche südlich den Alpensee Atitlan (im Gebirgsstock Solola) begrenzen. Der von Juarros benannte Vulkan von Tajumulco kann wohl nicht mit dem Vulkan von Quesaltenango identisch sein, da dieser von dem Dörfchen Tajumulco, südlich von Tejutla, 10 geogr. Meilen in NW entfernt ist.

Was sind die zwei von Funel genannten Vulkane von Sacatepeques und Sapotitlan, oder Brue's Volcan de Amilpas?

Der große Vulkan von Soconusco: liegend an der Grenze von Chiapa, 7 Meilen südlich von Ciudad Real, in Br. 16° 2'.

Ich glaube am Schluß dieser langen Note abermals erinnern zu müssen, daß die hier angegebenen barometrischen Höhen-Bestimmungen theils von Espinache herrühren, theils den Schriften und Karten von Bailly, Squier und Molina entlehnt, und in Pariser Fußern ausgedrückt sind.

⁷⁷ (S. 309.) Als gegenwärtig mehr oder weniger thätige Vulkane sind mit Wahrscheinlichkeit folgende 18 zu betrachten, also fast die Hälfte aller von mir aufgeführten, in der Vor- und Jetztzeit thätigen Vulkane: Irazu und Turrialva bei Cartago, el Rincon de la Vieja, Wotos (?) und Orosi; der Insel-Vulkan Ometepe, Mindiri, Momotombo, el Nuevo am Fuß des Trachyt-Gebirges las Pilas, Telica, el Viejo, Conseguinta, San Miguel Bosotlan, San Vicente, Izalco, Pacaya, Volcan de Fuego (de Guatemala) und Quesaltenango. Die neuesten Ausbrüche sind gewesen: die von el Nuevo bei las Pilas 18 April 1850, San Miguel Bosotlan 1843, Conseguinta und San Vicente 1835, Izalco 1825, Volcan de Fuego bei Neu-Guatemala 1790 und 1852, Pacaya 1775.

⁷⁸ (S. 310.) Vergl. Squier, Nicaragua Vol. II. p. 103 mit p. 106 und 111, wie auch seine frühere kleine Schrift On the Volcanos of Central America 1850 p. 7; 2. de Buch, Hes

Canaries p. 506: wo der aus dem Vulkan Nindiri 1775 ausgebrochene, ganz neuerdings von einem sehr wissenschaftlichen Beobachter, Dr. Dersted, wieder gesehene Lavaström erwähnt ist.

“(S. 312.) S. alle Fundamente dieser mericanischen Ortsbestimmungen und ihre Vergleichung mit den Beobachtungen von Don Joaquin Ferrer in meinem *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 521, 529 und 536—550, und *Essai pol. sur la Nouvelle-Espagne* T. I. p. 53—59 und 176, T. II. p. 173. Ueber die astronomische Ortsbestimmung des Vulkan von Colima, nahe der Südsee-Küste, habe ich selbst früh Zweifel erregt (*Essai pol.* T. I. p. 68, T. II. p. 180). Nach Höhenwinkeln, die Cap. Basil Hall unter Segel genommen, läge der Vulkan in Br. $19^{\circ} 36'$: also einen halben Grad nördlicher, als ich seine Lage aus Itinerarien geschlossen; freilich ohne absolute Bestimmungen für Selagua und Petatlan, auf die ich mich stützte. Die Breite $19^{\circ} 25'$, welche ich im Text angegeben habe, ist, wie die Höhen-Bestimmung (11266 F.), vom Cap. Beechey (*Voyage Part II.* p. 587). Die neueste Karte von Laurie (*The Mexican and Central States of America* 1853) giebt $19^{\circ} 20'$ für die Breite an. Auch kann die Breite vom Torulso um 2—3 Minuten falsch sein, da ich dort ganz mit geologischen und topographischen Arbeiten beschäftigt war, und weder die Sonne noch Sterne zur Breiten-Bestimmung sichtbar wurden. Vergl. Basil Hall, *Journal written on the Coast of Chili, Peru and Mexico* 1824 Vol. II. p. 379; Beechey, *Voyage Part II.* p. 587; und Humboldt, *Essai pol.* T. I. p. 68, T. II. p. 180. Nach den treuen, so überaus malerischen Ansichten, welche North Rugendas von dem Vulkan von Colima entworfen und die in dem Berliner Museum aufbewahrt werden, unterscheidet man zwei einander nahe Berge: den eigentlichen, immer Rauch ausstoßenden Vulkan, der sich mit wenig Schnee bedeckt; und die höhere Nevada, welche tief in die Region des ewigen Schnees aufsteigt.

⁷⁰ (S. 316.) Folgendes ist das Resultat der Längen- und Höhen-Bestimmung von den fünf Gruppen der Reihen: Vulkane in der Andesketten, wie auch die Angabe der Entfernung der Gruppen von einander: eine Angabe, welche die Verhältnisse des Areals erläutert, das vulkanisch oder unvulkanisch ist:

I. Gruppe der mexicanischen Vulkane. Die Spalte, auf

der die Vulkane ausgebrochen sind, ist von Ost nach West gerichtet, vom Orijaba bis zum Colima, in einer Erstreckung von 98 geogr. Meilen; zwischen Br. 19° und $19^{\circ} 20'$. Der Vulkan von Turtla liegt isolirt 32 Meilen östlicher als Orijaba, der Küste des mexicanischen Golfes nahe, und in einem Parallelkreise ($18^{\circ} 28'$), der einen halben Grad südlicher ist.

II. Entfernung der mexicanischen Gruppe von der nächstfolgenden Gruppe Central-Amerika's (Abstand vom Vulkan von Orijaba zum Vulkan von Soconusco in der Richtung DSO — WNW): 75 Meilen.

III. Gruppe der Vulkane von Central-Amerika: ihre Länge von SO nach NW, vom Vulkan von Soconusco bis Turtalva in Costa Rica, über 170 Meilen.

IV. Entfernung der Gruppe Central-Amerika's von der Vulkan-Reihe von Neu-Granada und Quito: 157 Meilen.

V. Gruppe der Vulkane von Neu-Granada und Quito; ihre Länge vom Ausbruch in dem Paramo de Ruiz nördlich vom Volcan de Tolima bis zum Vulkan von Sangay: 118 Meilen. Der Theil der Kette zwischen dem Vulkan von Puracé bei Popayan und dem südlichen Theile des vulkanischen Bergnotens von Pasto ist NNW — SSW gerichtet. Weit östlich von den Vulkanen von Popayan, an den Quellen des Rio Fragua, liegt ein sehr isolirter Vulkan, welchen ich nach der mir von Missionaren von Timana mitgetheilten Angabe auf meine General-Karte der Bergnoten der südamerikanischen Cordillere eingetragen habe; Entfernung vom Meeresufer 38 Meilen.

VI. Entfernung der Vulkan-Gruppe Neu-Granada's und Quito's von der Gruppe von Peru und Bolivia: 240 Meilen; die größte Länge einer vulkanischen Kette.

VII. Gruppe der Vulkan-Reihe von Peru und Bolivia: vom Volcan de Chacani und Arequipa bis zum Vulkan von Atacama ($16^{\circ} \frac{1}{4}$ — $21^{\circ} \frac{1}{2}$) 105 Meilen.

VIII. Entfernung der Gruppe Peru's und Bolivia's von der Vulkan-Gruppe Chili's: 135 Meilen. Von dem Theil der Wüste von Atacama, an dessen Rand sich der Vulkan von San Pedro erhebt, bis weit über Copiapo hinaus, ja bis zum Vulkan von Coquimbo ($30^{\circ} 5'$) in der langen Cordillere westlich von den beiden Provinzen Catamarca und Rioja, steht kein vulkanischer Keil.

IX. Gruppe von Chili: vom Vulkan von Coquimbo bis zum Vulkan San Clemente 242 Meilen.

Diese Schätzungen der Länge der Cordilleren mit der Krümmung, welche aus der Veränderung der Achsenrichtung entsteht, von dem Parallel der mexicanischen Vulkane in 19° nördlicher Breite bis zum Vulkan von San Clemente in Chili (46° 8' südl. Breite); geben für einen Abstand von 1242 Meilen einen Raum von 635 Meilen, der mit fünf Gruppen gerechter Vulkane (Mexico, Central-Amerika, Neu-Granada mit Quito, Peru mit Bolivia, und Chili) bedeckt ist; und einen wahrscheinlich ganz vulkanfreien Raum von 607 Meilen. Beide Räume sind sich ohngefähr gleich. Ich habe sehr bestimmte numerische Verhältnisse angegeben, wie sie sorgfältige Discussion eigener und fremder Karten dargeboten, damit man mehr angeregt werde dieselben zu verbessern. Der längste vulkanfreie Theil der Cordilleren ist der zwischen den Gruppen Neu-Granada-Quito und Peru-Bolivia. Er ist zufällig dem gleich, welchen die Vulkane von Chili bedecken.

⁷¹ (S. 317.) Die Gruppe der Vulkane von Mexico umfaßt die Vulkane von Orizaba*, Popocatepetl*, Toluca (oder Cerro de San Miguel de Tutucumlapileo), Jorullo*, Colima* und Tuxtla*. Die noch entzündeten Vulkane sind hier, wie in ähnlichen Listen, mit einem Sternchen bezeichnet.

⁷² (S. 317.) Die Vulkan-Reihe von Central-Amerika ist in den Anmerkungen 66 und 67 aufgezählt.

⁷³ (S. 317.) Die Gruppe von Neu-Granada und Quito umfaßt den Paramo y Volcan de Ruiz*, die Vulkane von Tolima, Puracé* und Sotará bei Popayan; den Volcan del Rio Fragua, eines Zuflusses des Cauqueta; die Vulkane von Pasto, el Azufra!, Cumbal*, Tuquerres*, Chiles, Imbaburu, Cotacachi, Mucu-Pichincha, Antisana (?), Cotopaxi*, Tungurahua*, Capac-Urcu oder Altar de los Collanes (?), Sangay*.

⁷⁴ (S. 317.) Die Gruppe des südlichen Peru und Bolivia's enthält von Norden nach Süden folgende 14 Vulkane:

Vulkan von Chacani (nach Curzon und Meyen auch Characani genannt): zur Gruppe von Arequipa gehörig und von der Stadt aus sichtbar; er liegt am rechten Ufer des Rio Quilca: nach Westland, dem genauesten geologischen Forscher dieser Gegend,

in Br. $16^{\circ} 11'$; acht Meilen südlich von dem Nevado de Chugumbamba, der über 18000 Fuß Höhe geschätzt w. rd. Handschriftliche Nachrichten, die ich bes. he, geben dem Vulkan von Chacani 18391 Fuß. Im südöstlichen Theil des Gipfels sah Curzon einen großen Krater.

Vulkan von Arequipa*: Br. $16^{\circ} 20'$; drei Meilen in NO von der Stadt. Ueber seine Höhe (17714 F.) vergleiche Kosmos Bd. IV. S. 292 und Num. 45. Chaddäus Hantke, der Botaniker der Expedition von Malaspina (1796), Samuel Curzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (1811) und Dr. Webbells (1847) haben den Gipfel erstiegen. Meyen sah im August 1831 große Rauchsäulen aufsteigen; ein Jahr früher hatte der Vulkan Schlacken, aber nie Lavaströme ausgestoßen (Meyen's Reise um die Erde Th. II. S. 33).

Volcan de Omalo: Br. $16^{\circ} 50'$; er hatte einen heftigen Auswurf im Jahre 1667.

Volcan de Uvillas oder Uvinas: südlich von Apo; seine letzten Ausbrüche waren aus dem 16ten Jahrhundert.

Volcan de Pichu-Pichu: vier Meilen in Osten von der Stadt Arequipa (Br. $16^{\circ} 25'$); unfern dem Passe von Cangallo 9076 F. über dem Meere.

Volcan Viejo: Br. $16^{\circ} 55'$; ein ungeheurer Krater mit Lavaströmen und viel Bimsstein.

Die eben genannten 6 Vulkane bilden die Gruppe von Arequipa.

Volcan de Tacora oder Chipicani, nach Pentland's schöner Karte des Sees von Titicaca; Br. $17^{\circ} 45'$, Höhe 18520 Fuß.

Volcan de Sahama*: 20970 Fuß Höhe, Br. $18^{\circ} 7'$; ein abgestumpfter Kegel von der regelmäßigen Form; vergl. Kosmos Bd. IV. S. 276 Num. 47.

Vulkan Pomarape: 20360 Fuß, Br. $18^{\circ} 8'$; fast ein Zwillingenberg mit dem zunächst folgenden Vulkan.

Vulkan Parinacota: 20670 Fuß, Br. $18^{\circ} 12'$.

Die Gruppe der vier Trachotkegel Sahama, Pomarape, Parinacota und Gualatieri, welche zwischen den Paralleltreifen von $18^{\circ} 7'$ und $18^{\circ} 25'$ liegt, ist nach Pentland's trigonometrischer Bestimmung höher als der Chimborazo, höher als 20100 Fuß.

Vulkan Gualatieri*: 20604 Fuß, Br. $18^{\circ} 25'$; in der

bolivischen Provinz Tarapacá; nach Pentland sehr entzün. et (Hertze Bd. XIII. 1829 S. 21).

Unfern der Sahama-Gruppe, $18^{\circ} 7'$ bis $18^{\circ} 25'$, verändert plötzlich die Vulkan-Reihe und die ganze Andesfette, der sie westlich verläuft, ihr Streichen, und geht von der Richtung Süd-ost gen Nordwest in die bis zur Magellanischen Meerenge allgemein werdende von Norden nach Süden plözlich über. Von diesem wichtigen Wendepunkt, dem Littoral-Einschnitt bei Arica ($18^{\circ} 28'$), welcher eine Analogie an der west afrikanischen Küste im Golf von Biafra hat, habe ich gehandelt im Bd. I. des Kosmos S. 310 und 472 Num. 17.

Vulkan Islluga: Br. $19^{\circ} 20'$, in der Provinz Tarapacá, westlich von Tarapacá.

Volcan de San Pedro de Atacama: am nordöstlichen Rande des Desierto gleiches Namens, nach der neuen Special-Karte der wasserleeren Sandwüste (Desierto) von Atacama vom Dr. Philipp in Br. $22^{\circ} 16'$, vier geogr. Meilen nordöstlich von dem Städtchen San Pedro, unweit des großen Nevado de Chorolque.

Es giebt keinen Vulkan von $21^{\circ} \frac{1}{2}$ bis 30° ; und nach einer so langen Unterbrechung, von mehr als 142 Meilen, zeigt sich zuerst wieder die vulkanische Thätigkeit im Vulkan von Coquimbo. Denn die Existenz eines Vulkans von Copiapo (Br. $27^{\circ} 28'$) wird von Meyen geläugnet, während sie der des Landes sehr kundige Philipp bestätigt.

⁷⁵ (S. 317.) Die geographische und geologische Kenntniß der Gruppe von Vulkanen, welche wir unter dem gemeinsamen Namen der gereihten Vulkane von Chili begreifen, verdankt der ersten Anstoß zu ihrer Vervollkommenung, ja die Vervollkommenung selbst, den scharfsinnigen Untersuchungen des Capitáns Fitz-Roy in der denkwürdigen Expedition der Schiffe Adventure und Beagle, wie den geistreichen und ausführlicheren Arbeiten von Charles Darwin. Der Letztere hat mit dem ihm eigenen verallgemeinenden Pluck den Zusammenhang der Erscheinungen von Erdbeben und Ausbrüchen der Vulkane unter Einen Gesichtspunkt zusammengefaßt. Das große Naturphänomen, welches am 22 Nov. 1822 die Stadt Copiapo zerstörte, war von der Erhebung einer beträchtlichen Landstrecke der Küste begleitet; und während des ganz gleichen Phänomens vom 20 Febr. 1835, das der Stadt Concepcion so verderblich

In letzter Zeit soll so Comen: T. Kan. Meyen*: nach
 Gültig. T. I. p. 17. Br. 34° 17' über an keiner General-
 Karte von Süd 33° 47' (gewiß irrthümlich) und Höhe
 16972 Par. Fuß; von Meyen bestiegen.

wurde, brach nahe dem Littoral der Insel Chiloe bei Pacalao Head
 ein unterseelischer Vulkan aus, welcher unterhalb Tage feurig
 wüthete. Dies alles, von ähnlichen Bedingungen abhängig, ist
 auch früher vorgekommen, und bekräftigt den Glauben: daß die
 Reihe von Felsinseln, welche südlich von Valdivia und von dem
 Fuerte Maullin den Fjörden des Festlandes gegenüberliegt: und
 Chiloe, den Archipel der Chonos und Huantecas, la Peninsula de Tres
 Montes, und las Islas de la Campana, de la Madre de Dios, de Santa
 Lucia und los Lobos von 39° 53' bis zum Eingang der Magellanischen
 Meerenge (52° 16') hgreift; der zerrissene, über dem Meere hervor-
 ragende Kamm einer versunkenen westlichen Cordillere sei. Allerdings
 gehört feingriffener trachytischer Kegelsberg, kein Vulkan diesen fractis
 ex aequore terris an; aber einzelne unterseelische Eruptionen, welche
 bisweilen den mächtigen Erdstößen gefolgt oder denselben vorherge-
 gangen sind, scheinen auf das Dasein dieser westlichen Spalte zu
 deuten. (Darwin on the connexion of volcanic phaenomena,
 the formation of mountain chains, and the effect of the same
 powers, by which continents are elevated: in den Transactions
 of the Geological Society, Second Series Vol. V. Part 3.
 1840 p. 606—615 und 629—631; Humboldt, Essai pol. sur
 la Nouv. Espagne T. I. p. 190 und T. IV. p. 287.

Die Reihenfolge der 24 Vulkane, welche die Gruppe von Chili
 umfaßt, ist folgende, von Norden nach Süden, von dem Parallel
 von Coquimbo bis zu 40° südlicher Breite gerechnet:

a) Zwischen den Parallelen von Coquimbo und Val-
 paraiso:

T. Meyen
 Th. I. S. 385

Volcan de Coquimbo (Br. 30° 5')

Vulkan Limari

Vulkan Chuapri

Vulkan Aconcagua*: WM von Mendoza, Br. 32° 39';
 Höhe 21584 Fuß nach Kellert (s. Kosmos Bd. IV. S. 292
 Anm. 47); aber nach der neuesten trigonometrischen Messung des
 französischen Ingenieurs Herrn Pissis (1854) nur 22296 englische
 oder 20907 Pariser Fuß: also etwas niedriger als der Sghama,
 den Pentland jetzt zu 22350 engl. Fuß annimmt.

b) Zwischen den Parallelen von Valparaiso und
 Concepcion:

Vulkan Maipo*: Br. 33° 33' von Meyen bestiegen. Das Kra-

Fy

Der Peak Tupungato wird von Gültig
 24 21003 Par. Fuß Höhe und in 33° 22'
 Breite angegeben.

Ueiner General-Karte von Süd 33° 47' (gewiß irrthümlich)
 und Höhe 16972 Par. Fuß;

ht-Gestein des Gipfels hat obere Juraschichten durchbrochen, in denen Protophys von *Ruch Exogyra Couloni*, *Trigonia costata* und *Ammonites bplex* aus Höhen von 9000 Fuß erkannt hat (*Description physique des Iles Canaries* 1836 p. 471). Keine Lavaströme, aber Glammen- und Schlacken-Auswürfe aus dem Krater.

Vulkan Petrosä *: (Rift von Talca, Br. 35° 10'; ein Vulkan, der oft erloschen ist und am 3 Dec. 1762 nach Molina's Beschreibung eine große Eruption gehabt hat; der vielbegabte Naturforscher Gay hat ihn 1831 besucht.

Volcan de Chillan. Br. 36° 2'; eine Gegend, welche der Missionar Havestadt aus Münster beschrieben. ~~Zwischen den Vulkanen Chillan und Peterox liegt der Nevado Descabezado,~~ welchen Molina (rhythmisch) für den höchsten Berg von Chill erklärt hat. ~~von 1780 ... eine Höhe 14720 engl.~~

Vulkan Tucapel: westlich von der Stadt Concepcion; auch Silla veluda genannt; vielleicht ein ungeöffneter Trachytberg, der mit dem entzündeten Vulkan von Antuco zusammenhängt.

c) Zwischen den Parallelen von Concepcion und
Maldivia: 7

Vulkan Antuco*: Br. 37° 40' S.; von Pöppig umständlich geognostisch beschrieben: ein basaltischer Erhebungs-Krater, aus dessen Innerem der Trachytegel aufsteigt; Lavaströme, die an dem Fuß des Kegels, seltener aus dem Gipfel-Krater, ausbrechen (Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 364). Einer dieser Ströme floß noch im Jahr 1828. Der fließige Domeyko fand 1845 den Vulkan in voller Thätigkeit, und seine Höhe nur 8365 Fuß (Ventland in Mary Somerville's Phys. Geography Vol. I. p. 186). Zwischen Antuco und dem Descabezado ist nach einer Nachricht, die mir der ausgezeichnete amerikanische Astronom, Hr. Gillis, mitgetheilt, im Inneren der Cordillere am 25 Nov. 1847 ein neuer Vulkan aus der Tiefe erstiegen, zu einem Hügel* von 300 Fuß. Die schwefeligen und feurigen Ausbrüche sind von Domeyko über ein Jahr lang gesehen worden. Weit östlich vom Vulkan Antuco, in einer Parallellinie der Andes, giebt Pöppig auch noch zwei thätige Vulkane: Punhuimulba* und Unalauquen*, an.

Bulhan Callaqui

Volcan de Villarica *: Br. 18° 55'

Lo - - - - -
 nica unan terrorista
 wird arbeiten

Lo - - - - -
 nica unan terrorista
 wird arbeiten

1872

得

Volcan de Panguipulli *: nach Major Philippi Br. 40° 9'

~~Julean de Calbuco~~ * Dr. 4. 12. 1914

37. 4/10. 91

Lutjan Osfor no oder Planguthue: Br. 40° 44', Höhe 6644 f.

1894

7. 4/0 5' 18'

14 F7522 2

1294

1871

at day

Vulkan San Clemente: der, nach Darwin aus Grand

Auf der großen Karte Südamerika's von La Cruz ist ein süd-

Madre de Dios, in Br. 51° 4', angegeben. Seine Existenz ist

→ Living age → feb

1. 19. 9. 1944

Al

⁷⁸ (S. 321.) Der Glimmerschiefer-Vergnotten de los Robles

Δ. Ημερ. 1^η Ιουλ. 1891. Τετάρτη. Ημερ. 1^η Ιουλ. 1891.

Die Treten in der vorderen Ecke der
Kaneja meist er harte von Stein, ein ummal
und wurde sie in dem vorderen Ecke von
Stein (Kaneja) bezeichnet.

Joaquin Acosta's schöne Karte von Neu Granada (1847) und andere Karten verbreitet worden sind, habe ich gezeigt, wie unter dem nördlichen Parallel von $2^{\circ} 10'$ die Andeskette eine Dreitheilung erleidet; die westliche Cordillere läuft zwischen dem Thal des Rio Cauca und dem Rio Atrato, die mittlere zwischen dem Cauca und dem Rio Magdalena, die östliche zwischen dem Magdalena-Thale und den Llanos (Ebenen), welche die Zuflüsse des Marañon und Orinoco bewässern. Die specielle Richtung dieser drei Cordilleren habe ich nach einer großen Anzahl von Punkten bezeichnen können, welche in die Reihe der astronomischen Ortsbestimmungen fallen, von denen ich in Südamerika allein 152 durch Stern-Culminationen erlangt habe.

Die westliche Cordillere läuft östlich vom Rio Dagua, westlich von Cajeres, Mosbanilla, Toro und Anserma bei Cartago, von SW in NO, bis zum Salto de San Antonio im Rio Cauca (Br. $5^{\circ} 14'$), welcher südwestlich von der Vega de Supia liegt. Von da und bis zu dem neuntausend Fuß hohen Alto del Viento (Cordillera de Abibe oder Avidi, Br. $7^{\circ} 12'$) nimmt die Kette an Höhe und Umfang beträchtlich zu, und verschmelt sich in der Provinz Antioquia mit der mittleren oder Central-Cordillere. Weiter in Norden, gegen die Quellen der Rios Lucio und Guacuba, verläuft sich die Kette, in Hügelreihen vertheilt. Die Cordillera occidental, welche bei der Mündung des Dagua in die Bahia de San Buenaventura kaum 8 Meilen von der Südküste entfernt ist (Br. $3^{\circ} 50'$), hat die doppelte Entfernung im Parallel von Quibdo im Choco (Br. $5^{\circ} 43'$). Diese Bemerkung ist deshalb von einiger Wichtigkeit, weil mit der westlichen Andeskette nicht das hochhügliche Land und die Hügelkette verwechselt werden muß, welche in dieser, an Basaltgold reichen Provinz sich von Novita und Lado an längs dem rechten Ufer des Rio San Juan und dem linken Ufer des großen Rio Atrato von Süden nach Norden hinzieht. Diese unbedeutende Hügelreihe ist es, welche in der Quebrada de la Raspadura von dem, zwei Flüsse (den Rio San Juan oder Noanama und den Rio Quibdo, einen Zufluß des Atrato), und durch diese zwei Ozeane verbindenden Canal des Mönches durchschnitten wird (Humboldt, Essai pol. T. I. p. 235); sie ist es auch, welche zwischen der von mir so lange vergeblich gerühmten Bahia de Cupica (Br. $6^{\circ} 42'$) und den Quellen des Napipi, der in den

13

727
62

Ntrato fällt, auf der lehrreichen Expedition des Cap. Kellet gesehen worden ist. (Vergl. a. a. O. T. I. p. 231; und Robert Fitz-Roy, Considerations on the great Isthmus of Central America, im Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XX. 1851 p. 178, 180 und 186.)

Die mittlere Andeskette (Cordillera central), anhaltend die höchste, bis in die ewige Schneegrenze reichend, und in ihrer ganzen Erstreckung wie die westliche Kette fast von Süden nach Norden gerichtet, beginnt 8 bis 9 Meilen in Nordost von Popayan mit den Paramos von Guanacos, Huila, Traca und Chinche. Weiter hin erheben sich von S gegen N zwischen Buga und Chavarral der langgestreckte Rücken des Nevado de Baraguan (Br. 4° 11'), la Montaña de Quindio, der schneebedeckte, abgestumpfte Kezel von Tolima, der Dulcan und Paramo de Ruiz und die Mesa de Herveo. Diese hohen und rauhen Berg-Einöden, die man im Spanischen mit dem Namen Paramos belegt, sind durch ihre Temperatur und einen eigenthümlichen Vegetations-Charakter bezeichnet, und liegen in dem Theil der Tropengegend, welchen ich hier beschreibe, nach dem Mittel vieler meiner Messungen von 9500 bis 11000 Fuß über dem Meerespiegel. In dem Parallel von Mariquita, des Herveo und des Salto de San Antonio des Cauca-Thals beginnt eine massenhafte Vereinigung der westlichen und der Central-Kette, deren oben Erwähnung gechehen ist. Diese Verschmelzung wird am auffallendsten zwischen jenem Salto und der Angostura und Cascada de Caramanta bei Supia. Dort liegt das Hochland der schwer zugänglichen Provinz Antioquia, welche nach Manuel Restrepo sich von 5° 1/4 bis 8° 34' erstreckt, und in welcher wir in der Richtung von Süden nach Norden nennen als Höhenpunkte: Arma, Sonson; nördlich von den Quellen des Rio Samana: Marinilla, Rio Negro (6420 F.) und Medellin (4548 F.); das Plateau von Santa Rosa (7944 F.) und Valle de Osos. Weiter hin über Cajeres und Zaragoza hinaus, gegen den Zusammenfluß des Cauca und Nechi, verschwindet die eigentliche Gebirgskette; und der östliche Abfall der Cerros do San Lucar, welchen ich bei der Besichtigung und Aufnahme des Magdalena-Stromes von Badillas (Br. 8° 1') und Paturia (Br. 7° 36') aus gesehen, macht sich nur bemerkbar wegen des Contrastes der weiten Flussebene.

Die östliche Cordillere bietet das geologische Interesse dar, daß

Sie nicht nur das ganze nördliche Bergsystem Neu-Granada's von dem Tieflande absondert, aus welchem die Wasser theils durch den Caguan und Cagueta dem Amazonenfluß, theils durch den Guaviare, Meta und Apure dem Orinoco zufließen; sondern auch deutlichst mit der Küstenskette von Caracas in Verbindung tritt. Es findet nämlich dort statt, was man bei Gangsystemen ein Anscharen nennt: eine Verbindung von Gebirgszöchern, die auf zwei Spalten von sehr verschiedener Richtung und wahrscheinlich auch zu sehr verschiedenen Zeiten sich erhoben haben. Die östliche Cordillere entfernt sich weit mehr als die beiden anderen von der Meridian Richtung, abweichend gegen Nordosten, so daß sie in den Schneebergen von Merida (Br. $8^{\circ} 10'$) schon 5 Längengrade östlicher liegt als bei ihrem Ausgang aus dem Bergknoten de los Robles unfern der Ceja und Timana. Nördlich von dem Paramo de la Suma Paz, östlich von der Purisicacion, an dem westlichen Abhange des Paramo von Chingaza, in nur 8220 Fuß Höhe, erhebt sich über einem Eichenwald die schöne, aber baumlose und ernste Hochebene von Bogota (Br. $4^{\circ} 36'$). Sie hat ohngefähr 18 geographische Quadratmeilen, und ihre Lage bietet eine auffallende Aehnlichkeit mit der des Beckens von Kaschmir, das aber am Willer-See, nach Victor Jacquemont, um 3200 Fuß minder hoch ist und dem südwestlichen Abhange der Himalaya-Kette angehört. Von dem Plateau von Bogota und dem Paramo de Chingaza ab folgen in der östlichen Cordillere der Andes gegen Nordost die Paramos von Guachaneque über Tunja, von Seraca über Soqamoso; von Chita (15000 F.), nahe den Quellen des Rio Casanare, eines Zuflusses des Meta; vom Almorzadero (12060 F.) bei Socorro, von Tacota (10308 F.) bei Pamplona, von Laura und Porquera bei la Grita. Hier zwischen Pamplona, Salazar und Mosario (zwischen Br. $7^{\circ} 8'$ und $7^{\circ} 50'$) liegt der kleine Gebirgsknoten, von dem aus sich ein Kamm von Süden nach Norden gegen Ocaña und Valle de Upar westlich von der Laguna de Maracaibo vorstreckt und mit den Vorbergen der Sierra Nevada de Santa Marta (13000 Fuß?) verbindet. Der höhere und mächtigere Kamm fährt in der ursprünglichen Richtung nach Nordosten gegen Merida, Truxillo und Parquisimeto fort, um sich dort östlich von der Laguna de Maracaibo der Granit-Küstenskette von Venezuela, in Westen von Puerto Cabello, anzuschließen. Von der Grita und dem Paramo de Porquera an erhebt sich die östliche Cordillere auf einmal

wieder zu einer außerordentlichen Höhe. Es folgen zwischen den Parallelen von $8^{\circ} 5'$ und $9^{\circ} 7'$ die Sierra Nevada de Merida (Mucuchies), von Deussineault untersucht und von Codazzi trigonometrisch zu 14136 Fuß Höhe bestimmt; und die vier Paramos de Timoles, Niquitao, Boconó und de las Rosas, voll der herrlichsten Alpenpflanzen. (Vergl. Codazzi, *Resumen de la Geografía de Venezuela* 1841 p. 12 und 495; auch meine *Asie centrale* über die Höhe des ewigen Schnees in dieser Zone, T. III. p. 258–262.) Vulkanische Thätigkeit fehlt der westlichen Cordillere ganz; der mittleren ist sie eigen bis zum Tolima und Paramo de Ruiz, die aber vom Vulkan von Puracé fast um drei Breitengrade getrennt sind. Die östliche Cordillere hat nahe an ihrem östlichen Abfall, an dem Ursprung des Rio Fragua, nordöstlich von Mocoa, südöstlich von Tumana, einen rauchenden Hügel: entfernter vom Litoral der Südsee als irgend ein anderer noch thätiger Vulkan im Neuen Continent. Eine genaue Kenntniß der örtlichen Verhältnisse der Vulkane zu der Gliederung der Gebirgskette ist für die Vervollkommenung der Geologie der Vulkane von höchster Wichtigkeit. Alle älteren Karten, das einzige Hochland von Quito abgerechnet, konnten nur irre leiten.

⁷⁹ (S. 321.) Pentland in Mary Somerville's *Phys. Geography* (1851) Vol. I. p. 135. Der Pic von Vulkanoto (15970 F.), liegend in Br. $14^{\circ} 23'$, ein Theil des mächtigen Gebirgstoßes dieses Namens, ost westlich gerichtet, schließt das Nordende der Hochebene, in welcher der 22 geogr. Meilen lange See von Titicaca, ein kleines Binnenmeer, liegt.

⁸⁰ (S. 322.) Vergl. Darwin, *Journal of researches into the Natural History and Geology during the Voyage of the Beagle* 1845 p. 275, 291 und 311.

⁸¹ (S. 324.) Jungkuhn, *Java* Bd. I. S. 79.

⁸² (S. 324.) A. a. O. Bd. III. S. 155 und Göppert, die Tertiärflora auf der Insel Java nach den Entdeckungen von Fr. Jungkuhn (1854) S. 17. Die Abwesenheit der Monocotyledonen ist aber nur eigenthümlich den zerstreut auf der Oberfläche und besonders in den Wäldern der Regenthaft Bantam liegenden verlieselten Baumbäumen; in den unterirdischen Kohlenschichten finden sich dagegen Reste von Palmenholz, die zwei Geschlechtern (*Fabellaria* und *Amesoneuron*) angehören. S. Göppert S. 31 und 35.

⁸³ (S. 325.) Ueber die Bedeutung des Wortes Mern und die Vermuthungen, welche mir Burnouf über seinen Zusammenhang mit mitra (einem Sanskrit-Worte für Meer) mitgetheilt, s. meine Asie centrale T. I. p. 114–116 und Lassen's Indische Alterthumskunde Bd. I. S. 847, der geneigt ist den Namen für nicht sanskritischen Ursprungs zu halten.

⁸⁴ (S. 325.) S. Kosmos Bd. IV. S. 284 und Anm. 6.

⁸⁵ (S. 326.) Gunung ist das javanische Wort für Berg, im Malayischen gunung, das merkwürdigerweise nicht weiter über den ungeheuren Bereich des malayischen Sprachstammes verbreitet ist; s. die vergleichende Worttafel in meines Bruders Werke über die Kawi Sprache Bd. II. S. 249 No. 62. Da es die Gewohnheit ist dieses Wort gunung den Namen der Berge auf Java vorzusetzen, so ist es im Texte durch ein einfaches G. angedeutet.

⁸⁶ (S. 326.) Leop. de Buch, Description physique des Iles Canaries 1836 p. 419. Aber nicht bloß Java (Jung-
huhn Th. I. S. 61 und Th. II. S. 547) hat einen Soloh, den Semeru von 11400 F., welcher also den Pic von Teneriffa um ein Geringses an Höhe übersteigt; dem, ebenfalls noch thätigen, aber, wie es scheint, minder genau gemessenen Pic von Indrapura auf Sumatra werden auch 1.500 Fuß zugeschrieben (Th. I. S. 78 und Profil: Karte No. 1). Diesem stehen auf Sumatra am nächsten die Kuppe Telaman, welche einer der Gipfel des Dyak (nicht 12980, sondern nur 9010 F. hoch) ist; und der Merapi (nach Dr. Horner 8980 F.), der thätigste unter den 13 Vulkanen von Sumatra, der aber (Th. II. S. 294 und Jung-huhn's Battaländer 1847 Th. I. S. 25), bei der Gleichheit des Namens, nicht zu verwechseln ist mit zwei Vulkanen auf Java: dem berühmten Merapi bei Jogjakarta (8640 F.) und dem Merapi als östlichem Gipfeltheile des Vulkans Ijen (465 F.). Man glaubt in dem Merapi wider den heiligen Namen Mern, mit dem malayischen und javanischen Worte api, Feuer, verbunden, zu erkennen.

⁸⁷ (S. 326.) Jung-huhn, Java Bd. I. S. 80.

⁸⁸ (S. 327.) Vergl. Jos. Hooper, Sketch-Map of Sikkim 1853, und in seinen Himalaya Journals Vol. I. 1854 Map of part of Bengal; wie auch Strahlen, Map of West-Nari in seiner Physical Geography of Western Tibet 1853.

⁸⁹ (S. 327.) Jung-huhn, Java Bd. II. S. 191/596 und

in der Asien J. 1858 no. 1000
Fig. IX S. 572, 596 und
mit Asien.
J. 1858

Leinwand!

Leinwand.

Fig. IX S. 572, 596 und

601—604. Von 1829 bis 1848 hat der kleine Auswurfs-Krater des Bromo 8 feurige Eruptionen gehabt. Der Kratersee, welcher 1842 verschwunden war, hatte sich 1848 wieder gebildet, aber nach den Beobachtungen von B. van Herwerden soll die Anwesenheit des Wassers im Kesselschlunde gar nicht den Ausbruch glühender, weit geschleuderter Schlacken gehindert haben.

⁹⁰ (S. 328.) *Jungbuhn* Bd. II. S. 624—641.

⁹¹ (S. 328.) Der O. Pepandajan ist 1819 von Reinwardt, 1837 von Jungbuhn erstiegen worden. Der Letztere, welcher die Umgebung des Berges, ein mit vielen eotigen ausgeworfenen Lava-Blöcken bedecktes Trümmerfeld, genau untersucht und mit den frühesten Berichten verglichen hat, hält die durch so viele schätzbare Werke verbreitete Nachricht, daß ein Theil des eingestürzten Berges und ein Areal von mehreren Quadratmeilen während des Ausbruchs von 1772 versunken sei, für sehr übertrieben; *Jungbuhn* Bd. II. S. 98 und 100.

⁹² (S. 328.) *Kosmos* Bd. IV. S. 9, Anm. 30 zu S. 232; und *Voyage aux Régions équinox.* T. II. p. 16.

⁹³ (S. 330.) *Jungbuhn* Bd. II. S. 241—246.

⁹⁴ (S. 330.) *N. a. D.* S. 566, 590 und 607—609.

⁹⁵ (S. 330.) Leop. von Buch, *phys. Besch. der canarischen Inseln* S. 206, 218, 248 und 289.

⁹⁶ (S. 331.) Barranco und barranca, beide gleichbedeutend und beide genugsam im spanischen Amerika gebraucht, bezeichnen allerdings eigentlich eine Wasserfurche, einen Wasserriß: la quebra que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — »una torrente que hace barrancas«; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber das Wort barranca mit barro, Thon, weicher, feuchter Letten, auch Wegloth, zusammenhänge: ist zu bezweifeln.

⁹⁷ (S. 331.) *Lyell, Manual of elementary Geology* 1855 chapt. XXIX p. 497.

⁹⁸ (S. 331.) »L'obsidienne et par conséquent les pierres-ponces sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre fait très curieux c'est l'absence de toute coulée de lave dans cette Ile volcanique. Mr. Reinwardt, qui lui-même a observé un grand nombre d'éruptions, dit expressément qu'on n'a jamais eu d'exemples que l'éruption la plus violente et la plus dévastatrice ait été accompagnée de laves.« Leop. de Buch,

Description des Iles Canaries p. 419. In den vulkanischen Gebirgsarten von Java, welche das Mineralien-Cabinet zu Berlin dem Dr. Jungbuhn verdankt, sind Diorit-Trachyte, aus Oligoflas und Hornblende zusammengesetzt, deutlichst zu erkennen zu Burungagung S. 255 des Leidner Catalogs, zu Ljinas S. 232 und im Gunung Parang, der im District Batu-gangi liegt. Das ist also identisch die Formation von dioritischem Trachyte der Vulkane Orizaba und Toluca von Mexico, der Insel Panaria in den Liparen und Aegina im ägäischen Meer!

“(S. 332.) Jungbuhn Bd. II. S. 309 und 314. Die feurigen Streifen, welche man am Vulkan G. Merapi sah, waren gebildet durch nahe zusammengebrängte Schlackenströme (*trainées de fragmens*), durch unzusammenhängende Massen, die beim Ausbruch nach derselben Seite hin herabrollen und bei sehr verschiedenem Gewicht am jähen Abfall auf einander stoßen. Bei dem Ausbruch des G. Ramongan am 26 März 1847 hat sich, einige hundert Fuß unterhalb des Ortes ihres Ursprungs, eine solche bewegte Schlackenreihe in zwei Arme getheilt. „Der feurige Streifen“, heißt es ausdrücklich (Bd. II. S. 767), „bestand nicht aus wirklich geschmolzener Lava, sondern aus dicht hinter einander rollenden Lava Trümmern.“ Der G. Ramongan und der G. Semeru sind gerade die beiden Vulkane der Insel Java, welche durch ihre Thätigkeit in langen Perioden dem kaum 2800 Fuß hohen Stromboli am ähnlichsten gefunden werden, da sie, wenn gleich in Höhe so auffallend verschieden (der Ramongan 5010 und der Semeru 11480 Fuß hoch), der erstere nach Pausen von 15 bis 20 Minuten (Eruption vom Juli 1838 und März 1847), der andere von 1½ bis 3 Stunden (Eruption vom August 1836 und September 1844), Schlacken-Auswürfe zeigten (Bd. II. S. 554 und 765—769). Auf Stromboli selbst kommen neben vielen Schlacken-Auswürfen auch kleine, aber seltene Lava-Ergießungen vor, welche, durch Hindernisse aufgehalten, bisweilen am Abhange des Kegels erstarren. Ich lege eine große Wichtigkeit auf die verschiedenen Formen der Continuität oder Sonderung, unter denen ganz oder halb geschmolzene Materien ausgetrieben oder ergossen werden, sei es aus denselben oder aus verschiedenen Vulkanen. Analoge Forschungen, unter verschiedenen Zonen und nach leitenden Ideen unternommen, sind sehr zu wünschen bei der Armuth und großen Einseitigkeit der An-

sichten, zu welcher die nur thätigen europäischen Vulkane führen. Die von mir 1802, von meinem Freunde Poissineault 1811 aufgeworfene Frage: ob in den Cordilleren von Quito der Antisana Lavaströme gegeben habe? die wir weiter unten berühren, findet vielleicht in den Ideen der Sonderung des flüssigen ihre Lösung. Der wesentliche Charakter eines Lavaströms ist der einer gleichmäßigen, zusammenhängenden Klumpigkeit, eines bardartiagn Stromes, aus welchem beim Erkalten und Verhärten sich an der Oberfläche Schalen ablösen. Diese Schalen, unter denen die, fast homogene Lava lange fortfließt, richten sich theilweise durch Ungleichheit der inneren Bewegung und Entwicklung heftiger Gas Arten schief oder senkrecht auf; und wenn so mehrere Lavaströme zusammenfließend einen Lavasee, wie in Island, bilden, so entsteht nach der Erstaltung ein Trümmerfeld. Die Spanier, besonders in Mexico, nennen eine solche, zum Durchstreifen sehr unbequeme Gegend ein malpais. Es erinnern solche Lavafelder, die man oft in der Ebene am Fuß eines Vulkans findet, an die gefrorene Oberfläche eines Sees mit aufgethürmten kurzen Eisschollen.

¹⁰⁰ (S. 332.) Den Namen S. Idjen kann man nach Buschmann durch das javanische Wort huljén: einzeln, allein, besonders, deuten; eine Ableitung von dem Subst. hulj oder wily, Korn, Saamenkorn, welches mit sa das Zahlwort eins ausdrückt. Ueber die Etymologie von S. Tengger siehe die inhaltreiche Schrift meines Bruders über die Verbindungen zwischen Java und Indien (Kawi Sprache Bd. I. S. 188), wo auf die historische Wichtigkeit des Tengger-Gebirges hingewiesen wird, das von einem kleinen Volksstamm bewohnt wird, welcher, feindlich gegen den jetzt allgemeinen Mohammedanismus auf der Insel, seinen alten indisch javanischen Glauben bewahrt hat. Junguhn, der sehr fleißig Vergnamen aus der Kawi Sprache erklärt, sagt (Th. II. S. 554), tengger bedeute im Kawi Hügel; eine andere Deutung erfährt das Wort auch in Gerike's javanischem Wörterbuch (Javaansch-niederdeutsch Woordenboek, Amst. 1847). Slammat, der Name des hohen Vulkans von Legal, ist das beneath arabische Wort selamat, welches Wohlfahrt, Glück und Heil bedeutet.

¹ (S. 332.) Junguhn Bd. II: Slammat S. 153 u. 163, Idjen S. 698, Tengger S. 773.

- ² (S. 332.) Bd. II. S. 760—762.
- ³ (S. 334.) *Atlas géographique et physique*, der die Nat. hist. begleitet (1814), Pl. 28 und 29.
- ⁴ (S. 334.) *Kosmos* Bd. IV. S. 311—313.
- ⁵ (S. 334.) *Kosmos* Bd. I. S. 216 und 444, Bd. IV. S. 226.
- ⁶ (S. 336.) In meinem *Essai politique sur la Nouvelle-Espagne* habe ich in den zwei Auflagen von 1811 und 1827 (in der letzteren T. II. p. 165—175), wie es die Natur jenes Werkes erhehorte, nur einen gedrängten Auszug aus meinem Tagebuche gegeben, ohne den topographischen Plan der Umgegend und die Höhenkarte liefern zu können. Bei der Wichtigkeit, welche man auf eine so große Erscheinung aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts gelegt hat, glaubte ich jenen Auszug hier vervollständigen zu müssen. Einzelheiten über den neuen Vulkan von Jorullo verdanke ich einem erst im Jahre 1830 durch einen sehr wissenschaftlich gebildeten mericanischen Geistlichen, Don Juan Jose Pastor Morales, an gefundenen officiellen Document, das drei Wochen nach dem Tage des ersten Ausbruchs verfaßt worden ist, wie auch mündlichen Mittheilungen meines Reiseleiters, des Pissainers Don Ramon Espelbe, der noch lebende Augenzeugen des ersten Ausbruchs hatte vernehmen können. Morales hat in den Archiven des Bischofs von Michuacan einen Bericht entdeckt, welchen Joaquin de Ansoagorri, Priester in dem indischen Dorfe la Guacana, am 19 October 1759 an seinen Bischof richtete. Der Oberbergrath Purkart Lat in seiner sehrreichen Schrift (Aufenthalt und Reisen in Mexico, 1836) theilt als schon einen kurzen Auszug daraus (Bd. I. S. 230) gegeben. Don Ramon Espelbe bewohnte zur Zeit meiner Reise die Ebene von Jorullo und hat das Verdienst zuerst den Gipfel des Vulkans bestiegen zu haben. Er schloß sich einige Jahre nachher der Expedition an, welche der Intendente Corregidor Don Juan Antonio de Millaño am 10 März 1783 machte. Zu derselben Expedition gehörte ein wohl unterrichteter, in spanische Dienste als Berg-Commissar getretener Deutscher, Franz Fischer. Durch den Letzten ist der Name des Jorullo zuerst nach Deutschland gekommen, da er denselben in den Schriften der Gesellschaft der Bergbaukunde Bd. II. S. 441 in einem Briefe erwähnte. Aber früher schon war in Italien des Ausbruchs des neuen Vulkans gedacht worden: in Clavigero's *Storia antica del Messico* (Cesena 1780, T. I.

p. 42) und in dem poetischen Werke *Rusticatio mexicana* des Vater Raphael Landívar (ed. altera, Bologna 1782, p. 17). Clavigero setzt in seinem schätzbaren Werke die Entstehung des Vulkans, den er *Jurullo* schreibt, fälschlich in das Jahr 1760, und erweitert die Beschreibung des Ausbruchs durch Nachrichten über den sich bis Queretaro erstreckenden Aschenregen, welche ihm 1766 Don Juan Manuel de Bustamante, Gouverneur der Provinz Valladolid de Michuacan, als Augenzeuge des Phänomens mitgetheilt hatte. Landívar, der unserer Hebungs-Theorie enthusiastisch, wie Ovidius, zugethane Dichter, läßt in wohlklingenden Herametern den Coloss bis zur vollen Höhe von 3 milliaría aufsteigen, und findet (nach Art der Alten) die Thermalquellen bei Tage kalt und bei Nacht warm. Ich sah aber um Mittag das hunderttheilige Thermometer im Wasser des Rio de Cuicimba bis $52^{\circ}\frac{1}{2}$ steigen.

Antonio de Alcedo gab in dem 5ten Theile seines großen und nützlichen *Diccionario geográfico-histórico de las Indias occidentales ó América*, 1789, also in demselben Jahre als des Gouverneurs Riaño und Berg-Commissars Franz Fischer Bericht in der *Gazeta de Mexico* erschien, in dem Artikel *Xurullo* (p. 374—375), die interessante Notiz: daß, als die Erdbeben in den Playas angingen (29 Juní 1759), der im Ausbruch begriffene westliche Vulkan von Colima sich plötzlich beruhigte; ob er gleich »70 leguas« (wie Alcedo sagt; nach meiner Karte nur 28 geogr. Meilen!) von den Playas entfernt ist. „Man meint“, setzt er hinzu, „die Materie sei in den Eingeweiden der Erde dort auf Hindernisse gestoßen, um ihrem alten Laufe zu folgen; und da sie geeignete Höhlungen (in Osten) gefunden habe, sei sie im Jorullo ausgebrochen (para reventar en Xurullo).“ Genaue topographische Angaben über die Umgegend des Vulkans finden sich auch in des Juan José Martínez de Lejarza geographischem Abriss des alten Tarascer-Landes: *Análisis estadístico de la provincia de Michuacan*, en 1822 (Mexico 1824), p. 125, 129, 130 und 131. Das Zeugniß des zu Valladolid in der Nähe des Jorullo wohnenden Verfassers, daß seit meinem Aufenthalte in Mexico keine Spur einer vermehrten vulkanischen Thätigkeit sich an dem Berge gezeigt hat, hat am frühesten das Gerücht von einem neuen Ausbruche im Jahr 1819 (Lyell, *Principles of Geology* 1835 p. 430) widerlegt. Da die Position des Jorullo in der Breite nicht ohne

Wichtigkeit ist, so bin ich darauf aufmerksam geworden, daß Tejarza, der sonst immer meinen astronomischen Ortsbestimmungen folgt, auch die Länge des Jorullo ganz wie ich $2^{\circ} 25'$ westlich vom Meridian von Mexico ($103^{\circ} 50'$ westlich von Paris) nach Zeit-Übertragung angiebt, in der Breite von mir abweicht. Sollte die von ihm dem Jorullo beilegte Breite von $18^{\circ} 53' 30''$, welche der des Vulkans Popocatepetl ($18^{\circ} 59' 47''$) am nächsten kommt, sich auf neuere, mir unbekannte Beobachtungen gründen? Ich habe in meinem *Recueil d'Observ. astronomiques* Vol. II. p. 521 ausdrücklich gesagt: »latitude supposée $19^{\circ} 8'$: geschlossen aus guten Sternbeobachtungen zu Balsabolid, welche $19^{\circ} 52' 8''$ gaben, und aus der Begrüßung.« Die Wichtigkeit der Breite von Jorullo habe ich erst erkannt, als ich später die große Karte des Landes Mexico in der Hauptstadt zeichnete und die ost-westliche Vulkan-Reihe eintrug.

Da ich in diesen Betrachtungen über den Ursprung des Jorullo mehrfach der Sagen gedacht habe, welche noch heute in der Umgegend herrschen, so will ich am Schluß dieser langen Anmerkung noch einer sehr volksthümlichen Sage Erwähnung thun, welche ich schon in einem andern Werke (*Essai pol. sur la Nouv. Espagne* T. II. 1827 p. 172) berührt habe: »Selon la crédulité des indigènes, ces changemens extraordinaires que nous venons de décrire, sont l'ouvrage des moines, le plus grand peut-être qu'ils aient produit dans les deux hémisphères. Aux *Playas de Jorullo*, dans la chaumière que nous habitons, notre hôte indien nous raconta qu'en 1759 des Capucins en mission prêchèrent à l'habitation de San Pedro; mais que, n'ayant pas trouvé un accueil favorable, ils chargèrent cette plaine, alors si belle et si fertile, des imprécations les plus horribles et les plus compliquées: ils prophétisèrent que d'abord l'habitation serait engloutie par des flammes qui sortiraient de la terre, et que plus tard l'air ambiant se refroidirait à tel point que les montagnes voisines resteraient éternellement couvertes de neige et de glace. La première de ces malédictions ayant eu des suites si funestes, le bas peuple indien voit déjà dans le refroidissement progressif du Volcan le présage d'un hiver perpétuel.«

Neben dem Dichter, Pater Landivar, ist wohl die erste gedruckte Erwähnung der Catastrophe die schon vorhin genannte in der *Gazeta*

de Mexico de 5 de Mayo 1789 (T. III. Núm. 30 pag. 293—297) gewesen; sie führt die bescheidene Ueberschrift: Superficial y nada lacultativa Descripcion del estado en que se hallaba el Volcan de Jorullo la mañana del día 10 de Marzo de 1789, und wurde veranlaßt durch die Expedition von Mianco, Franz Zücher und Espelbe. Später (1794) haben auf der nautisch astronomischen Expedition von Malaspira die Botaniker Mocio und Don Martin Sesse/eb. nfalls von der Südsee-Küste aus den Jorullo besucht.

⁷ (S. 336.) Meine Barometer-Messungen geben für Mexico 1168 Faden, Ballabelid 10 2', Pasquaro 1130', Arrio 994', Aguafarzo 790', für die alte Ebene der Playas de Jorullo 404'; Humb. Observ. astron. Vol. I. p. 327 (Nivellement barometrique No. 367—370).

⁸ (S. 340.) Ueber der Oberfläche des Meeres finde ich, wenn die alte Ebene der Playas 404 Faden ist, für das Maximum der Converität des Malpais 457', für den Rücken des großen Lavastromes 600', für den höchsten Kraterrand 667'; für den tiefsten Punkt des Kraters, an welchem wir das Barometer aufstellen konnten, 644'. Demnach ergaben sich für die Höhe des Gipfels vom Jorullo über der alten Ebene 263 Faden oder 1578 Fuß.

⁹ (S. 340.) Durlant, Aufenthalt und Reisen in Mexico in den Jahren 1825—1834 Bd. I. (1836) S. 227.

¹⁰ (S. 340.) H. a. D. Bd. I. S. 227 und 230.

¹¹ (S. 340.) Poulet Scrope, Considerations on Volcanos p. 267; Sir Charles Lyell, Principles of Geology 1853 p. 429, Manual of Geology 1855 p. 580; Daubeny on Volcanos p. 337. Vergl. auch on the elevation-hypothesis Dana, Geology in der United States Exploring Expedition Vol. X. p. 369. Constant Prévost in den Comptes rendus T. 41, 1855, S. 866—876 und 918—923: Sur les eruptions et le drapeau de l'instabilité.

¹² (S. 345.) »Nous avons été, Mr. Bonpland et moi, étonnés surtout de trouver enchâssés dans les laves basaltiques, lithoïdes et scorifiées du Volcan de Jorullo des fragmens anguleux blancs ou blancs-verdâtres de *Syénite*, composés de peu d'amphibole et de beaucoup de feldspath lamelleux. Là où ces masses ont été crevassées par la chaleur, le feldspath est devenu filandreux, de sorte que les bords de la fente sont réunis dans quelques

xx *Geol. M.*
Hymn
69

endroits par des fibres allongées de la masse. Dans les Cordillères de l'Amérique du Sud, entre Popayan et Almaguer, au pied du *Cerro Bronco*, j'ai trouvé de véritables fragmens de *gnels* enchassés dans un trachyte abondant en pyroxène. Ces phénomènes prouvent que les formations trachyiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachytes du *Siebengebirge* sur les bords du Rhin et les couches intérieures du Phonolithe (*Porphyrschiefer*) du *Biliner Stein* en Bohême. Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches 1823 p. 133 und 339. Auch Burkart (Aufenthalt und Reisen in Mexico Bd. I. S. 230) erkannte in der schwarzen, olivinreichen Lava des Jorullo umschlossen: „Masse eines ungeänderten Syenits. Hornblende ist nur selten deutlich zu erkennen. Die Syenit-Masse dürfte wohl den unumstößlichen Beweis liefern, daß der Sitz des Feuerherdes des Vulkans von Jorullo sich in oder unter dem Syenit befände, welcher nentze Meilen (leguas) südlicher auf dem linken Ufer des der Endsee zudießenden Rio de las Balsas sich in bedeutender Ausdehnung zeigt.“ Nur Livari bei Sancto haben Dolomieu und 1832 der vortreffliche Geognost Friedrich Hoffmann sogar in derten Obsidian Massen eingeschlossene Fragmente von Granit gefunden, der aus blaßrothem Feldspath, schwarzem Glimmer und wenig hellgrauem Quarz gebildet war (Voggenborff's Annalen der Physik Bd. XXVI. S. 49).

¹² (S. 347.) Strabo lib. XIII p. 579 und 628; Hamilton, Researches in Asia minor Vol. II. chapl. 39. Der westlichste der 3 Kegel, jetzt Kara Devlit genannt, ist 500 Fuß über der Ebene erhoben und hat einen großen Lavaström gegen Kenla hin ergossen. Ueber 30 kleine Kegel zählte Hamilton in der Nähe. Die 3 Schlande (*βόρραι* und *πέτραι* des Strabo) s. d. Krater, welche auf conischen, aus Schlacken und Laven zusammengesetzten Bergen liegen.

¹⁴ (S. 347.) Erman, Reise um die Erde Bd. III. S. 538; Kosmos Bd. IV. S. 291 und Anm. 25 dazu. Postels (Voyage autour du monde par le Cap. Lutké, partie hist. T. III. p. 76) und Leopold von Buch (Description physique des Iles Canaries p. 448, erwähnen der Actia seit mit den Hornitos von Jorullo. Erman beschreibt in einem mir gütigst mit-

getheilten Manuscripte eine große Zahl abgestumpfter Schlacken-
regel in dem ungeheuren Lavafelde östlich von den Baldaren-Ber-
gen auf der Halbinsel Kamtschatka.

¹⁵ (S. 348.) Porzio, Opera omnia, med., phil. et
mathem., in unum collecta 1736: nach Dufrénoy, Mémoires
pour servir à une description géologique de la France
T. IV. p. 274. Sehr vollständig und mit lobenswerther Unpar-
theilichkeit sind alle genetischen Fragen behandelt in der 9ten Auflage
von Sir Charles Lyell's Principles of Geology 1853 p. 369.
Schon Bouguer (Figure de la Terre 1749 p. LXVI) war der
Idee der Erhebung des Vulkans von Pichincha nicht abgeneigt: il
n'est pas impossible que le rocher, qui est brûlé et noir, ait été
soulevé par l'action du feu souterrain; vergl. auch p. XCI.

¹⁶ (S. 348.) Zeitschrift für Allgemeine Erdkunde
Bd. IV. S. 398.

¹⁷ (S. 345.) Zu der sicheren Bestimmung der Mineralien, aus
welchen die mexicanischen Vulkane zusammengesetzt sind, haben ältere
und neuere Sammlungen von mir und Wieschel verglichen werden
können.

¹⁸ (S. 349.) Der schöne Marmor von la Puebla kommt aus
den Bruchen von Tecali, Totomehuacan und Portachuelo: südlich
von dem hohen Orizaba-Gebirge el Pizarro. Auch nahe bei der
Treppen-Pyramide von Cholula, an dem Wege nach la Puebla,
habe ich Kalkstein zu Tage kommen sehen.

¹⁹ (S. 351.) Der Colro de Perote steht, in Südost des Fuerte
oder Castillo de Perote, nahe dem östlichen Abfall der großen Hoch-
ebene von Mexico, fast isolirt da; seiner großen Masse nach ist er aber
doch einem wichtigen Höhenzug angehörig, welcher sich, den Rand des
Abfalls bildend, schon von Cruz blanca und Rio frio gegen las Vigas
(lat. 19° 37' 37"), über den Coffer von Perote (lat. 19° 28' 57", long.
99° 28' 39"), westlich von Xicochimalco und Michilotla, nach dem
Pic von Orizaba (lat. 19° 2' 17", long. 99° 35' 15") in der Rich-
tung von Norden nach Süden erstreckt: parallel der Kette (Popo-
catepetl Itzacchuatl), welche das Kesselthal der mexicanischen Seen
von der Ebene von la Puebla trennt. (Für die Fundamente dieser
Bestimmungen s. mein Recueil d'Observ. astron. Vol. II.
p. 529—532 und 547, sowie Analyse de l'Atlas du Mexi-
que oder Essai politique sur la Nouv. Espagne T. I.

p. 55-60.) Da der Coire sich in einem viele Meilen breiten Bimsstein-Felde schroff erhoben hat, so hat es mir bei der winterlichen Besteigung (das Thermometer sank auf dem Gipfel, den 7/ Febr. 1804, bis 2° unter den Gefrierpunkt) überaus interessant erschienen, daß die Bimsstein-Bedeckung, deren Dike und Höhe ich an mehreren Punkten barometrisch beim Inauf- und Herabsteigen maß, sich über 732 Fuß erhebt. Die untere Grenze des Bimssteins in der Ebene zwischen Perote und Rio Frio ist 1187 Toisen über dem Meeresspiegel, die obere Grniz am nördlichen Abhange ~~der~~ Coire 1309 Toisen; von da an durch den Pinahuast, das Alto de los Carones (1954'), wo ich die Breite durch Culmination der Sonne bestimmen konnte, bis zum Gipfel selbst war keine Spur von Bimsstein zu sehen. Bei Erhebung des Berges ist ein Theil der Bimsstein-Decke des großen Arenal, das vielleicht durch Wasser schichtweise geebnet worden ist, mit emporgerissen worden. Ich habe an Ort und Stelle in mein Journal (Febr. 1804) eine Zeichnung dieses Bimsstein-Gürtels eingetragen. Es ist dieselbe wichtige Erscheinung, welche im Jahr 1834 am Besuv von Leopold v. Buch beschrieben wurde: wo schiefe Bimssteintuff-Schichten durch das Aufsteigen des Vulkans, freilich zu größerer Höhe, achtzehn- bis neunzehnhundert Fuß gegen die Einbuchtung des Salvatore hin gelangten (Voggenborff's Annalen Bd. 37. S. 175 bis 179). Die Oberfläche des dornartigen Tracht-Gesteins am Coire war da, wo ich den höchsten Bimsstein fand, nicht durch Schnee der Beobachtung entzogen. Die Grenze des ewigen Schnees liegt in Mexico unter der Breite von 19° und 19° 1/4 erst in der mittleren Höhe von 2310'; und der Gipfel des Coire erreicht bis zum Fuß des kleinen haus-artigen Würfelfelsens, wo ich die Instrumente aufstellte, 2098' oder 12588 Fuß über dem Meere. Nach Höhenwinkeln ist der Würfelfels 21' oder 126 Fuß hoch; also ist die Total-Höhe, zu der man wegen der senkrechten Felswand nicht gelangen kann, 12714 Fuß über dem Meere. Ich fand nur einzelne Flecke sporadisch gefallenen Schnees, deren untere Grenze 11400 Fuß war: ohngefähr sieben- bis achthundert Fuß früher als die obere Waldgrenze in schönen Tannenbäumen: Pinus occidentalis, gemengt mit Cupressus sabinoide und Arbutus Madroño. Die Eiche, Quercus xalapensis, hatte uns nur bis 9700 Fuß absoluter Höhe begleitet. Humb. Nivellement barométr. des Coir-

12 (Kant wag!)

+H

1/2 des (Feldes)
7as

+H

7=

|=

nun mein Corradet
mird urbar
B.

dilldres No. 414—429.) Der Name *Nauhcampatepetl*, welchen der Berg in der mexicanischen Sprache führt, ist von seiner eigenthümlichen Gestalt hergenommen, die auch die Spanier veranlaßte ihm den Namen *Cofre* zu geben. Er bedeutet: vierseitiger Berg; denn *nauhcampa*, von dem Zahlwort *nahui* 4 gebildet, heißt zwar als Adv. von vier Seiten, aber als Adj. (obgleich die Wörterbücher dies nicht angeben) wohl ohne Zweifel viereckig oder vierseitig, wie diese Bedeutung der Verbindung *nauhcampa ixquich* beigelegt wird. Ein des Landes sehr kundiger Beobachter, Herr Pieschel, vermuthet das Dasein einer alten Krater-Öffnung am östlichen Abhange des Cofres von Perote (Zeitschr. für Allg. Erdkunde, herausg. von Sumprecht, Bd. V. S. 125). Die Ansicht des Cofre, welche ich in meinen *Vues des Cordillères* auf Pl. XXXIV gegeben, habe ich in der Nähe des Castells San Carlos de Perote, in einer Entfernung von ohngefähr zwei Meilen, entworfen. Der alt-aztekische Name von Perote war *Pinahuizapan*, und bedeutet (nach Buschmann): an dem Wasser der (für ein böses Wahrzeichen gehaltenen und zu aztekisch-gläubiger Zeichendutung gebrauchten) Käferart *pinahuiztli* (vgl. Sahagun, *historia gen. de las cosas de Nueva España* T. II. 1829 p. 10—11): ein Name, welcher von *pinahua*, sich schämen, abgeleitet wird. Von demselben Verbum stammt der obige Ortsname *Pinahuast* (*pinahuaztli*) aus dieser Gegend; so wie der Name einer Staude (*Mimosaceae*) *pinahuiztli*, von Hernandez *herba verecunda* übersetzt, deren Blätter bei der Berührung herabfallen.

²⁰ (S. 352.) Strabo lib. I p. 58, lib. VI p. 269 Casaub.; *Rodmos* Bd. I. S. 451 und Bd. IV. S. 270, und über die Benennung der Lava bei den Griechen Anm. 82 dazu.

²¹ (S. 353.) *Rodmos* Bd. IV. S. 310 und Anm. 68 dazu.

²² (S. 353.) „Je n'ai point connu“, sagt La Condamine, „la matière de la lave en Amérique, quoique nous ayons, Mr. Bouguer et moi, campé des semaines et des mois entiers sur les volcans et nommément sur ceux de Pichincha, de Cotopaxi et de Chimborazo. Je n'ai vu sur ces montagnes que des volatiles de calcination sans liquéfaction. Cependant l'espèce de crystal noirâtre appelé vulgairement au Perou *Piedra de Galinazo* (Obsidienne), dont j'ai rapporté plusieurs morceaux et

27
L
E 29

(2985-)

dont on voit une lentille polie de sept à huit pouces de diamètre au Cabinet du Jardin du Roi, n'est autre chose qu'un verre formé par les volcans. La matière du torrent de feu qui découle continuellement de celui de Sangai dans la province de Macas, au sud-est de Quito, est sans doute une lave; mais nous n'avons vu cette montagne que de loin, et je n'étois plus à Quito dans le tems des dernières éruptions du volcan de Cotopaxi, lorsque sur ses flancs il s'ouvrit des espèces de soupiraux, d'où l'on vit sortir à flots des matières enflammées et liquides qui devoient être d'une nature semblable à la lave du Vésuve." (La Condamine, Journal de Voyage en Italie in den Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1757 p. 357; Histoire p. 12.) Beide Beispiele, besonders das erstere, sind nicht glücklich gewählt. Der Sangay ist erst im December des Jahres 1840 von Sebastian Bisse wissenschaftlich untersucht worden; was La Condamine in einer Entfernung von 27 geographischen Meilen für herabstießende leuchtende Lava, ja für „einen Erguß brennenden Schwefels und Erdspecks“ hielt, sind glühende Steine und Schlackenmassen, welche bisweilen, nahe an einander gedrängt, an dem steilen Abhänge des Aschentegels herabgleiten (Kosmos Bd. IV. S. 303). Am Cotopaxi habe ich nicht mehr als am Tungurahua, Chimborazo, Pichincha, oder an dem Puracé und Sotara bei Popayan etwas gesehen, was für schmale Lavaströme, diesen Bergcolossen entfloßen, gelten könnte. Die unzusammenhängenden glühenden, oft obsidian haltigen Massen von 5—6 Fuß Durchmesser, welche bei seinen Ausbrüchen der Cotopaxi hervorgeklübert hat, sind, von Fluthen geschmolzenen Schnees und Eises gestreut, bis weit in die Ebene gelangt, und bilden dort theilweise strahlenförmig divergirende Reihen. Auch sagt La Condamine an einem anderen Orte (Journal du Voyage à l'Equateur p. 160) sehr wahr: „Ces éclats de rocher, gros comme une chaumière d'Indien, forment des traînées de rayons qui partent du Volcan comme d'un centre commun.“

²³ (S. 353.) Guettard's Abhandlung über die ausgebrannten Vulkane wurde 1732, also drei Jahre vor La Condamine's Reise nach Italien, in der Akademie vorgelesen; aber erst 1756, also während der italienischen Reise des Astronomen, gedruckt (s. p. 380).

²⁴ (S. 358.) „Il y a peu de volcans dans la chaîne des

Andes (sagt Leopold von Buch) qui aient offert des courants de laves, et jamais on n'en a vu autour des volcans de Quito. L'Antisana, sur la chaîne orientale des Andes, est le seul volcan de Quito, sur lequel Mr. de Humboldt ait vu près du sommet quelque chose d'analogue à un courant de laves; cette coulée était tout à fait semblable à de l'Obsidienne." Descr. des Iles Canaries 1836 p. 468 und 488.

²⁵ (S. 359.) Humboldt, Kleinere Schriften Bb. I. S. 161.

²⁶ (S. 360.) „Nous différons entièrement sur la prétendue coulée d'Antisana vers Pinantura. Je considère cette coulée comme un soulèvement récent analogue à ceux de Calpi (Yana urcu), Pisque et Jorullo. Les fragments trachytiques ont pris une épaisseur plus considérable vers le milieu de la coulée. Leur couche est plus épaisse vers Pinantura que sur des points plus rapprochés d'Antisana. L'état fragmentaire est un effet du soulèvement local, et souvent dans la Cordillère des Andes les tremblements de terre peuvent être produits par des tassements.“ (Lettre de Mr. Boussingault 1834.) Vergl. Kosmos Bb. IV. S. 219. In der Beschreibung seiner Besteigung des Chimborazo (December 1831) sagt Boussingault: „Die Masse des Berges besteht nach meiner Ansicht aus einem Haufwerk ganz ohne alle Ordnung über einander gethürmter Trachyt-Trümmer. Diese oft ungeheuren Trachytstücke eines Vulkans sind in starrem Zustande gehoben; ihre Ränder sind scharf; nichts deutet darauf, daß sie in Schmelzung oder nur einmal im Zustand der Erweichung gewesen wären. Nirgends beobachtet man an irgend einem der Aequatorial-Vulkane etwas, was auf einen Lava-strom schließen lassen könnte. Niemals ist aus diesen Kratern etwas anderes ausgeworfen worden als Schlamm-Massen, elastisch: Flüssigkeiten und glühende, mehr oder weniger verschlackte Trachyt-Blöcke, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleudert wurden.“ (Humboldt, Kleinere Schriften Bb. I. S. 200.) Ueber die erste Entstehung der Meinung von dem Gehoten ~~sein~~ starrer Massen als aufgehäufter Blöcke s. Acosta in den Viajes á los Andes ecuatoriales por Mr. Boussingault 1849 p. 222 und 223. Die durch Erdstöße und andere Ursachen veranlaßte Bewegung der aufgehäuften Bruchstücke und die allmähliche Ausfüll-

lung der Zwischenräume soll nach des berühmten Meisenden Vermuthung eine allmähliche Senkung vulkanischer Berggipfel hervorbringen.

²⁷ (S. 360.) Humb. *Asie centrale* T. II. p. 296–301 (Gustav Rose, mineral. geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspi. Meere Bd. I. S. 599). Schmale, langgestreckte Granitmauern können bei den frühesten Faltungen der Erdrinde über Spalten aufgestiegen sein, den merkwürdigen, noch offen gebliebenen, analog, welche man am Fuß des Vulkans von Pichincha findet: als Guaycos der Stadt Quito, von 30–40 Fuß Breite (s. meine Kl. Schr. Bd. I. S. 24).

²⁸ (S. 361.) La Condgmine, *Mesure des trois premiers Degrés du Méridien dans l'Hémisphère austral* 1751 p. 56.

²⁹ (S. 361.) Pasfuchoa, durch die Meierei el Tambillo vom Atacazo getrennt, erreicht so wenig als der letztere die Region des ewigen Schnees. Der hohe Rand des Kraters, la Peila, ist gegen Westen eingestürzt, tritt aber gegen Osten amphitheatralisch hervor. Die Sage geht, daß am Ende des sechzehnten Jahrhunderts der *vormals thätige* Pasfuchoa bei Gelegenheit einer Eruption des Pichincha für immer zu speien aufgehört habe: was die Communication zwischen den Essen der einander gegenüberstehenden östlichen und westlichen Cordilleren bestätigt. Das eigentliche Bassin von Quito, hammartig geschlossen: im Norden durch einen Bergknoten zwischen Cotacachi und Imbaburo, gegen Süden durch die Altos de Chisneche (zwischen 0° 20' N und 0° 40' S) ist aroßentheils der Länge nach getheilt durch den Bergrücken von Jambilo und Poingasi. Nördlich liegt das Thal von Puembo und Chilso, westlich die Ebene von Jaaquito und Turubamba. In der östlichen Cordillere folgen von Norden gegen Süden Imbaburo, die Falda de Guamani und Antisana, Sinchulagua und die senkrechte, mit thurmartigen Zacken gekrönte, schwarze Mauer von Namiñani (Stein-Auge); in der westlichen Cordillere folgen Cotacachi, Castagua, Pichincha, Atacazo; Corazon: auf dessen Abhang die prachtvolle Alpenpflanze, der rothe Ranunculus Guamani, blüht. Es schien mir h'et der Ort, von einem für die vulkanische Geologie so wichtigen, classischen Boden mit wenigen Zügen eine, aus eigener Ansicht geschöpfte, morphologische Darstellung der Reliefform zu geben.

/1

F2

Lr L4

L3

14
12
 (S. 363.) Besonders auffallend ist es, daß der mächtige Vulkan Cotopari, welcher, freilich meist nur nach langen Perioden, eine ungeheure Thätigkeit offenbart und besonders durch die von ihm erzeugten Ueberschwemmungen verheerend auf die Umgegend wirkt, zwischen den periodischen Ausbrüchen keine, sei es in der Hochebene von Lactacunga, sei es von dem Paramo de Pansache aus, sichtbaren Dämpfe zeigt. Aus seiner Höhe von fast 18000 Fuß und der dieser Höhe entsprechenden großen Dünzigkeit von Luft- und Dampfschichten ist eine solche Erscheinung, wegen mehrerer Vergleichen mit anderen Vulkan-Explosionen, wohl nicht zu erklären. Auch zeigt sich kein anderer Nevado der Aequatorial-Gordilleren so oft wolkenfrei und in so großer Schönheit als der abgestumpfte Kegels des Cotopari: d. h. der Theil, welcher sich über die Grenze des ewigen Schnees erhebt. Die ununterbrochene Regelmäßigkeit dieses Aschenkegels ist um vieles größer als die des Aschenkegels des Pico von Teneriffa, an dem eine schmale hervorstehende Obsidian-Fluppe mauerartig herabläuft. Nur der obere Theil des Tungurahua soll ehemals durch Regelmäßigkeit der Gestalt sich fast in gleichem Grade ausgezeichnet haben; aber das furchtbare Erdbeben vom 4 Februar 1797, die Catastrophe von Riobamba genannt, hat durch Spaltungen, Bergstürze und Herabgleiten losgerissener bewaldeter Trümmerflächen, wie durch Anhäufung von Schutthalben den Kegels des Tungurahua verunstaltet. Am Cotopari ist, wie schon Bouguer bemerkt, der Schnee an einzelnen Punkten mit Bimsstein-Bröckeln gemengt, und bildet dann fast eine feste Masse. Eine kleine Unebenheit in dem Schneemantel wird gegen Nordwesten sichtbar, wo zwei kluftartige Thäler herabgehen. Zum Gipfel aufsteigende schwarze Felsgrate sieht man von weitem nirgends, obgleich bei der Eruption vom 24 Juni und 9 December 1742 auf halber Höhe des mit Schnee bedeckten Aschenkegels eine Seiten-Oeffnung sich zeigte. „Il s'étoit ouvert“, sagt Bouguer (Figure de la Terre p. LXVIII; vgl. auch La Condamine, Journal du Voy. à l'Équateur p. 159), „une nouvelle bouche vers le milieu de la partie continuellement neigée, pendant que la flamme sortoit toujours par le haut du cône tronqué.“ Bloß ganz oben, nahe dem Gipfel, erkennt man einige horizontale, einander parallele, aber unterbrochene, schwarze Streifen. Durch das Fernrohr bei verschiedener Beleuchtung be-

trachtet, schienen sie mir Felsgrate zu sein. Dieser ganze obere Theil ist steiler, und bildet fast nahe an der Abstumpfung des Kegels einen mauerartigen, doch nicht in großer Ferne mit bloßen Augen sichtbaren Ring von ungleicher Höhe. Meine Beschreibung dieser, fast senkrechten, obersten Umwallung hat schon wegen u. e. Aufmerksamkeit zweier ausgezeichneten Geologen, Darwin (*Volcanic Islands* 1844 p. 83) und Dana (*Geology of the U. St. Explor. Exped.* 1849 p. 356), auf sich gezogen. Die Vulkane der Galapagos-Inseln, Diana Peak auf St. Helena, Teneriffa und Cotopaxi zeigen analoge Bildungen. Der höchste Punkt, dessen Höhenwinkel ich bei der trigonometrischen Messung am Cotopaxi bestimmte, lag in einer schwarzen Converität. Vielleicht ist es die innere Wand des höheren, entfernteren Kraterlandes; oder wird die Schneelosigkeit des hervortretenden Gesteins zugleich durch Steilheit und Krater-Wärme veranlaßt? Im Herbst des Jahres 1800 sah man in einer Nacht den ganzen oberen Theil des Aschenkegels leuchten, ohne daß eine Eruption oder auch nur ein Ausstoßen von sichtbaren Dämpfen darauf folgten. Dagegen hatte bei dem heftigen Ausbruch des Cotopaxi vom 1ten Januar 1803, wo während meines Aufenthaltes an der Südsee-Küste das Donnergetöse des Vulkans die Fensterscheiben im Hafen von Guayaquil (in 37 geogr. Meilen Entfernung) erschütterte, der Aschenkegel ganz seinen Schnee verloren, und bot einen Unglück verheißenden Anblick dar. War solche Durchwärmung je vorher bemerkt worden? Auch in der ~~jetzt~~ neuesten Zeit, wie uns die vortreffliche, kühne, erdumwandernde Frau Ida Pfeiffer lehrt (*Meine zweite Weltreise* Bd. III. S. 170), hat Anfang Aprils 1854 der Cotopaxi einen heftigen Ausbruch von dicken Rauchsäulen gehabt, „durch die sich das Feuer gleich blitzenden Flammen schlängelte“. Sollte das Lichtphänomen Folge des durch Verdampfung erregten vulkanischen Gases gewesen sein?

Je regelmäßiger die Figur des schneebedeckten, abgestumpften Kegels selbst ist, desto auffallender ist an der unteren Grenze der ewigen Schneeregion, da, wo die Kegelform beginnt, im Südwesten des Gipfels, die Erscheinung einer grotesk-zackigen, drei- bis vier-spitzigen, kleinen Gesteinsmasse. Der Schnee bleibt wahrscheinlich wegen ihrer Steilheit nur fleckenweise auf derselben liegen. Ein Blick auf meine Abbildung (*Atlas pittoresque du Voyage Pl. 10*)

18

17. *angl. Geyser*
Sur la
12

stellt das Verhältniß zum Aschenkegel am deutlichsten dar. Ich habe mich dieser schwarzgrauen, wahrscheinlich basaltischen Gesteinsmasse am meisten in der Quebrada und Reventazon de Minas genähert. Obgleich in der ganzen Provinz seit Jahrhunderten dieser weit sichtbare Hügel, sehr fremdartigen Ansehens, allgemein la Cabeza del Inga genannt wird, so herrschen doch über seinen Ursprung unter den farbigen Eingeborenen (Indios) zwei sehr verschiedene Hypothesen: nach der einen wird bloß behauptet, ohne Angabe der Zeit, in der die Begebenheit vorgefallen sei, daß der Fels der herabgestürzte Gipfel des, einst in eine Spitze endigenden Vulkans sei; nach einer anderen Hypothese wird die Begebenheit in das Jahr (1533) verlegt, in welchem der Inca Atahualpa in Caxamarca erdrosselt wurde; und so mit dem, in demselben Jahre erfolgten, von Herrera beschriebenen, furchtbaren Generausruche des Cotopari, wie auch mit der dunklen Prophezeiung von Atahualpa's Vater, Huayna Capac, über den nahen Untergang des peruanischen Reichs in Verbindung gesetzt. Sollte das, was beiden Hypothesen gemeinsam ist; die Ansicht, daß jenes Felsenstück vormals die Endspitze des Kegels bildete, der traditionelle Nachklang oder die dunkle Erinnerung einer wirklichen Begebenheit sein? Die Eingeborenen, sagt man, würden bei ihrer Uncultur wohl Thatfachen auffassen und im Gedächtniß bewahren, aber sich nicht zu geognostischen Combinationen erheben können. Ich bezweifle die Richtigkeit dieses Einwurfs. Die Idee, daß ein abgestumpfter Kegel „seine Spitze verloren“, sie unzertrümmert weggeschleudert habe, wie bei späteren Ausbrüchen große Blöcke ausgeworfen wurden: kann sich auch bei großer Uncultur darbieten. Die Treppen-Pyramide von Cholula, ein Bauwerk der Tolteken, ist abgestumpft. Es war den Eingeborenen ein Bedürfnis sich die Pyramide als ursprünglich vollendet zu denken. Es wurde die Mythe erfunden, ein Meteorolith, vom Himmel gefallen, habe die Spitze zerstört; ja Theile des Meteoroliths wurden den spanischen Conquistadoren gezeigt. Wie kann man dazu den ersten Ausbruch des Vulkans Cotopari in eine Zeit versetzen, wo der Aschenkegel (Resultat einer Reihe von Eruptionen) schon vorhanden gewesen sein soll? Mir ist es wahrscheinlich, daß die Cabeza del Inga an der Stelle, welche sie jetzt einnimmt, entstanden ist; daß sie dort erhoben wurde: wie am Fuß des Chimborazo der Yana-Urcu, wie am Cotopari selbst der Morro südlich

von Suniguaten und nordwestlich von der kleinen Lagune *Puraf-
epcha* (im *Quechhua*: weißer See).

Ueber den Namen des *Cotopaxi* habe ich im 1ten Bande
meiner kleineren Schriften (S. 463) gesagt, daß nur der
erste Theil desselben sich durch die *Quechhua*-Sprache deuten lasse,
indem er das Wort *coollo*, Hause, sei; daß aber *pacsi* unbekannt
sei. La Condamine deutet (p. 53) den ganzen Namen des Berges,
indem er sagt: *le nom signifie en langue des Incas masse bril-
lante.* Buschmann bemerkt aber, daß dabei an die Stelle von
pacsi das, davon gewiß ganz verschiedene Wort *pacsa* gesetzt wor-
den sei, welches: Glanz, Schein, besonders den sanften des Mon-
des, bedeutet; um glänzende Masse auszudrücken, müßte dazu
nach dem Geiste der *Quechhua*-Sprache die Stellung beider Wör-
ter die umgekehrte sein: *pacsa-coollo*.

²¹ (S. 364.) Friedrich Hoffmann in Poggenborff's
Annalen Bd. XXVI. 1832 S. 49.

²² (S. 364.) Bouguer, *Figure de la Terre* p. LXVIII.
Wie oft ist seit dem Erdbeben vom 19 Juli 1698 das Städtchen
Lactacunga zerstört und von Kieselstein-Quadern aus den un-
terirdischen Steinbrüchen von *Zumbalica* wieder aufgebaut wor-
den! Nach historischen Documenten, welche nur bei meiner An-
wesenheit aus alten Abschriften oder aus neueren, theilweise geret-
teten Documenten des Stadt-Archives mitgetheilt wurden, traten
die Zerstörungen ein: in den Jahren 1703, 1736, 9 December 1742,
30 November 1744, 22 Februar 1757, 10 Februar 1766 und
4 April 1768: also siebenmal in 65 Jahren! Im Jahr 1802 fand
ich noch ¹/₅ der Stadt in Trümmern, in Folge des großen Erd-
bebens von *Mohamba* am 4 Februar 1797.

²³ (S. 365.) Diese Verschiedenheit ist auch schon von dem
scharfsinnigen Abich (über Natur und Zusammenhang vul-
kanischer Bildungen 1841 S. 83) erkannt worden.

²⁴ (S. 364.) Das Gestein des *Cotopaxi* hat wesentlich die-
selbe mineralogische Zusammensetzung als die ihm nächsten Vulkane,
der *Antisana* und *Tungurahua*. Es ist ein Trachyt, aus Oligo-
klas und Augit zusammengesetzt, also ein *Chimborazo*-Gestein:
ein Beweis der Identität derselben vulkanischen Gebirgsart in Massen
der einander gegenüberstehenden Cordilleren. In den Stücken, welche
ich 1802 und Boussingault 1831 gesammelt, ist die Grundmasse theils

licht oder grünlich grau, wechsteinartig glänzend, und an den Kanten durchscheinend; theils schwarz, fast basaltartig, mit großen und kleinen Poren, welche glänzende Wandungen haben. Der eingeschlossene Oligoklas liegt darin scharf begrenzt: bald in stark glänzenden, sehr deutlich auf den Spaltungsflächen gestreiften Krystallen; bald ist er klein und mühsam zu erkennen. Die wesentlich eingemengten Augite sind bräunlich und schwärzlich-grün, und von sehr verschiedener Größe. Selten und wohl nur zufällig eingesprengt sind dunkle Glimmer-Blättchen und schwarze, metallisch glänzende Körner von Magneteisen. In den Poren einer oligoklasreichen Masse lagert etwas gediegener Schwefel, wohl abgesetzt von den alles durchdringenden Schwefeldämpfen.

³³ (367.) »Le Volcan de Maypo (lat. austr. 34° 15'), qui n'a jamais rejeté de ponces, est encore éloigné de deux journées de la colline de Tollo, de 300 pieds de hauteur et toute composée de ponces qui renferment du feldspath vitreux, des cristaux bruns de mica et de petits fragments d'obsidienne. C'est donc une éruption (indépendante) isolée tout au pied des Andes et près de la plaine.« Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries 1836 p. 470.

³⁴ (S. 367.) Federico de Gerolt, Cartas geognosticas de los principales distritos minerales de Mexico, 1827 p. 5. *distritos yal no min*

³⁵ (S. 367.) Vergl. über Erstarrung und Bildung der Erdkruste Kosmos Bd. I. S. 173—180 und Ann. 7 auf S. 425. Die Versuche von Bischof, Charles Deville und Delesse haben über die Faltung des Erdkörpers ein neues Licht verbreitet. Vergl. auch die älteren sinnreichen Betrachtungen von Babbage bei Gelegenheit seiner thermischen Erklärung des Problems, welches der Serapis-Tempel nördlich von Puzzuoli darbietet, im Quarterly Journal of the Geological Soc. of London Vol. III. 1847 p. 186; Charles Deville sur la diminution de densité dans les roches en passant de l'état cristallin à l'état vitreux, in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XX. 1845 p. 1453; Delesse sur les effets de la fusion, T. XXV. 1847 p. 545; Louis Frapolli sur le caractère géologique, im Bulletin de la Soc. géol. de France, 2^e Série, T. IV. 1847 p. 627; und vor allem Elis de Beaumont in seinem wichtigen

Werke Notice sur les systèmes de Montagnes 1852 T. III.
 Folgende drei Abschnitte verdienen eine besondere Aufmerksamkeit
 der Geologen: Considérations sur les soulèvements dûs à une di-
 minution lente et progressive du volume de la terre p. 1330;
 sur l'écrasement transversal, nommé resoulement par Saussure, comme
 une des causes de l'élevation des chaînes de montagnes, p. 1317,
 1333 und 1346; sur la contraction que les roches fondues éprou-
 vent en cristallisant, tendant dès le commencement du refroi-
 dissement du globe à rendre sa masse interne plus petite que
 la capacité de son enveloppe extérieure, p. 1235.

¹⁸ (S. 338.) »Les eaux chaudes de Saragyn à la hauteur
 de 5260 pieds sont remarquables par le rôle que joue le gaz
 acide carbonique qui les traverse à l'époque des tremblements
 de terre. Le gaz à cette époque, comme l'hydrogène carboné
 de la presqu'île d'Apchéron, augmente de volume et s'échauffe
 avant et pendant les tremblements de terre dans la plaine d'Ar-
 débil. Dans la presqu'île d'Apchéron la température s'élève de
 20° jusqu'à l'inflammation spontanée au moment et à l'endroit
 d'une éruption ignée, pronostiquée toujours par des tremble-
 ments de terre dans les provinces de Chémakhi et d'Apchéron.«
 Abich in den Mélanges physiques et chimiques T. II.
 1855 p. 364 und 365. (Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 223.)

¹⁹ (S. 369.) W. Hopkins, Researches on physical
 Geology in den Philos. Transact. for 1839 P. II. p. 341,
 for 1840 P. I. p. 193, for 1842 P. I. p. 43; auch über die erfor-
 derlichen Verhältnisse der Stabilität der äußeren Erdoberfläche:
 Theory of Volcanos im Report of the 17th meeting of
 the British Association 1847 p. 45—49.

²⁰ (S. 369.) Kosmos Bd. IV. S. 35—38 Anm. 33—36;
 Raumann, Geognosie Bd. I. S. 66—76; Bischof, Wärme-
 lehre S. 382; Lyell, Principles of Geology 1853 p. 536 bis
 547 und 562. — In der sehr lehrreichen und angenehmen Schrift
 Souvenirs d'un Naturaliste par A. de Quatrefages
 1854 T. II. p. 464 wird die obere Grenze der flüssigen geschmolzenen
 Schichten bis auf die geringe Tiefe von 20 Kilometern heraufgerückt:
 »puisque la plupart des Silicates fondent déjà à 666° cent.«
 „Diese niedrige Angabe“, bemerkt Gustav Rose, „beruht auf einem
 Irrthum. Die Temperatur von 1300°, welche Mitscherlich als

40

/4

/m

+ f
 L₂
 Schmelzpunkt des Granits angegeben (Kosmos Bd. I. S. 48), ist
 gewiß das Minimum, was man annehmen kann. Ich habe mehr-
 mals Granit auf die heißesten Stellen des Porzellan-Ofens setzen
 lassen, und immer schmolz derselbe unvollständig. Nur der Glimmer
 schmilzt dann mit dem Feldspath zu einem bläulichen Glase zusammen;
 der Quarz wird undurchsichtig, schmilzt aber nicht. So ist es mit
 allen Gebirgsarten, die Quarz enthalten; und man kann sogar dieses
 Mittel anwenden, um Quarz in Gebirgsarten zu entdecken, wo
 seine Menge so gering ist, daß man ihn mit bloßen Augen nicht er-
 kennen kann: 3. B. bei dem Event des Plauenischen Grundes und
 im Diorit, den wir gemeinschaftlich 1829 von Mapajewsk im Ural
 gebracht haben. Alle Gesteine, welche keinen Quarz und überhaupt
 keine so kiesel-säure reichen Mineralien enthalten als der Granit:
 3. B. der Basalt, schmelzen leichter als Granit im Porzellanfeuer
 zu einem vollkommenen Glase; aber nicht über der Spiritus Lampe
 mit doppeltem Luftzuge, die doch gewiß eine Temperatur von 666°
 hervorzubringen im Stande ist. In Bischof's merkwürdigen Ver-
 suchen, bei dem Gießen einer Basaltkugel, schien selbst der Basalt
 nach einigen hypothetischen Voraussetzungen eine 165° N. höhere Tem-
 peratur als der Schmelzpunkt des Kupfers zu erfordern (Wärme-
 lehre des Innern unsers Erbkörpers S. 473).

+ f
 41 (S. 370.) Kosmos Bd. IV. S. 218. Vergl. auch über
 die ungleiche Verbreitung des Eisbodens und die Tiefe, in der er
 beginnt, unabhängig von der geographischen Breite, die merkwürdi-
 gen Beobachtungen von Capt. Franklin, Erman, Kupfer und vor-
 züglich von Middendorff a. a. O. S. 42, 47 und 167.

42 (S. 370.) Leibniz in der Prologaea § 4.

43 (S. 372.) Leber Divarais und Delap f. die neuesten, sehr
 genauen Untersuchungen von Girard in seinen geologischen
 Wanderungen Bd. I. (1856) S. 161, 173 und 214. Die alten
 Vulkane von Etot sind aufgefunden von dem amerikanischen Geolo-
 gen Maclure 1803, besucht von Lyell 1830, und schön beschrieben
 und abgebildet von demselben in seinem Manual of Geology
 1855 p. 535-542.

12
 44 (S. 374.) Sir Rob. Murchison, Siluria p. 20 und
 55-58 (Lyell, Manual p. 563).

13
 45 (S. 374.) Scoresby, Account of the arctic regions
 Vol. I. p. 155-169, tab. V und VI.

⁴⁶ (S. 37f.) Prop. von Buch, Deser. des Iles Canaries p. 337—369 und Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane 1855 Bd. I. S. 121—136; und über die Umwallungen der Erhebungs-Krater (Caldeiras) auf den Inseln San Miguel, Faval und Terceira (nach den Karten von Cap. Vidal) Kosmos Bd. IV. Ann. 84 zu S. 271. Die Ausbrüche von Faval (1672) und S. Jorge (1580 und 1808) scheinen von dem Hauptvulkan, dem Pico, abzuhängen.

⁴⁷ (S. 37f.) Kosmos Bd. IV. S. 291 (Ann. 27) und 301.

⁴⁸ (S. 37f.) Resultate der Beobachtungen über Madeira von Sir Charles Lyell und Hartung im Manual of Geology 1855 p. 515—525.

⁴⁹ (S. 37f.) Darwin, Volcanic Islands 1844 p. 23 und Lieut. Lee, Cruise of the U. S. Brig Dolphin 1854 p. 80.

⁵⁰ (S. 37f.) S. die vortreffliche Beschreibung von Ascension in Darwin, Volcanic Islands p. 40 und 41.

⁵¹ (S. 37f.) Darwin p. 84 und 92: über the great hollow space or valley southward of the central curved ridge, across which the half of the crater must once have extended. It is interesting to trace the steps, by which the structure of a volcanic district becomes obscured and finally obliterated. (Vergl. auch Seale, Geognosy of the Island of St. Helena p. 28.)

⁵² (S. 37f.) St. Paul's Rocks. S. Darwin p. 31—33 und 125.

⁵³ (S. 37f.) Daussy sur l'existence probable d'un volcan sous-marin dans l'Atlantique, in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VI. 1838 p. 512; Darwin, Volcanic Islands p. 92; Lee, Cruise of the U. S. Brig Dolphin p. 2, 55 und 61.

⁵⁴ (S. 37f.) Gumprecht, die vulkanische Thätigkeit auf dem Festlande von Afrika, in Arabien und auf den Inseln des rothen Meeres 1849 S. 18.

⁵⁵ (S. 37f.) Kosmos Bd. I. S. 436 Ann. 7. Ueber die gesammten bisher bekannt gewordenen Erscheinungen in Afrika s. Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane Bd. I. S. 195—219.

⁵⁶ (S. 37f.) Die Höhe des Demavend über dem Meere wurde

von Hindworth zu 2256 Füssen angegeben; aber nach Berichtigung einer, wahrscheinlich auf einem Schreibfehler beruhenden Varon: r-Höhe (Asie centr. T. III. p. 327) beträgt sie, zufolge der Angabe von Oltmanns, volle 2914 Füssen. Eine noch etwas größere Höhe, 3141', geben die, gewiß sehr sicheren Höhenwinkel meines Freundes, des kais. russischen Capitäns Lemm, im Jahre 1839; aber die Entfernung ist nicht trigonometrisch begründet, sondern beruht auf der Voraussetzung, daß der Vulkan Demavend 66 Werste (1 Aequatorial-Grad = $104\frac{3}{10}$ Werst) von Teheran entfernt sei. Es scheint demnach, daß der persische, dem südlichen Ufer des caspischen Meeres so nahe, aber von der colchischen Küste des schwarzen Meeres an 150 geographische Meilen entfernte, mit ewigem Schnee bedeckte Vulkan Demavend den Großen Ararat um 2800 Fuß, den caucasischen Elburuz um vielleicht 1500 Fuß Höhe übertrifft. Ueber den Vulkan Demavend s. Ritter, Erdkunde von Asien Bd. VI. Abth. 1. S. 551–571; und über den Zusammenhang des Namens Alborz aus der mythischen und darum so unbestimmten Geographie des Pendvolkes mit den modernen Namen Elburz (Koh Alburz des Kazwini) und Elburuz S. 43–49, 424, 552 und 555.

⁵⁷ (S. 384.) Asie centrale T. II. p. 9 und 54–58. (Kosmos Bd. IV. S. 253/Anm. 61.)

⁵⁸ (S. 384.) Elburuz, Kasbegi und Ararat nach Mittheilungen von Struve Asie centr. T. II. p. 57. Die im Text angegebene Höhe von dem ausgebrannten Vulkan Savalan westlich von Urdehil (15760 engl. Fuß) ist auf eine Messung von Chanyslow gegründet. S. Abich in den Mélanges phys. et chim. T. II. p. 361. Um bei Anführung der Quellen, aus denen ich geschöpft, eine ermüdende Wiederholung zu vermeiden, erkläre ich hier, daß alles, was im geologischen Abschnitt des Kosmos sich auf den wichtigen caucasischen Isthmus bezieht, handschriftlichen, mir auf die edelste und freundschaftlichste Weise zu freier Benutzung mitgetheilten Aufsätzen von Abich aus den Jahren 1852 bis 1855 entlehnt ist.

⁵⁹ (S. 384.) Abich, Notice explicative d'une vue de l'Ararat, im Bulletin de la Soc. de Géographie de France, 4^{ème} série T. I. p. 516. *zu Ararat?*

⁶⁰ (S. 394.) Vergl. Dana's scharfsinnige Bemerkungen on the Curvatures of Ranges of Islands, deren Convexität in der Südsüd fast allgemein gegen Süden oder Südost gerichtet ist, in der

+ a. (für Abich)

12/2

*13
15
1/2*

in J. 4 p. 6. genannt Agelmann Narakai).

United States Explor. Exped. by Wilkes Vol. X.
(Geology by James Dana) 1849 p. 419.

⁹¹ (S. 394.) Die Insel Saghalin, Tschoka oder Tarakai wird von den japanischen Seelenten Kraso genannt / Karafuro geschrieben. Sie liegt der Mündung des Amur (des schwarzen Flusses, Saghalian Ula) gegenüber. Sie ist von gutmüthigen, dunkelfarbigen, bisweilen etwas hebräen Ainos bewohnt. Der Admiral Krusenstern glaubte, wie auch früher die Begleiter von La Pérouse (1787) und Broughton (1797), daß Saghalin durch einen schmalen, sandigen Isthmus (Br. 32° 5') mit dem asiatischen Continent zusammenhänge; aber zufolge der wichtigen von Franz von Siebold mitgetheilten japanischen Nachrichten ist nach einer von Namia Minso, dem Chef einer kaiserlich japanischen Commission, im Jahr 1805 aufgenommenen Karte Kraso keine Halbinsel, sondern ein auf allen Seiten vom Meer umflossenes Land (Ritter, Erdkunde von Asien Bd. III. S. 488). Das Resultat des verdienstlichen Namia Minso ist neuerlich im Jahre 1855, als die russische Flotte in der Baie de Castries (Br. 51° 29'), also im Süden des vermeintlichen Isthmus, vor Anker lag und sich doch in die Amur-Mündung (Br. 52° 45') zurückziehen konnte, vollkommen, wie Siebold meldet, bestätigt worden. In der Meerenge, in welcher man ehemals den Isthmus vermuthete, sind bei der Durchfahrt an einigen Stellen nur 5 Faden Tiefe gefunden. Die Insel fängt an wegen der Nähe des großen Amur- oder Saghalin Stromes politisch wichtig zu werden. Ihr Name, ausgesprochen Karafu oder Kraso, ist die Zusammensetzung von Kara-fu to, ~~Kara-fu~~ nach Siebold „die an Kara grenzende Insel“ da in japanisch-chinesischer Mundart Kara das nördlichste China (die Tartarei) bezeichnet, und fu nach dem zuletzt genannten scharfsinnigen Gelehrten hier „daneben liegend“ bedeutet. Tschoka ist eine Verstärkung von Tschoka, und Tarakai aus Mißverständnis von dem Namen eines einzeln. Dorfes Taraka hergenommen. Nach Alaprotch (Asia Polyglota p. 301) ist Tarakai oder Tarakai der heimische Aino-Name der ganzen Insel.

⁹² (S. 394.) Dana, Geology of the Pacific Ocean p. 16. In den Meridianstreifen der sudorischen Inselwelt sind auch die Küsten von Cochinchina seit dem Meerbusen von Tonkin, die von Malacca seit dem Meerbusen von Siam, ja selbst die von

1/2 (1/2) S

h

1/2 d. i. 1/2 f

1/2 f

1/3 T = a

Den Holland (nördlich vom 25^{ten} Parallelgrad) meht nord-südlich ab-
geschnitten.

12 ⁶³ (S. 40f.) Vergl. die Uebersetzungen von Stanislas Julien
aus der japanischen Encyclopädie in meiner Asie centr. T. II.
p. 551. *Küst*

13 ⁶⁴ (S. 40f.) Vergl. Kaart van des Zuid- en Zuidwest van
Japan door F. von Siebold 1851. (*East-west-Küst 1221*)

13 ⁶⁵ (S. 40f.) Vergl. meine Fragmens de Géologie et
de Climatologie asiatiques T. I. p. 82, die gleich nach mei-
ner Rückkehr von der sibirischen Expedition erschienen sind und die
Asie centrale, in welcher ich die von Klaproth geäußerte Mei-
nung, der ich früher selbst anhing und die den Zusammenhang der
Schneeberge des Himalaya mit der chinesischen Provinz Yun-nan
und als Nanling nordwestlich von Canton wahrscheinlich machte,
widerlegt habe. Die über 11000 Fuß hohen Gebirge von Formosa
gehören, wie der Fu-tian westlich begrenzende Ta-ju-ling, zu dem
System der Meridian-Spalten am Oberen Assam im Lande der Bir-
manen und der Philippinen.

14 ⁶⁶ (S. 40f.) Dana, Geology in der Explor. Exped.
Vol. X. p. 540 545; Ernst Hofmann, geogn. Beob. auf
der Reise von Otto v. Koehne S. 70; Lep. de Buch,
Description physique des Iles Canaries p. 435—439.
Vergl. des Piloten Don Antonio Morati große, vortreffliche Karte
der Islas Filipinas (Madrid 1852) in zwei Blättern.

15 ⁶⁷ (S. 40f.) Marco Polo unterscheidet (Parte III/cap. 5 und 8)
Giava minore (Sumatra), wo er sich 5 Monate aufhielt und den,
in Java fehlenden Elephanten beschreibt (Humboldt, Examen
crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 218), von der früher
beschriebenen Giava (maggiore), la quale, secondo dicono i ma-
rinai, che bene lo sanno, è l'isola più grande che sia al mondo.
Diese Behauptung ist heute noch wahr. Nach den Umrissen der
Karte von Borneo und Celebes von James Brooke und Cap. Rob-
ney Mundy finde ich das Areal von Borneo 12920 geographische
Quadratmeilen, nahe gleich dem von der Insel Neu-Guinea, aber
nur $\frac{1}{10}$ des Continents von Neu-Holland. Marco Polo's Nach-
richt von dem „vielen Golde und den großen Reichthümern, welche
die mercanti di Zaiton e del Mangi“ von dort ausführen, beweist,
daß er (wie auch noch Martin Behaim auf dem Nürnberger Globus

Hofmann

beweist

1492 und Johann Nupsch in der, für die Entdeckungsgeschicht,
von Amerika so wichtigen, römischen Ausgabe des Ptolemäus von
1508 (thun) unter Java major Borneo versteht.

⁶⁹ (S. 404.) Cap. Mundy's Karte (Coast of Borneo proper 15
1847) giebt gar 14000 engl. Fuß (13135 Par. F.) an. Zweifel gegen
diese Angabe s. in Jungkuhn's Java Bd. II. S. 850. Der
Coloss Kina Balu ist kein Keegelberg; seiner Gestalt nach gleicht
er vielmehr den, unter allen Breiten vorkommenden Basaltbergen,
die einen langen Rücken mit zwei Endkuppen bilden.

⁷⁰ (S. 404.) Brooke's Borneo and Celebes Vol. II. p. 382, 15 X III
384 und 386.

⁷⁰ (S. 410.) Horner in den Verhandelingen van het 106
Bataviasch Genootschap van kunsten en weten-
schappen Deel XVII. (1839) p. 284; Asia centr. T. III.
p. 534—537.

nicht nach Ornith
nicht arbeiten
B



Hotel Imperial, Unter den Linden 72.

Goulios, Kaufmann, aus Smia.
Madame Goulios aus Smia.
Frau v. Heblsen, Gutsbesitzerin, aus Petersburg.
Fräulein v. Heblsen aus Petersburg.

Happoldt's Hotel, Grünstraße 1.

Banke, Kaufmann, aus Dresden.
Hirschauer, Kaufmann, aus Schw. Gmünd.
Hergmann, Referendar, aus Tüßelhof.
Wolfsky, Handlungsförderer, aus Leipzig.

Höpfer's Hotel, Karlsstraße 39.

Rebel, Schiffscapitain, mit Gemahlin, aus Swine-
münde.
Günther, Advokat, aus Oppeln.
Greifratb, Kaufmann, aus Goedberg.
Mitterholm, Stud., aus Brandenburg.
Pescatore, Stud., aus Arnstberg.
Reich, Stud., aus Trier.

Hotel de Prusse, Leibnizstraße 31.

Freiberg v. d. Goltz, Landrath und Major a. D., aus
Kreutz.
v. Burackow, Landtags-Abgeordneter u. Ritterguts-
besitzer, aus Hohen-Teich.
v. Jagow, Landrath und Landtags-Abgeordneter, aus
Pöllitz.
Friedrich, Holzhändler, aus Bagow.

Hellner's Hotel de l'Europe, Taubenstraße 16.

Koch, Architect, aus Posen.
Toll, Particulier, aus Dresden.
Madame Oberka aus Warchau.
Madame Thierri aus Schwartenbeck.
Fräulein Ruppert aus Breslau.
Frau Gutsbesitzerin v. Klotow aus Bahlow.
Fräulein v. Klotow aus Bahlow.
Mik Heath aus Bahlow.
v. Neumann, Rittergutsbesitzer, aus Hamberg.
Naumann, Regierungs-Präsident, aus Münster.
Fräulein Hedderlen aus Schwartenbeck.
Rohde, Caplan, aus Geln.
Schneider, Kaufmann, aus Glauchau.

König von Preußen, Bräderstraße 39a.

Schmidt, Tischlermeister, aus Zerlehn.
Gensbruch, Kaufmann, aus Zerlehn.
Kerner, Kaufmann, aus Marneheim.
Tischel, Kaufmann, aus Leipzig.
Walted, Kaufmann, aus Posen.
Heringer, Kaufmann, aus Geln.
Steidle, Kaufmann, aus Stuttgart.
Heringer, Kaufmann, aus Mainz.
Müller, Kaufmann, aus Gimmersbach.
Schmiedell, Particulier, aus Schwerin.

Landhaus, Mittelstraße 46.

Anauer, Antmann, aus Hohenthurm.
 Wenning, Uhrmacher, aus Sachau.

Hotel de Magdebourg, Mohrenstraße 11.

Kersten, Kaufmann, aus Brandenburg
 Nagel, Drechslermeister, aus Wien
 v. Tschammer und Osten, Licut. im 12. Inf.-Regt.,
 aus Frankfurt a. O.
 Peters, Kaufmann, aus Schöppenstädt
 Wbtel, Bauführer, aus Alstedt.
 Entro, Studiosus, aus Münster.
 Schab, Kaufmann, aus Magdeburg.
 Bonzel, Kaufmann, aus Olpe.

Bernikow's Hotel, Charlottenstraße 43.

v. Bignast, Oekonom, aus Beerbaum.
 Wiegrebe, Oekonom aus Westinzel.
 Ravel, Partikulier, aus Paris.
 Schaff, Hotelbesitzer, aus Frankfurt a. O.

Schwarzer Adler, Poststraße 30.

Bächter, Kaufmann, aus Hirschwalde.

Goldener Adler, Spandauerstraße 73.

Landsberg, Kaufmann, aus Rawicz.
 M. Landsberg, Kaufmann, aus Rawicz.

Pietzsch's Hotel, Unter den Linden 60.

Baron v. Vangermann - Orlenkamp, Lieutenant
 a. O., aus Tahlen.
 Hesse, Rittergutsbesitzer, mit Frau, aus Muthernsd

Schulz's Hotel, Markgrafenstraße 41

Seidler, Oberst-Lieutenant a. D., mit Frau, aus Lübben.
 v. Göttschen, R. Kammerherr, mit Frau, aus Brand-
 enburg.
 Fräulein Seidler aus Lübben.
 Fräulein v. Göttschen aus Brandenburg.
 Hammer Schmidt, Confistorial-Rath und Landtags-
 Deputirter, aus Münster.
 Sedemann, Rechts-Anwalt, aus Beeskow.

Hajebrouck's Chambres garnis,

Oberwallstraße 12. 13.

Karbe, Gutsbesitzer, aus Brandenburg.
 Augustin, Kreisgerichtsrath, aus Brandenburg.
 Jordan, Rentant, aus Brandenburg.

Krumpling's Hotel garni, Gertraudenstraße 24.

Bredel, Kaufmann, aus Frankfurt.
 Rathmann, Kaufmann, aus Gassel.

Großfürst Alexander, Neue Friedrichstraße 55.

Berndt, Oekonomie-Inspector, aus Königswalde
 Ehrlich, Uhrmachergehilfe, aus Schneidemühl.
 Rosenthal, Kaufmann, aus Stettin.
 Rosenthal, Kaufmann, aus Suwalki.

948
Ämtliches
Berliner
Fremden-Blatt

vom 23. April 1858.

Druck und Verlag von W. Moeser,
Kommandanten-Strasse No. 65.

Hotel de Petersbourg, Unter den Linden 31.

Prinzessin Olga aus Sassy.
Fräulein Tullage, Rentière, aus Sassy.
Frau Gantmir, Rentière, aus Sassy.
Itschtorom, Rentier, aus Sassy.
Pan, Rentier, aus Sassy.
Stansfield-Marschall, Rentier, aus Wien.
Pauenstein, Rentier, aus Hamburg.
Scharmer, Gutsbesitzer, aus Gorki.
Ehrenberg, Mechaniker, aus Petersburg.

Hotel de Rome, Unter den Linden 39.

Graf v. Nellesen, Rittergutsbesitzer und Mitglied
des Herrenhauses, aus Baden.
v. Randow, Hauptmann und Rittergutsbesitzer, aus
Strom.
v. Schlapowski, Rittergutsbesitzer, aus Lauen.
v. Schlapowski, Rittergutsbesitzer und Gerichts-
Anwalt, aus Lauen.
Tries, Chemiker, aus Colmar.
Hafke, Kaufmann, aus Bremen.
Holl Kaufmann, aus Hamburg.

Hotel de Russie, Platz an der Paulschule 1.

Lord Naglaa, Peer von England und Kammerherr
J. M. der Königin von England, mit Gemahlin,
aus London.
Lindheim, R. Commerzienrath, aus Alersdorf.
Schmelzer, Kaufmann, aus Hamburg.
Peller, Gr. Schichtmeister, aus Johannegeorgenstadt.
Roth, Privat-Doctor, aus Johannesburg.
Léon de Welfoff, Gouvernements-Sekretair aus
Petersburg.

Weinhardt's Hotel, Unter den Linden 32.

v. Arntz, Rittergutsbesitzer, aus Mirew.
Almqvist, R. Schwedischer Lieutenant, aus Stockholm.
Evensen, Kaufmann, aus Stockholm.
Murey, Banquier, aus Stockholm.
Peterson, Dr. med., aus Stockholm.
v. Schönburg, Königl. Schwedischer Lieutenant, aus
Werjo.
Remde, Kaufmann, aus Riga.

Zinn, Particulier, aus Washington.

Freiherr v. Bodelschwing-Plattenberg, Königl. Kammerherr und Mitglied des Herrenhauses, aus Bodelschwing.

Fontain, Reiter, nebst Gemahlin, aus Washington.

Kiefer, Kaufmann, aus Winterthur.

Hotel du Nord, Unter den Linden 35.

Krüger, Fabrikant, aus Kralau.

Boß, Director g. D., aus Hagen.

Graf zur Lippe-Biefferfeld, Rittergutsbesitzer, aus Schlek Mendorf.

Goldt, Rittergutsbesitzer, aus Bultow.

Graf v. Pückler, Königl. Kammerherr und Rittergutsbesitzer, aus Nieder-Thomaswilsau.

Heymann, Handlungs-Commis, aus Nürnberg.

Baron v. Gahn, Kurland. Edelmann und Gutsbesitzer, aus Mitau.

v. Berinae, Lieutenant im 3. Dragoner-Regim., aus Schwedt a. D.

Victoria-Hotel, Unter den Linden 46.

Noth, Kaufmann, aus Düsseldorf.

Goldschmidt, Banquier, aus Hamburg.

Seidler, Kaufmann, aus Geln.

Fruchtensicht, Director, aus Bredow.

Hotel Royal, Unter den Linden 3

Krause, Ruff. Russ. Ober-Lieutenant im Feldjäger-Corps, aus Petersburg.

Spitz, Kaufmann, aus Magdeburg.

Hotel d'Angleterre, Platz an der Paulschole 2.

Dejean, Director des Cirque Napoleon und des Cirque de l'Imperatrice in Paris.

v. Endow, Rittergutsbesitzer, aus Bursfelde i. Rmf.

Baron v. Ertzberg, Rittergutsbesitzer, aus Mittelstein.

Frau v. Rosenbahr, Particuliere, aus Beuthen.

Ferrmann, Secretair, aus Paris.

Spitta, Particulier, aus Verona.

Moser, Kaufmann, aus Trient.

British Hotel, Unter den Linden 56.

v. Benoni, Oberlandesgerichtsrath, nebst Gemahlin, aus Triest.

v. Sartorio, K. Sächsischer Kammerath und Consul, aus Triest.

Graf v. d. Schulenburg, Mitglied des Herrenhauses, aus Lieberose.

Gedroff, R. Russ. Marine-Lieutenant, aus Petersburg.

Frau v. Arnim, Rittergutsbesitzerin, aus Grieben.

Freiherr v. Delldorf, Königl. Kammerherr, Landrath,
Mitglied des Herrenhauses und Rittergutsbesitzer,
aus St. Ulrich.

Hotel des Princes, Behrenstraße 35.

v. Kleist-Neegow, Ober-Präsident der Rheinprovinz
und Mitglied des Herrenhauses, aus Coblenz.
v. Gadow, Kammerherr, Rittergutsbesitzer und Mit-
glied des Herrenhauses, aus Drechow.
v. Trotha, Rittergutsbesitzer, aus Gallagen.
Frau v. Bismarck-Briest aus Briest.

Rheinischer Hof, Friedrichstraße 59.

Wittich, Bürgermeister, aus Aßen.
Niemeyer, Gutsbesitzer, aus Roganne.
Kley, Civil-Ingenieur, aus Carlsruhe.
Frau Gutsbesitzer Stampe aus Danzig.
Stampe, Gymnastik, aus Danzig.
Frau v. Frankfus, Rentière, aus Danzig.
Ehrl, Kaufmann, aus Hamburg.
Sprüngmann, Kaufmann, aus Coblenz.

Kellner's Hotel de l'Europe, Laubenstraße 16.

Ondereyck, Oberbürgermeister und Mitglied des Her-
renhauses, aus Grefeld.
André, Photograph, aus Stuttgart.
Frau Wäffesjedow, Wittwe v. Gattin, aus Moskau.
Fräul. Wäffesjedow aus Moskau.
Pelbe, Kaufmann, aus Leipzig.
Frau Levenstein aus Tilsit.
Schaffir, Kaufmann, aus Bialistock.
Raban, Kaufmann, aus Sagarren.
Raban, Fabrikant, aus Sagarren.
Fräul. Prokofiewa aus Moskau.
v. Priskowski, Gutsbesitzer, aus Posen.
v. Priskowski, Particulier aus Posen.
Santmann, Lehrer, aus Königsberg.
Santmann, Opticus, aus Königsberg.

König von Portugal, Burgstraße 12.

Seeliger, Kaufmann, aus Welfenbützel.
Valentin, Kaufmann, aus Landsberg a. W.
Seuner, Director der Wollgarnspinnerei zu Worms,
aus Worms.
Grand, Kaufmann, nebst Frau, aus Breslau.
Jahn, Kaufmann, aus Neudamm.
Gichorius, Kaufmann, aus Leipzig.
Fräul. Bertelsmann, Rentière, aus Bielefeld.
Müller, Handlungs-Commis, aus Bielefeld.

Hotel zum Kronprinzen, Königsstraße 47.

Seifert, Kaufmann, aus Krakau.
Seifert, Handlungslehrling, aus Krakau.

Rudde, Kaufmann, aus Mannheim.
 Hebdorn, Kaufmann, aus Danaburg.
 Kaufmann, Kaufmann, aus Benningen
 Steger, Kaufmann, aus Glin.
 Friedt, Kaufmann, aus Densburg.
 Helm, Kapitän, aus Pforzheim.
 Frtze, Rittergutsbesitzer aus Dreileben.
 Kohn, Kaufmann, aus Bergen auf Rugen.
 Paul, Lech, Kaufmann, aus Bergen auf Rugen.
 Rosenfranz, Kaufmann, aus Ebstund.
 Weyergan, Kaufmann, aus Ebstund

Hotel de Saxe, Barchstraße 20.

Madame Adler aus Hamburg.
 Cleric, Kaufmann, aus Wehlitz.
 Kahlbau, Landwirt, aus Potsdam.
 Kumbach, Kaufmann, aus Gennev.
 Hildebrandt, Kaufmann, aus Wismar.
 Michaelis, Kaufmann, aus Danzig.
 Jacobsthal, Kaufmann J. G. & Co., nebst Sohn, aus
 Goldingen.
 Knop, Weinhändler, aus Schneberg.

Hotel de Hambourg zum goldenen Engel,

Grützengasse 18

Giehl, Fabrikbesitzer aus Wandorf.
 W. Iff, Kaufmann, aus Glin.
 Koch, Kaufmann aus Ebstund.
 Kewy, Kaufmann, aus Breslau.
 F. Kannengießer, Kaufmann, aus Neustadt am
 R. Kannegießer, Kaufmann, aus Neustadt am
 Sellen, Kaufmann, aus Ebstund.

Reim's Hotel, Unter den Linden 44.

Braun, Goldarbeiter, aus Wien.

Hotel de Brandebourg, Charlottenstraße 59.

v. Bredow, Lieut. a. D. und Rittergutsbesitzer, aus
 Markau.
 v. Gerswandt, Gutsbesitzer aus Gunkow.

Risikalt's Hotel zur Stadt London,

Servatienstraße 36

v. Bredow, L. Reutler, aus Kiew.
 v. Bredow, M. Reutler, aus Kiew.
 Kunne, Fabrikbesitzer, nebst Lechner, aus Warschau.
 Ephraim, Kaufmann, aus Berlin.

Hotel de France, Spittaerstraße 36.

Roegel, Kreisdeputierter und Minierg. abf. u. s. w., aus
 Gaden.

Eingner, Fabrikbesitzer, aus Gaden
 Roholl, Student, aus Lötzen.

aber keinen Gipfel-Krater. Die größten und wahrscheinlich neuesten vor-historischen Lava-Eruptionen des Ararat sind alle unterhalb der Schneegrenze ausgebrochen. Die Natur dieser Eruptionen ist zweierlei Art: es sind dieselben theils trachyt-artig mit gläsigem Feldspath und eingemengtem, leicht verwitternden Schwefeltiefe; theils dolerit-artig meist bestehend aus Labrador und Augit, wie die Laven des Aetna. Die dolerit-artigen hält Abich am Ararat für neuer als die trachyt-artigen. Die Ausbruchstellen der Lavaströme, alle unterhalb der Grenze des ewigen Schnees, sind oftmals (z. B. in der großen Grab-Ebene Kip-Ghioll am nordwestlichen Abhange) durch Auswurfs-Regel und von Schlacken umringte kleine Krater bezeichnet. Wenn auch das tiefe Thal des heiligen Jacob (eine Schlucht, welche bis an den Gipfel des Ararat ansteigt und seiner Gestalt, selbst in weiter Ferne gesehen, einen eigenen Charakter giebt) viel Ähnlichkeit mit dem Thal del Bove am Aetna darbietet und die innerste Structur des emporgestiegenen Domes sichtbar macht; so ist die Verschiedenheit doch dadurch sehr auffallend, daß in der Jacobs-Schlucht nur massenhaftes Trachyt-Gestein und nicht Lavaströme, Schlackenschichten und Kapilli aufgefunden worden sind.⁵⁹ Der Große und der Kleine Ararat, von denen der erstere nach den vortreflichen geodätischen Arbeiten von Wapili Fedorow 3' 4" nördlicher und 6' 42" westlicher als der zweite liegt, erheben sich an dem südlichen Rande der großen Ebene, welche der Araxes in einem weiten Bogen durchströmt. Sie stehen beide auf einem elliptischen vulkanischen Plateau, dessen große Axe von Südost nach Nordwest gerichtet ist. Auch der Kasbegt und der Tschegem haben keinen Gipfel-Krater, wenn gleich der erstere mächtige Ausbrüche gegen Norden (nach Wladislawas

im neu. Lit.
www.ubd.de
3.

zu) gerichtet hat. Der größte aller dieser erloschenen Vulkane, der Trachypfel des Elburuz, welcher aus dem granitreichen Talk- und Diorit-Schiefergebilde des Badkhan-Flussthales aufgestiegen ist, hat einen Kratersee. Aehnliche Kraterseen finden sich in dem rauhen Hochlande Kely, aus welchem zwischen Eruptionen-Regeln sich Larasiröme ergießen. Uebrigens sind hier wie in den Cordilleren von Linto die Basalte weit von dem Trachyt-Systeme abgesondert; sie beginnen erst 6 bis 8 Meilen südlich von der Kette des Elburuz und von dem Tschegem am oberen Phasis- oder Rhion-Thale.

§ Der nordöstliche Theil (Halbinsel Kamtschatka).

Die Halbinsel Kamtschatka, von dem Cap Lopatka, nach Krusenstern lat. $51^{\circ} 3'$, bis nördlich zum Cap Utkinsk, gehört mit der Insel Jara, mit Chili und Central-Amerika zu den Regionen, wo auf dem kleinsten Raum die meisten, und zwar die meisten noch entzündeten, Vulkane zusammengebrängt sind. Man zählt deren in Kamtschatka 14 in einer Länge von 105 geogr. Meilen. Für Central-Amerika finde ich vom Vulkan von Soconusco bis Turrialva in Costa Rica 29 Vulkane, deren 18 brennen, auf 170 Meilen; für Peru und Bolivia vom Vulkan Chacani bis zum Volcan de San Pedro de Atacama 14 Vulkane, von welchen nur 3 gegenwärtig thätig sind, auf 105 Meilen; für Chili vom V. de Coquimbo bis zum V. de San Clemente 24 Vulkane auf 240 Meilen. Von diesen 24 sind 13 aus historischen Zeiten als thätig bekannt. Die Kenntniß der kamtschatkalischen Vulkane in Hinsicht auf Form, auf astronomische Ortsbestimmung und Höhe ist in neuerer Zeit durch Krusenstern, Horner, Hofmann, Lenz, Lütke, Postels,

Cap. Beechey, und vor allen durch Adolph Erman rühmlichst erweitert worden. Die Halbinsel wird ihrer Länge nach von zwei Paralleletten durchschnitten, in deren östlicher die Vulkane angehäuft sind. Die höchsten derselben erreichen 10500 bis 14800 Fuß. Es folgen von Süden nach Norden:

der Dpalinskische Vulkan (Plc Koscheleff vom Admiral Krusenstern), lat. $51^{\circ} 21'$: nach Cap. Schwoftow fast die Höhe des Plcs von Teneriffa erreichend und am Ende des 18ten Jahrhunderts überaus thätig;

die Hobutka Sopka ($51^{\circ} 35'$). Zwischen dieser Sopka und der vorigen liegt ein unbenannter vulkanischer Ke gel ($51^{\circ} 32'$), der aber, wie die Hobutka, nach Postels erloschen scheint.

Poworotnaja Sopka ($52^{\circ} 22'$), nach Cap. Beechey 7442 F. hoch (Erman's Reise Bd. III. S. 253; Reop. von Buch, Iles Can. p. 447).

Alsatshinskaja Sopka ($52^{\circ} 2'$); große Aschen-Auswürfe, besonders im Jahr 1828.

Wiljutschinskter Vulkan (Br. $52^{\circ} 52'$): nach Cap. Beechey 6918 F., nach Admiral Lütke 6330 F.; nur 5 geogr. Meilen vom Petropauls-Hafen jenseit der Bai von Torinsk entfernt.

Awatschinskaja oder Gorelaja Sopka (Br. $53^{\circ} 17'$), Höhe nach Erman 8360 F.; zuerst bestiegen auf der Expedition von La Pérouse 1787 durch Mongez und Bernizet; später durch meinen theuren Freund und sibirischen Reisebegleiter, Ernst Hofmann (Juli 1824, bei der Kokebue'schen Weltumseglung); durch Postels und Lenz auf der Expedition des Admirals Lütke 1828, durch Erman im Sept. 1829. Dieser machte die wichtige geognostische Beobachtung, daß der Trachyt bei seiner Erhebung Schiefer und Grauwacke (ein slurisches Gebirge) durchbrochen

late. Der immer rauchende Vulkan hat einen furchtbaren Ausbruch im October 1837, früher einen schwachen im April 1828 gehabt. Poitevin in Rütfe, Voyage T. III. p. 67—84; Erman, Reise, hist. Bericht Bd. III. S. 494 und 534—540.

Ganz nahe bei dem Awatscha-Vulkan (Kosmos Bd. IV. S. 291 Anm. 25) liegt die Koriatskaja oder Strjeloschnaja Sopka (Br. $53^{\circ} 19'$), Höhe 10518 F. Nach Rütfe T. III. p. 84; reich an Obsidian, dessen die Kamtschadalen sich noch im vorigen Jahrhundert, wie die Mexicaner und im hohen Alterthume die Hellenen, zu Pfeilspitzen bedienten.

1. Jupanowa Sopka: Br. nach Erman's Bestimmung (Reise Bd. III. S. 469) $53^{\circ} 32'$. Der Gipfel ist ziemlich abgeplattet, und der eben genannte Reisende sagt ausdrücklich: „daß diese Sopka wegen des Rauchs, den sie ausstößt, und wegen des unterirdischen Geräusches, welches man vernimmt, von je her mit dem mächtigen Schiwelutsch verglichen und den unzweifelhaften Feuerbergen beigezählt wird.“ Seine Höhe ist vom Meere aus durch Rütfe gemessen 8496 F.

2. Kronotskaja Sopka, 9954 F.: an dem See gleiches Namens, Br. $54^{\circ} 8'$; ein rauchender Krater auf dem Gipfel des, sehr zugespitzten Kegelsberges (Rütfe, Voyage T. III. p. 85).

Vulkan Schiwelutsch, 5 Meilen südöstlich von Jelowka, über den wir eine beträchtliche und sehr verdienstliche Arbeit von Erman (Reise Bd. III. S. 261—317 und phys. Beob. Bd. I. S. 400—403) befragen, vor dessen Reize der Berg fast unbekannt war. Nördliche Spitze: Br. $56^{\circ} 40'$, Höhe 9894 F.; südliche Spitze: Br. $56^{\circ} 39'$, Höhe 8250 F. Als Erman im Sept. 1829 den Schiwelutsch bestieg, fand er ihn stark rauchend. Große Eruptionen waren 1739 und zwischen 1790 und 1810:

letzte nicht von fließend ergossener Lava, sondern als Auswürfe von losem vulkanischem Gesteine. →

Tolbatschinskaja Sopka: heftig rauchend; aber in früherer Zeit oft verändernd die Eruptionen-Öffnungen ihrer Aschen-Auswürfe; nach Erman Br. 55° 51' und Höhe 7800 F.

Utschinskaja Sopka: nahe verbunden mit dem Kliutschewskier Vulkan; Br. 56° 0', Höhe an 11000 F. (Buch. Can. p. 452; Landgrebe, Vulkane Bd. I. S. 375). § (56° 4'):

Kliutschewskaja Sopka: der höchste und thätigste aller Vulkane der Halbinsel Kamtschatka; von Erman gründlich geologisch und hypsometrisch erforscht. Der Kliutschewsk hat nach dem Berichte von Kraschenikoff große Feuerausbrüche vom 1727 bis 1731 wie auch 1767 und 1795 gehabt. Im Jahre 1829 war Erman bei der gefährvollen Besteigung des Vulkans am 11 September Augenzeuge von dem Ausstoßen glühender Steine, Asche und Dämpfe aus dem Gipfel, während tief unterhalb desselben ein mächtiger Lavaström sich am West-Abhänge aus einer Spalte ergoß. Auch hier ist die Lava reich an Obsidian. Nach Erman (Beob. Bd. I. S. 400—403 und 419) ist die geogr. Breite des Vulkans 56° 4', und seine Höhe war im Sept. 1829 sehr genau 14790 Fuß. Im August 1828 hatte dagegen Admiral Lütke durch Höhenwinkel, die zur See in einer Entfernung von 40 Seemeilen genommen waren, den Gipfel des Kliutschewsk 15480 F. hoch gefunden (Voyage T. III. p. 86; Landgrebe, Vulkane S. 375 bis 386). Diese Messung, und die Vergleichung der vortreflichen Umriß-Zeichnungen des Baron von Kütitz, der die Lütke'sche Expedition auf dem Seniawin begleitete, mit dem, was Erman selbst im Sept. 1829 beobachtete, führten diesen zu dem Resultate, daß in der engen Epoche dieser 13 Monate

→ Nach C. von Dittmer
steigte der nordische Vulkan
in der Nacht vom 17. zum 18. Febr.
1854 an und warf Asche und Lava
aus. Er warf auch Lava aus.
Lavaströme
aus dem Gipfel
aus dem Gipfel

begleitete, nach
dauern de

M. I.

große Veränderungen in der Form und Höhe des Gipfels sich zugetragen haben. „Ich denke“, sagt Erman (Reise Bd. III. S. 359), „daß man kaum merklich irren kann, wenn man für August 1828 die Höhe der Oberfläche des Gipfels um 250 Fuß größer als im Sept. 1829 während meines Aufenthaltes in der Gegend von Klutshi, und mithin für die frühere Epoche zu 15040 Fuß annimmt.“ Am Vesuv habe ich, die Saussure'sche Barometer-Messung der Rocca del Palo, des höchsten nördlichen Kraterrandes, vom Jahre 1773 zum Grunde legend, durch eigene Messung gefunden: daß bis 1805, also in 32 Jahren, dieser nördliche Kraterrand sich um 36 Fuß gesenkt hatte; daß er aber von 1773 bis 1822, also in 49 Jahren, um 96 Fuß (scheinbar?) gestiegen sei (Ansichten der Natur 1849 Bd. II. S. 290). Im Jahr 1822 fanden Monticelli und Govelli für die Rocca del Palo 624', ich 629'. Für das damalige wahrscheinlichste Endresultat gab ich 625'. Im Frühjahr 1855, also 33 Jahre später, gaben die schönen Barometer-Messungen des Ulmiger Astronomen Julius Schmidt wieder 624' (Neue Bestimm. am Vesuv 1856, S. 1, 16 und 33). Was mag davon der Unvollkommenheit der Messung und der Barometer-Formel zugehören? Untersuchungen der Art könnten in größerem Maassstabe und mit größerer Sicherheit vervielfältigt werden, wenn man, statt oft erneuerter vollständiger trigonometrischer Operationen oder für zugängliche Gipfel mehr anrechenbarer, aber minder befriedigender Barometer-Messungen, sich darauf beschränkte, für die zu vergleichenden Perioden von 25 oder 50 Jahren den einzigen Höhenwinkel des Gipfelrandes aus demselben und zwar aus einem sicher wiederzufindenden Standpunkte bis auf Fractionen von Secunden zu bestimmen. Des Einflusses der terrestrischen Refraction wegen


ilut

*In
la
ke
ke
la*

[illegible]

$\frac{2.14 \cdot 2.46}{2.14 \cdot 2.46}$

Thailand
3 E. 12

mit dem, was ich oben über das Malpais, die problematischen Trümmersfelder der mericanischen Hochebene, umständlich entwickelt habe (Kosmos Bd. IV. S. 349). 

V. Ost-asiatische Inseln.

Von der Torres-Straße, die, unter 10° südl. Breite, Neu-Guinea von Australien trennt, und von den rauchenden Vulkanen von Flores bis zu den nordöstlichsten Aleuten (Br. 55°) erstreckt sich eine, größtentheils vulkanische Inselwelt, welche, unter einem allgemeinen geologischen Gesichtspunkte betrachtet, wegen ihres genetischen Zusammenhanges fast schwer in einzelne Gruppen zu sondern ist, und gegen Süden beträchtlich an Umfang zunimmt. Um von Norden zu beginnen, sehen wir zuerst die von der amerikanischen Halbinsel Alaska ausgehende, bogenförmig⁶⁰ gekrümmte Reihe der Aleuten durch die der Kupfer- und der Bering's-Insel nahe Insel Attu den Alten und Neuen Continent mit einander verbinden, wie im Süden das Meer von Bering schließen. Von der Spitze der Halbinsel Kamtschatka (dem Vorgebirge Lopatka) folgen in der Richtung Nord gen Süd, das Saghalinsche oder Schotische, durch La Pérouse berühmt gewordene Meer in Osten begrenzend, der Archipel der Kurilen; dann Jesso, vielleicht vormals mit der Südspitze der Insel Krasno⁶¹ (Saghalin oder Tschoka) zusammenhängend; endlich jenseits der engen Tsugar-Straße das japanische Drei-Inselreich (Nippon, Sikok und Kiu-Siu: nach der trefflichen Karte von Siebold zwischen $41^{\circ} 32'$ und $30^{\circ} 18'$). Von dem Vulkan Klutschewsk, dem nördlichsten an der östlichen Küste der Halbinsel Kamtschatka, bis zum südlichsten japanischen Insel-Vulkan Iwooga-Sima, in

der von Krusenstern durchforschten Meerenge Van Diemen, ist die Richtung der sich in der vielfach gespaltenen Erdrinde äussernden feurigen Thätigkeit genau Nordost in Südwest. Es erhält sich dieselbe in fortgesetzter Reihung durch die Insel Jakuno-Sima, auf der ein Kegelsberg sich zu der Höhe von 5478 Fuß (1780 Meter) erhebt, und welche die beiden Straßen Van Diemen und Colnet von einander trennt; durch den Siebold'schen Linschoten-Archipel; durch die Schwefel-Insel des Capitäns Basil Hall (Lung-Huang-Schan); durch die kleinen Gruppen der Lieu-Khien und Madjiko-Sima, welche letztere sich dem Ostrande der großen chinesischen Küsten-Insel Formosa (Thay-wan) bis auf 23 geogr. Meilen nähert.

Hier bei Formosa (nördl. Breite 25° — 26°) ist der wichtige Punkt, wo statt der Erhebungs-Linien NO-SW die der nordsüdlichen Richtung beginnen und fast bis zum Parallel von 5° oder 6° südlicher Breite herrschend werden. Sie sind zu erkennen in Formosa und in den Philippinen (Luzon und Mindanao) volle zwanzig Breitengrade hindurch, bald an einer, bald an beiden Seiten die Küsten in der Meridian-Richtung abschneidend: so in der Ostküste der großen Insel Borneo, ~~fast~~ durch den Solo-Archipel mit Mindanao und durch die lange, schmale Insel Palawan mit Mindoro zusammenhängt; so die westlichen Theile der vielgestalteten Celebes und Gilolo; so (was besonders merkwürdig ist) die Meridian-Spalte, auf welcher, 350 geogr. Meilen östlich von der Gruppe der Philippinen und in gleicher Breite, sich die vulkanische und Corallen-Insel-Reihe der Marianen oder Ladronen erhoben hat. Ihre allgemeine Richtung ^{ist} N 10° O.

Wie wir in dem Parallel der Insel Formosa den Wendepunkt

*Meridian
+ J ?
Kamohar
radial*

punkt bezeichnet haben, an welchem auf die kurlische Richtung ND—SW die Richtung N—E folgt; so beginnt ein neues Spaltensystem südlich von Celebes und der, schon ost-westlich abgeschnittenen Südküste von Borneo. Die großen und kleinen Sunda-Inseln von Timor-Laut bis West-Bali folgen in 18 Längengraden meist dem mittleren Parallel von 8° südlicher Breite. Im westlichen Java wendet sich die mittlere Achse schon etwas mehr gen Norden, fast ED in NW; von der Sunda-Strasse bis zu der südlichsten der Nicobaren aber ist die Richtung ED—NW. Die ganze vulkanische Erhebungsspalte (D—W und ED—NW) hat demnach ohngefähr eine Erstreckung von 675 geogr. Meilen (eifmal die Länge der Pyrenäen); von diesen gehören, wenn man die geringe Abweichung Java's gegen Norden nicht achtet, 405 auf die ost-westliche und 270 auf die südost-nordwestliche Achsenrichtung.

Allgemeine geologische Betrachtungen über Form und Reihungs-Gesetze führen so ununterbrochen in der Inselwelt an den Ostküsten Asiens (in dem ungeheuren Raume von 68 Breitengraden) von den Aleuten und dem nördlichen Berings Meere zu den Molukken und zu den großen und kleinen Sunda-Inseln. In der Parallel-Zone von 5° nördlicher und 10° südlicher Breite hat sich besonders der größte Reichthum von Länderformen entwickelt. Auf eine merkwürdige Weise wiederholen sich meist die Ausbruch-Richtungen der größeren Theile in einem benachbarten kleineren. So liegt nahe der Südküste von Sumatra und ihr parallel eine lange Inselreihe. Dasselbe bemerken wir in dem kleinen Phänomene der Ergänge wie in dem größeren der Gebirgszüge ganzer Continente. Gleichstreichende Nebentrümmer des Hauptzuges, begleitende Nebenketten (*chaines accompagnantes*) liegen oft in

beträchtlichen Abständen von einander; sie deuten auf gleiche Ursachen und gleiche Richtungen der formgebenden Thätigkeit in der sich faltenden Erdrinde. Der Conflict der Kräfte bei gleichzeitiger Oeffnung von Spalten entgegengesetzter Richtungen scheint bisweilen wunderbare Gestaltungen neben einander zu erzeugen: so in den Molukken Celebes und Gilolo.

Nachdem wir den inneren geologischen Zusammenhang des ost- und süd-asiatischen Inselsystems entwickelt haben, sehen wir, um von den alt-eingeführten, etwas willkürlichen, geographischen Abtheilungen und Nomenclaturen nicht abzugehen, die südliche Grenze der ost-asiatischen Inselreihe (den Wendepunkt) bei Formosa, wo die Richtung NO—SW in die N—S übergeht, unter dem 24ten Grad nördlicher Breite. Die Aufzählung geschieht wieder von Norden nach Süden: von den östlichsten, mehr amerikanischen Meuten beginnend.

Die vulkanreichen aleutischen Inseln begreifen von Osten nach Westen die Fuchs-Inseln, unter denen sich die größten aller: Unimak, Unalaska und Umnak, befinden; die Andrejanowskischen: unter denen Niha, mit drei rauchenden Vulkanen, und der mächtige, von Sauer schon abgebildete Vulkan von Tanaga die berühmtesten sind; die Ratten-Inseln und die etwas getrennten Inseln Blynie: unter denen, wie schon oben gesagt, Altu den Uebergang zu der, Asien nahen Commandeur-Gruppe (Kupfer- und Bering's-Inseln) macht. Die mehrfach wiederholte Behauptung, als fange auf der Halbinsel Kamtschatka die, von NO nach SW gerichtete Reihe der Continental-Vulkane erst da an, wo die vulkanische Erhebungs-Spalte der Aleuten unterseeisch die Halbinsel schneidet; als biete diese Aleuten-Spalte wie eine Zuleitung dar: scheint wenig begründet zu sein. Nach des Admirals Rütke Karte des

Bering's-Meeres liegen die Insel Attu, das westliche Extrem der Aleuten-Reihe, Br. $52^{\circ} 46'$, die unvulkanische Kupfer- und Bering's-Insel Br. $54^{\circ} 30'$ bis $55^{\circ} 20'$; und die Vulkan-Reihe von Kamtschatka beginnt schon unter dem Parallel von $56^{\circ} 40'$ mit dem großen Vulkan Schiwelusch, westlich vom Cap Stollbowon. Die Richtung der Eruptiv-Spalten ist auch sehr verschieden, fast entgegengesetzt. Auf Unimak ist der höchste der aleutischen Vulkane, nach Rüte 7578 Fuß. Nahe an der Nordspitze von Unimak hat sich im Monat Mai 1796 unter sehr merkwürdigen, in Otto's von Kozebue Entdeckungsreise (Bd. II. S. 106) vortreflich geschilderten Umständen die fast acht Jahre entzündet gebliebene Insel Agajchagolj (oder Sanctus Johannes Theologus) aus dem Meere erhoben. Nach einem von Krusenstern bekannt gemachten Berichte hatte sie im Jahr 1819 fast vier geographische Meilen im Umfang und noch 210 Fuß Höhe. Auf der Insel Unalaska würden besonders die von dem scharfsinnigen Chamisso angegebenen Verhältnisse der hornblende-reichen Trachyte des Vulkans Matuschkin (5136 F.) zu dem schwarzen Porphyr (?) und dem nahen Granite verdienen von einem mit dem Zustande der neueren Geologie vertrauten, die Zusammensetzung der Gebirgsarten oryctognostisch und sicher untersuchenden Beobachter erforscht zu werden. Von den zwei sich nahen Inseln der Prientow-Gruppe, welche vereinzelt in dem Bering's-Meer liegen, ist St. Paul ganz vulkanisch, reich an Lava und Bimsstein, wenn dagegen die St. Georg's-Insel nur Granit und Gneiß enthält.

Nach der vollständigsten Aufzählung, die wir bisher besitzen, scheint die 240 geographische Meilen lange Reihe der Aleuten über 34, meist in neuen, historischen Zeiten thätige Vulkane zu enthalten. So sehen wir hier (unter 54° und 60°

Breite und 162°—198° westlicher Länge) einen Streifen des ganzen Meeresgrundes zwischen zwei großen Continenten in steter, schaffender und zerstörender Wechselwirkung. Viele Inseln mögen in der Folge von Jahrtausenden, wie in der Gruppe der Azoren, dem Erscheinen über der Meeresfläche nahe, viele lange erscheinene ganz oder theilweise unbeobachtet versunken sein! Zur Völker-Mischung, zum Uebergange von Volksstämmen bietet die aleutische Inselreihe einen Weg dar, welcher 13 bis 14 Grad südlicher als der der Bering's-Strasse ist: auf welchem die Eschutschken schellen von Amerika nach Asien, und zwar bis jenseits des Anadyr-Flusses, übergegangen zu sein.

Die kurilische Inselreihe, von der Endspitze von Kamtschatka bis zum Cap Droughton (dem nordöstlichsten Vorgebirge von Jezo), in einer Länge von 180 geogr. Meilen, erscheint mit 8 bis 10 meist noch entzündeten Vulkanen. Der nördlichste derselben, auf der Insel Itad, bekannt durch große Ausbrüche in den Jahren 1770 und 1793, verdient wohl endlich genau gemessen zu werden, da man seine Höhe bis zu zwölf- und vierzehn-tausend Fuß schätzt. Der weit niedrigere Pic Saryschew (4227 F. nach Horner) auf Matua und die südlichsten japanischen Kurilen, Urup, Setorop und Kunasiri, haben sich auch als sehr thätige Vulkane gezeigt.

Nun folgen in der Vulkan-Reihe Jezo und die drei großen japanischen Inseln, über welche der berühmte Reisende, Herr von Siebold, zur Benutzung für den Kosmos, mir eine große und wichtige Arbeit wohlwollend mitgetheilt hat. Sie wird das Unvollständige berichtigen, was ich in meinen *Fragments de Géologie et de Climatologie asiatiques* (T. I. p. 217 — 234) und in der *Asie centrale* (T. II. p. 540 — 552) der großen japanischen Encyclopädie entlehnte.

Die große, in ihrem nördlichen Theile sehr quadratische Insel Jejo (Br. $41^{\circ} \frac{1}{2}$ bis $45^{\circ} \frac{1}{2}$), durch die Sangar- oder Tsugar-Straße von Rippon, durch die Straße La Pérouse von der Insel Krasio (Kara-su-to) getrennt/begrenzt durch ihr nordöstliches Cap den Archipel der Kurilen; aber unsern des nordwestlichen Caps Romanzow auf Jejo, das sich $1\frac{1}{2}$ Grade mehr nach Norden an die Straße La Pérouse vorstreckt, liegt unter Br. $45^{\circ} 11'$ der vulkanische Pic de Langle (5020 F.) auf der kleinen Insel Nisiri. Auch Jejo selbst scheint von Broughton's südlicher Vulkan-Bai an bis gegen das Nordcap hin von einer Vulkan-Reihe durchschnitten zu sein: was um so merkwürdiger ist, als auf dem schmalen Krasio, das fast eine Fortsetzung vom Jejo ist, die Naturforscher der Lapérousischen Expedition in der Baie de Castries rothe poröse Lavens- und Schlackenfelder gefunden haben. Auf Jejo selbst zählt Siebold 17 Kegelsberge, von denen der größere Theil erloschene Vulkane zu sein scheint. Der Kiaka, von den Japanern Njuga-Take, d. i. Mörserberg, genannt, wegen eines tief eingesunkenen Kraters, und der Kajo-hori sollen beide noch entzündet sein. Der hohe Manpe (Kruzenstern's Kegelsberg Palas) liegt mitten auf der Insel Jejo, ohngefähr in Br. 44° , etwas ost-nord-östlich von der Bai Strogonow.

Kamada
Perry
sah 2 Vulkane
in 1854
Br. $42^{\circ} 17'$
Lg. $140^{\circ} 17'$
Vulkan
Nisiri

„Die Geschichtsbücher von Japan erwähnen vor und seit unserer Zeitrechnung nur 6 thätige Vulkane, nämlich zwei auf der Insel Rippon und vier auf der Insel Kjusiu. Die Vulkane von Kjusiu, der Halbinsel Korea am nächsten, sind, in ihrer geographischen Lage von Süden nach Norden gerechnet: 1) der Vulkan Mitake auf dem Inselchen Sayura-Sima, in der nach Süden geöffneten Bai von Sagosima (Provinz Satsuma), Br. $31^{\circ} 33'$, Lg. $128^{\circ} 21'$; 2) der Vulkan

Kirifima im District Maja (Br. $31^{\circ} 45'$), Provinz Iuga;
 3) der Vulkan Aso-jama im District Aso (Br. $32^{\circ} 45'$),
 Provinz Igo; 4) der Vulkan Wunzen auf der Halbinsel
 Simakara (Br. $32^{\circ} 44'$), im District Takatu. Seine Höhe
 beträgt nach einer barometrischen Messung nur 1253 Meter
 oder 3856 Pariser Fuß: er ist also kaum hundert Fuß höher
 als der Vesuv (Rocca del Palo). Die geschichtlich heftigste
 Eruption des Vulkans Wunzen war die vom Februar 1793.
 Wunzen und Aso-jama liegen beide ost-süd-östlich von Rangasaki."

"Die Vulkane der großen Insel Nippon sind, wieder
 von Süden nach Norden gezählt: 1) Vulkan Fusi-jama,
 kaum 4 geogr. Meilen von der südlichen Küste entfernt, im
 District Fusi (Provinz Suruga; Br. $35^{\circ} 18'$, Lg. $136^{\circ} 15'$).
 Seine Höhe, gemessen, wie der vorgenannte Vulkan Wunzen
 auf Kiufu, von jungen, durch Siebold ausgebildeten Japanern,
 erreicht 3793 Meter oder 11675 Par. Fuß; er ist also fast
 300 Fuß höher als der Pic von Teneriffa, mit dem ihn schon
 Kämpfer vergleicht. Die Erhebung dieses Kegelberges wird im
 fünften Regierungsjahre des VI. Mikado (286 Jahre vor unserer
 Zeitrechnung) mit diesen (geognostisch merkwürdigen) Worten
 beschrieben: „in der Landschaft Omi versinkt eine bedeutende
 Strecke Landes, ein Binnensee bildet sich und der Vulkan Fusi
 kommt zum Vorschein.“ Die geschichtlich bekanntesten, heftigsten
 Eruptionen aus den christlichen Jahrhunderten sind gewesen die
 von 799, 800, 863, 937, 1032, 1083 und 1707; seitdem
 ruht der Berg. 2) Vulkan Asama-jama: der centralste der
 thätigen Vulkane im Inneren des Landes; 20 geogr. Meilen
 von der süd-süd-östlichen und 13 Meilen von der nord-nord-
 westlichen Küste entfernt; im District Esu (Provinz Sinano);
 Br. $36^{\circ} 22'$, Lg. $136^{\circ} 18'$: also zwischen den Meridianen

9. W. K. Schen
 H. K. Schen
 1. Jan. 1856
 10. Jan. 1856
 B. II. 1856

der beiden Hauptstädte Mijako und Jedo. Bereits im Jahre 864 hatte, gleichzeitig mit dem Vulkan Fusi jama, der Asama jama einen Ausbruch. Besonders verheerend und heftig war der vom Monat Julius 1783. Seitdem bleibt der Asama jama in fortbauender Thätigkeit."

T. i

„Außer diesen Vulkanen wurden von europäischen Seefahrern noch zwei kleine Inseln mit rauchenden Kratern beobachtet, nämlich: 3) Das Inselchen Iwogasma oder Iwōsima (sima bedeutet Insel und iwo Schwefel; ga ist bloß ein Affirmum des Nominativs), ile du Volcan nach Krusenstern: im Süden von Kiusiu, in der Straße Van Diemen, unter $30^{\circ} 43'$ N. B. und $127^{\circ} 58'$ O. L.; nur 54 englische Meilen vom oben genannten Vulkan Mitake entfernt; Höhe des Vulkans 2220 F. (715^m). Dieses Inselchen erwähnt bereits Linschoten im Jahre 1596, mit den Worten: „solches Eiland hat einen Vulkan, der ein Schwefel- oder feuriger Berg ist". Auch findet es sich auf den ältesten holländischen Seefarten unter dem Namen Volcanus (Fr. von Siebold, Atlas vom Jap. Reich, tab. XI). Krusenstern hat die Vulkan-Insel rauchen gesehen (1804); eben so Capt. Blake 1838, wie Guérin und de la Roche Poncé 1846. Höhe des Kegels nach dem letzteren Seefahrer 2218 F. (715^m). Das felsige Inselchen, dessen Landgrebe in der Naturgeschichte der Vulkane (Bd. I. S. 355) nach Kämpfer ohnweit Firato (Firando) als Vulkan erwähnt, ist unstreitig Iwōsima; denn die Gruppe, zu welcher das ~~selbe~~ gehört, heißt Kiusiu ku sima, d. i. die neun Inseln von Kiusiu, und nicht die 99 Inseln. Eine solche Gruppe giebt es bei Firato und in Japan nicht. 4) Die Insel Ohosima (Barnevelts Eiland, ile de Vries nach Krusenstern); sie wird zur Provinz Ibsu auf Nippon gerechnet und liegt vor der

(i)

f

Iwōsima
 Kiusiu
 Haupt

(Iwōsima von
 Nagasaki)

Bucht von Wobawara, unter $34^{\circ} 42'$ N. B. und $137^{\circ} 4'$ D. L. Broughton sah (1797) Rauch dem Krater entsteigen; vor kurzem hatte ein heftiger Ausbruch des Vulkans statt. Von dieser Insel zieht sich eine Reihe kleiner vulkanischer Eilande in südlicher Richtung bis Fatsi sjo ($33^{\circ} 6'$ N. B.) hin und setzt sich bis nach den Bonin-Inseln ($26^{\circ} 30'$ N. B. und $139^{\circ} 45'$ D. L.) fort, welche nach A. Postels (Lutke, Voyage autour du monde dans les années 1826—29 T. III. p. 117) auch vulkanisch und sehr heftigen Erdbeben unterworfen sind."

"Dies sind also die acht geschichtlich thätigen Vulkane im eigentlichen Japan, in und nahe den Inseln Kjusiu und Nippon. Außer diesen geschichtlich bekannten acht Vulkanen ist aber noch eine Reihe von Regellbergen aufzuführen, von denen einige, durch sehr deutlich, oft tief eingeschnittene Krater ausgezeichnet, als längst erloschene Vulkane erscheinen: so der Regelfberg Raimon, Krusenstern's Pic Horner, im südlichsten Theile der Insel Kjusiu, an der Küste der Straße Van Diemen, in der Provinz Satsum (Br. $31^{\circ} 9'$), kaum 6 geogr. Meilen entfernt in SEW von dem thätigen Vulkan Mitake; so auf Sifok der Kosufu oder kleine Fuß; auf dem Inselchen Kutsunasma (Provinz Ijo), Br. $33^{\circ} 45'$, an der östlichen Küste der großen Straße Suwo Raba oder van der Capellen, welche die drei großen Theile des japanischen Reichs: Kjusiu, Sifok und Nippon, trennt. Auf dem letzten, der Hauptinsel, werden von Südwest nach Nordost neun solcher, wahrscheinlich trachytischer Regellberge gezählt, unter welchen die merkwürdigsten sind: der Sira jama (weiße Berg) in der Provinz Kaga, Br. $36^{\circ} 5'$; welcher, wie der Tsjio kaisan in der Provinz Dewa (Br. $39^{\circ} 10'$), für höher als der südliche, über 11600 Fuß hohe Vulkan Fuß jama geschätzt wird.

*Mich. u. d. Corr.
nicht erhalten
2*

Zwischen beiden liegt in der Provinz Settsu der Iaki jama (Flammenberg, in Br. 36° 53'). Die zwei nördlichsten Kegelsberge an der Tugar-Strasse, im Angesicht der großen Insel Jezo, sind: 1) der Iwaki jama, welchen Krusenstern, der sich ein unsterbliches Verdienst um die Geographie von Japan erworben hat, den Pic Tilesius nennt (Br. 40° 42'); und 2) der Iake jama (Brennende Berg, Br. 41° 20'), in Nambu, auf der nordöstlichen Endspitze von Nippon, mit Feuer- ausbrüchen seit ältester Zeit.⁶²

In dem continentalen Theile der nahen Halbinsel Kora oder Kora (sie verbindet sich unter den Parallelen von 34° und 34°₂, fast mit Kjusiu durch die Inseln Iu sima und Iki) sind, trotz ihrer Gestalt-Ähnlichkeit mit der Halbinsel Kamtschatka, bisher keine Vulkane bekannt geworden. Die vulkanische Thätigkeit scheint auf die nahe gelegenen Inseln eingeschränkt zu sein. So stieg im Jahr 1007 der Inselvulkan Tsinmura, den die Chinesen Tanlo nennen, aus dem Meere hervor. Ein Gelehrter, Tien-kong-tschü, wurde ausgesandt, um das Phänomen zu beschreiben und ein Bild davon anzufertigen.⁶³ Es ist besonders die Insel Se he sure (Quelpaerts der Holländer), auf welcher die Berge überall eine vulkanische Kegelform zeigen. Der Centralberg erreicht nach La Pérouse und Broughton 6000 Fuß Höhe. Wie viel Vulkanisches mag nicht noch in dem westlichen Archipel zu entdecken sein, wo der König der Koreer in seinem Tael sich König von 10000 Inseln nennt!

Von dem Pic Horner (Kaimon ga take, an der westlichen Südspitze von Kiu-siu, im japanischen Drei-Inselreiche, zieht sich in einem Bogen, der gegen Westen geöffnet ist, eine kleine vulkanische Inselkette hin, und begreift zwischen

große FeuerAusbrüche gehabt hat. Die kleinen Baschi-Inseln und die Babuanen, welche noch 1831 nach Meyen's Zeugniß einen heftigen FeuerAusbruch erlitten, verbinden Formosa mit den Philippinen, von denen die zerstückelten und kleineren Inseln die vulkanischsten sind. Leopold von Buch zählt auf ihnen 19 hohe isolirte Kegelsberge, im Lande Volcanes genannt, aber wahrscheinlich theilweise geschlossene trachytische Dome. Dana glaubt, daß es im südlichen Luzon jetzt nur zwei entzündete Vulkane giebt: den Vulkan Taal, der sich in der Laguna de Bonghong erhebt; mit einem Circus, welcher wiederum eine Lagune einschließt (Rosmos Bd. IV. S. 287); und in dem südlichen Theile der Halbinsel Camarines den Vulkan Albay oder Maron, welchen die Eingeborenen Isaroe nennen. Letzterer (3000 F. hoch) hatte große Eruptionen in den Jahren 1800 und 1814. In dem nördlichen Theile von Luzon sind Granit und Glimmerschiefer, ja selbst Sediment-Formationen mit Steinkohlen verbreitet.⁶⁶

Die langgestreckte Gruppe der Sulu- (Selo-) Inseln (wohl 100 an der Zahl), verbindend Mindanao und Borneo, ist theils vulkanisch, theils von Gerallentriffen durchzogen. Isolirte ungeöffnete, trachytische, kegelförmige Pico werden freilich von den Spaniern oft Volcanes genannt.

Wenn man alles, was im Süden vom fünften nördlichen Breitengrade (im Süden von den Philippinen) zwischen den Meridianen der Nicobaren und des Nordwestens von Neu-Guinea liegt: also die großen und kleinen Sunda-Inseln und die Molukken, streng durchmustert; so findet man als Resultat der großen Arbeit des Dr. Junghuhn „in einem Kranz von Inseln, welche das fast continentale Borneo umgeben, 109 hohe feuer-speiende Berge und 10 Schlamm-

Vulkane." Dies ist nicht eine ohngefähre Schätzung, sondern eine wirkliche Aufzählung.

Borneo, die Giara maggiore des Marco Polo⁶⁷, bietet bis jetzt noch keine sichere Kunde von einem thätigen Vulkane dar; aber freilich sind auch nur schmale Streifen des Littorals (an der Nordwest-Seite bis zur kleinen Küsten-Insel Labuan und zum Cap Balambangan, an der Westküste am Ausfluß des Pontianak, an der südöstlichen Spitze im District Banjermaß-Sing wegen der Gold-, Diamant- und Platina-Wäschchen) bekannt. Man glaubt auch nicht, daß der höchste Berg der ganzen Insel, vielleicht der ganzen süd-asiatischen Inselwelt, der zweigipflige Tana Balu an der Nordspitze, nur acht geogr. Meilen von der Piraten-Küste entfernt, ein Vulkan sei. Cap. Belcher findet ihn 12550 Pariser Fuß hoch, also fast noch 4000 Fuß höher als den Gunung Pasaman (Dyhir) von Sumatra.⁶⁸ Dagegen nennt Rajah Brooke in der Provinz Sarawak einen viel niedrigeren Berg, dessen Name Gunung Api (Feuerberg) wie seine umherliegenden Schlacken auf eine ehemalige vulkanische Thätigkeit schließen lassen. Große Niederlagen von Goldsand zwischen quarzigen Gangstücken, das viele Wäschchen der Flüsse an entgegengesetzten Ufern, der feldspathreiche Porphyr⁶⁹ von den Sarambo-Bergen deuten auf eine große Verbreitung sogenannter Ur- und Uebergangs-Gebirge. Nach den einzigen sicheren Bestimmungen, welche wir von einem Geologen besitzen (von dem Dr. Ludwig Horner, Sohn des verdienstvollen Züricher Astronomen und Weltumseglers), werden im südöstlichen Theile von Borneo in mehreren schwunghaft bearbeiteten Wäschchen ~~zusammen~~, ganz wie am sibirischen Ural, Gold, Diamanten, Platina, Siamant und Iridium (noch bisher nicht Palladium) gefunden. Forma-

1621 1;
71

Tim. Malay is. Lem)

1621

tionen von Serpentin, Gabbro und Syenit gehören in großer Nähe einer 3200 Fuß hohen Gebirgskette, der der Ratuhs-Berge, an.⁷⁰

+ III Von den übrigen drei großen Sunda-Inseln werden nach Junghuhn der noch jetzt thätigen Vulkane auf Sumatra 6 bis 7, auf Java 20 bis 23, auf Celebes 11, auf Flores 6 gezählt. Von den Vulkanen der Insel Java haben wir schon oben (Kosmos Bd. IV. S. 324-332) umständlich gehandelt. In dem noch nicht ganz durchforschten Sumatra sind unter 19 Kegeln von vulkanischem Ansehen sechs thätig.⁷¹ Als solche sind erkannt: der Gunung Indrapura, ohngefähr 11500 F. hoch, nach zur See gemessenen Höhenwinkeln, und vielleicht von gleicher Höhe als der genauer gemessene Semeru oder Maha-Meru auf Java; der vom Dr. L. Horner erstiegene Gunung Pasaman, auch Dphir genannt (9010 F.), mit einem fast erloschenen Krater; der schwefelreiche Gunung Salasi, mit Schlacken-Auswürfen in den Jahren 1833 und 1845; Gunung Merapi (8980 F.): ebenfalls vom Dr. L. Horner, in Begleitung des Dr. Korthals, im Jahr 1834 erstiegen, der thätigste aller Vulkane Sumatra's, nicht mit den zwei gleichnamigen von Java⁷² zu verwechseln; Gunung Ipu, ein abgestumpfter, rauchender Kegel; Gunung Dempo im Binnenlande von Bentulen, zu zehntausend Fuß Höhe geschätzt.

So wie vier Inselchen als Trachytkegel, unter denen der Pic Rakata und Panahitam (die Prinzen-Insel) die höchsten sind, in der Sunda-Strasse aufsteigen und die Vulkan-Reihe von Sumatra mit der gedrängten von Java verbinden; so reiht sich das östliche Ende Java's mit dem Vulkan Ijen durch die thätigen Vulkane Gunung Batur und Gunung Agung

2 Punkte
schneidet sich
heinen

eine

anderth

auf der nahen Insel Bali an die lange Kette der kleinen Sunda-Inseln. In dieser folgen östlich von Bali der rauchende, nach der trigonometrischen Messung des Herrn Melville de Carrière 11600 F. hohe Vulkan Rindjani auf der Insel Kombo; der Semboro (5500 F.) auf Sumbawa oder Sambawa: dessen die Luft verfinsternde Aschen- und Bimsstein-Ausbruch (April 1815) zu den größten gehört, deren Andenken die Geschichte aufbewahrt hat; 73 sechs zum Theil noch rauchende Kegelberge auf Flores . . .

Die große, vielarmige Insel Celebes enthält sechs Vulkane, die noch nicht alle erloschen sind; sie liegen vereingt auf der nordöstlichen schmalen Halbinsel Menado. Neben ihnen sprudeln siedendheiße Schwefelquellen, in deren einer, nahe dem Wege von Sondet nach Lamofang, ein viel gewandterter und frei beobachtender Reisender, mein piemontesischer Freund, der Graf Carlo Bidua, einsank und an Brandwunden, welche der Schlamm erzeugte, den Tod fand. Wie in den Molukken die kleine Insel Banda aus dem, von 1586 bis 1824 thätigen, kaum 1700 F. Höhe erreichenden Vulkan Gunung Api (~~Gaerberg im Molukken~~); so besteht die größere Insel Ternate auch nur aus einem einzigen, an 5400 F. hohen Kegelberge, Gunung Gama Lama, dessen heftige Ausbrüche von 1838 bis 1849 (nach mehr als anderthalbhundertjähriger gänzlicher Ruhe) zu zehn verschiedenen Epochen beschrieben worden sind. Nach Junghuhn ergoß sich bei der Eruption vom 3 Februar 1840 aus einer Spalte nahe bei dem Fort Toluko ein Lavaström, der bis zum Gestade herabfloß⁷⁴: sei es, daß die Lava eine zusammenhängende, ganz geschmolzene Masse bildete/ oder sich in glühenden Bruchstücken ergoß, welche herabrollten und durch den Druck der darauf folgenden Massen

eine

westlich von

/ an .

/ 12

13. 12
20

1/2

= 8 16 =

/ 3

über die Ebene hingeschoben wurden." Wenn zu den hier
 einzeln genannten wichtigeren vulkanischen Kegelsbergen die vie-
 len sehr kleinen Insel-Vulkane zugesügt werden, deren hier nicht
 Erwähnung geschehen konnte; so steigt ^(s) wie schon oben er-
 innert worden ist, die Schätzung aller südlich von dem Parallel
 des Caps Serangani auf Mindanao einer der Philippinen,
 und zwischen den Meridianen des Nordwest-Caps von Neu-
 Guinea in Osten und der Nicobaren- und Andamanen-Gruppe
 in Westen gelegenen Feuerberge auf die große Zahl von 109.
 Diese Schätzung ist in dem Sinne gemacht, als „auf Java
 45, meist kegelförmige und mit Kratern versehene Vulkane
 aufgezählt werden.“ Von diesen sind aber nur 21, von der
 ganzen Summe der 109 etwa 42 bis 45, als jetzt oder in
 historischen Zeiten thätige erkannt. Der mächtige Pic von Ti-
 mor diente einst den Seefahrern zum Leuchthurme, wie
 Stromboli. Auf der kleinen Insel Pulu Batu (auch P. Komba
 genannt) etwas nördlich von Flores, sah man 1850 einen
 Vulkan glühende Lava bis an den Meeresstrand ergießen; eben
 so früher (1812) den Pic der Sangar-Insel zwischen Man-
 danao und Celebes. Ob auf Amboina der berühmte Kegelsberg
 Barwani oder Ateri mehr als heißen Schlamm 1674 ergossen
 habe, bezweifelt Junghuhn, und schreibt gegenwärtig der Insel
 nur Solfataren zu. Die große Gruppe der süd-asiatischen
 Inseln hängt durch die Abtheilung der westlichen Sunda-
 Inseln mit den Nicobaren und Andamanen des indischen
 Oceans, durch die Abtheilung der Molukken und Philippinen
 mit den Papuas, Belau-Inseln und Carolinen der Südsee
 zusammen. Wir lassen hier zuerst die minder zahlreichen und
 zerstreuteren Gruppen des indischen Oceans folgen.

Zeit 75,

h

E 17.8

1.2

1.4

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

1812. und 1850. und 1875. und 1880. und 1885. und 1890. und 1895. und 1900. und 1905. und 1910. und 1915. und 1920. und 1925. und 1930. und 1935. und 1940. und 1945. und 1950. und 1955. und 1960. und 1965. und 1970. und 1975. und 1980. und 1985. und 1990. und 1995. und 2000. und 2005. und 2010. und 2015. und 2020. und 2025. und 2030. und 2035. und 2040. und 2045. und 2050. und 2055. und 2060. und 2065. und 2070. und 2075. und 2080. und 2085. und 2090. und 2095. und 2100.

VII. Der indische Ocean.

Er begreift den Raum zwischen der Westküste der Halbinsel Malacca oder der Birmanen bis zur Ostküste von Afrika, also in seinem nördlichen Theile / den bengalischen Meerbusen und das arabische und äthiopische Meer. Wir folgen der vulkanischen Thätigkeit in der Richtung von Nordost nach Südwest.

Barren Island (die Wüste Insel) in dem bengalischen Meerbusen, etwas östlich von der großen Andamanen-Insel (Br. $12^{\circ} 15'$), wird mit Recht ein thätiger Ausbruch-Ke-
gel genannt, der aus einem Erhebungs-Krater hervorraagt. Das Meer dringt durch eine schmale Oeffnung ein und füllt ein inneres Becken. Die Erscheinung dieser, von Horsburgh 1791 aufgefundenen Insel ist überaus lehrreich für die Bildungs-Theorie vulkanischer Gerüste. Man sieht hier vollendet und permanent, was in Santorin und an anderen Punkten der Erde die Natur nur vorübergehend ~~trifft~~. Die Ausbrüche im November 1803 waren, wie die des Sangay in den Cordilleren von Osto, sehr bestimmt periodisch, mit Intervallen von 10 Minuten.

Die Insel Narcondam (Br. $13^{\circ} 24'$), nördlich von Barren Island, hat auch in früheren Zeiten vulkanische Thätigkeit gezeigt: eben so wie noch nördlicher und der Küste von Ariacan nahe ($10^{\circ} 52'$) der Ke-
gelberg der Insel Cheduba (Silliman's American Journal Vol. 38. pff. 385).

Der thätigste Vulkan nach der Häufigkeit des Lava-Ergusses, nicht bloß in dem indischen Ocean, sondern fast in der ganzen Süd-Hemispähre zwischen den Meridianen der West-

*Das Citat 3. 9 n. 4. 10. Leon. von Zuch in den
Abhandl. der Physik-Akademie aus den J.
1818-1819 S. 62.*

flüsse von Neu-Holland und der Ostflüsse von Amerika, ist der Vulkan der Insel Bourbon in der Gruppe der Mascareignes. Der größere, besonders der westliche und innere Theil der Insel ist basaltisch. Neuere olivinarme Basaltgänge durchsetzen das ältere, olivinreiche Gestein; auch Schichten von Ligniten sind in Basalt eingeschlossen. Die Culminationspunkte der Gebirgsinsel sind le Gros Morne et les trois Salazars, deren Höhe la Gaille zu 10000 Fuß überschätzte. Die vulkanische Thätigkeit ist jetzt auf den südöstlichen Theil, le Grand Pays brûlé, eingeschränkt. Der Gipfel des Vulkans von Bourbon/welcher fast jedes Jahr nach Hubert zwei, oft das Meer erreichende Lavaströme giebt, hat nach der Messung von Berth 7507 Fuß Höhe. Er zeigt viele Ausbruch Regel, denen man besondere Namen gegeben hat und die abwechselnd speien. Die Ausbrüche am Gipfel sind selten. Die Laven enthalten glasigen Feldspath, und sind daher mehr trachytisch als basaltisch. Der Aschenregen enthält oft Olivin in fadenförmigen Fäden: ein Phänomen, das sich am Vulkan von Owa-hi wiederholt. Ein starker, die ganze Insel bedeckender Ausbruch solcher Glasfäden ereignete sich im Jahr 1821.

Von der nahen und großen Terra incognita, Madagascar, sind nur bekannt die weite Verbreitung des Basaltsteins bei Tintingue, der französischen Insel Sainte Marie gegenüber; und das Vorkommen des Basalts südlich von der Bai von Diego Suarez, nahe bei dem nördlichsten Cap d'Antre, zwischen Granit und Gneiß. Der südliche Central-Rücken der Ambositimene-Berge wird (wohl sehr ungewiß) auf 10000 Fuß geschätzt. Westlich von Madagascar, im nördlichen Ausgange des Canals von Mozambique, hat die größte der Comoro-Inseln einen brennenden Vulkan (Darwin, Coral Reefs p. 122).

Die kleine vulkanische Insel St. Paul ($38^{\circ} 39'$), südlich von Amsterdam, vulkanisch genannt nicht bloß wegen ihrer Gestalt, welche an die von Santorin, Bard, Island und Decept Island in der Gruppe der Neu-Schottland-Inseln lebhaft erinnert: sondern auch wegen der mehrfach beobachteten Feuer- und Dampf-Eruptionen in der neueren Zeit. Die sehr charakteristische Abbildung, welche Valentyn in seinem Werke über die Banda-Inseln bei Gelegenheit der Expedition des Wilhelm de Blaming (Nov. 1696) giebt, stimmt vollkommen wie die Breiten-Ausgabe mit den Abbildungen im Atlas der Expedition von Macartney und der Aufnahme von Capt. Blackwood (1842). überein. Die kraterförmige, fast eine englische Meile weite, runde Bai ist von nach innen senkrecht abgestürzten Felsen überall umgeben, mit Ausnahme einer schmalen Oeffnung, durch welche das Meer bei Fluthzeit eintritt. Die die Kraterländer bildenden Felsen fallen nach außen sanft und niedrig ab.⁷⁸

Die 50 Minuten nördlicher gelegene Insel Amsterdam ($37^{\circ} 48'$) besteht nach Valentyn's Abbildung aus einem einzigen, waldbreichen, etwas abgerundeten Berge, auf dessen höchstem Rücken sich ein kleiner cubischer Fels, fast wie auf dem Cofre de Perote im amerikanischen Hochlande, erhebt. Während der Expedition von d'Entrecasteaux (März 1792) wurde die Insel zwei Tage lang ganz in Flammen und Rauch gehüllt gesehen. Der Geruch des Rauchs schien auf einen Wald- und Erdbrand zu deuten, man glaubte aber ~~Land~~ hier und da Dampfssäulen aus dem Boden nahe dem Ufer aufsteigen zu sehen; doch waren die Naturforscher, welche die Expedition begleiteten, schließlich der Meinung, daß das räthselhafte Phänomen wenigstens nicht dem Ausbruch⁷⁹ des hohen Berges, als

Fisch

X. G. L. X. L. X. L.

11/1

freit
kann

eines Vulkans, zuzuschreiben sei. Als Zeugen älterer und
 acht vulkanischer Thätigkeit auf der Insel Amsterdam dürfte
 man ~~aber nicht~~ die Schichten von Binsstein (uitgebranden
 puimsteen) anführen, deren schon Valentyn nach Blaming's
 Schiffsjournal von 1696 erwähnt.

In Südost der Endspitze von Afrika liegen Marlon's
 oder Prinz Eduard's Insel ($47^{\circ} 2'$) und Possession
 Island ($46^{\circ} 28'$ Br. und $49^{\circ} 36'$ Lg.), zur Crozet-Gruppe
 gehörig. Beide zeigen Spuren ehemaliger vulkanischer Thätig-
 keit: kleine conische Hügel⁸⁰, mit Ausbruch-Defnungen von
 säulenförmigem Basalt umgeben.

Östlich, fast in derselben Breite, folgt Kerguelen's
 Insel (Cook's Island of Desolation), deren erste geologische
 Beschreibung wir ebenfalls der folgereichen/glücklichen Expe-
 dition von Sir James Ross verdanken. Bei dem von Cook
 benannten Christmas Harbour (Br. $48^{\circ} 41'$, Lg. $66^{\circ} 42'$)
 unwickeln Basallaven, mehrere Fuß dicke, fossile Holzstämme;
 dort findet sich der berühmte Arched Rock, eine natürliche
 Durchfahrts-Defnung in einer schmalen vortretenden Basalt-
 mauer. In der Nähe/Regelberge, deren höchste zu 2500 Fuß
 ansteigen, mit ausgebrannten Kratern; Grünstein- und Por-
 phyr-Massen, von Basaltgängen durchsetzt; Mandelstein mit
 Quarzdrüsen bei Cumberland Bay. Am merkwürdigsten sind
 die vielen Kohlschichten, von Trappfels (Dolerit wie am
 heffischen Meißner?) bedeckt, im Ausgehenden von der Dike
 weniger Zolle bis vier Fuß Mächtigkeit.⁸¹

Wenn man einen allgemeinen Blick auf das Gebiet des
 Indischen Oceans wirft, so sieht man die ~~merkwürdige~~ in Su-
 matra/gekrümmte Extremität der Sunda-Reihe sich ver-
 längern durch die Nicobaren, großen und kleinen An-

! wenn man
 & man mag
 diese
 verstehen
 verstehen

11. Fy

12
 12
 folgen

Die Welt ist in 10 Teile getheilt. Dem 10. Theil der vord. ind. 382
 Theil der Welt ist die Insel von Sumatra, die 1
 gegen den Indischen Ocean und Malabar gegenüber
 413

damanen und die Vulkane von Barten Island, Nar-
 condam und Speidiba fast parallel der Küste von Ma-
 lacca und Tanasserim in den östlichen Theil des Meerbusens
 vor Bengalen eintreten. Längs den Küsten von Orissa und
 Coromandel ist der westliche Theil des Meeres inselfrei: denn das
 große Geylon hat (wie Madagascar) einen mehr continentalen
 Charakter. Dem jenseitigen Littoral der vorder indischen Halb-
 Insel der Hochebene von Nil Weir, d. h. Küste von Canara und
 Malabar gegenüber schließt von 14° nördlicher bis 80 süd-
 licher Breite eine nördlich gerichtete Reihe von drei Archipelen
 der Lakediven, Maldiven und Chagos sich durch die
 Ränge von Eahia de Malha und Gargados Carajes an die
 vulkanische Gruppe der Mascareignes und Madagascar an:
 alles, so weit es sich sichtbar, Gebäude von Corallen-Belopen,
 wahre Atolls oder Lagunen-Riffe (nach Darwin's geistreichen
 Vermuthungen, das hier ein weiter Raum des Meergrundes
 nicht eine Erhebungs-, sondern eine Senkungs-Fläche 'area of
 subsidence') bildet.

VIII. Die Südsee.

Wenn man den Theil der Erdoberfläche, welcher gegen-
 wärtig von Wasser bedeckt ist, mit dem Areal des Festen
 vergleicht (ohngefähr ⁹² im Verhältniß von 2,7 zu 1), so er-
 staunt man in geologischer Hinsicht über die Seltenheit der
 heute noch thätig gebliebenen Vulkane in der oceanischen Re-
 gion. Die Südsee ⁷⁴, deren Oberfläche beinahe um $\frac{1}{6}$
 größer ist als die Oberfläche aller Festen unseres Planeten
 (welche in der Aequinoctial-Region von dem Archipel der Galapa-
 gos bis zu den Pelew-Inseln eine Breite von nahe an $\frac{2}{3}$

d weniger Erfindungen, - 411

~~des~~ des ganzen Erdumkreises hat ~~fast~~ zeigt weniger rauchende Vulkane, durch welche das Innere des Planeten noch mit einer Luft-Umhüllung in thätigem Verkehr steht, als die einzige Insel Java. Der Geologe der großen amerikanischen Exploring Expedition (1838—1842) unter dem Befehle von Charles Wilkes, der geistreiche James Dana, hat das unverkennbare Verdienst, sich auf seine eigenen Erforschungen und die fleißige Zusammenstellung aller sicheren älteren Beobachtungen gründend, zuerst durch Verallgemeinerung der Ansichten über Gestaltung, Vertheilung und Absenkrichtung der Inselgruppen; über Charakter der Gebirgsarten, Perioden der Senkung und Erhebung großer Strecken des Meeresbodens ein neues Licht, über die Inselwelt der Südsee verbreitet zu haben. Wenn ich aus seinem Werke und aus den vortrefflichen Arbeiten von Charles Darwin, dem Geologen der Expedition des Cap. Fitzroy (1832—1836), schöpfe, ohne sie jedesmal einzeln zu nennen; so kann bei der hohen Achtung, welche ich ihnen seit so vielen Jahren zolle, dies hier nicht gemißdeutet werden.

Ich vermeide gern die so willkürlichen und nach ganz verschiedenen Grundsätzen der Vielheit und Größe oder der Hautfarbe und Abstammung der Bewohner geschaffenen Abtheilungen: Polynésie, Micronésie, Melanésie und Malaisie⁸³; und beginne die Aufzählung der noch thätigen Vulkane der Südsee mit denen, welche nördlich vom Aequator liegen. Ich gehe später in der Richtung von Osten nach Westen zu den zwischen dem Aequator und dem Parallel von 30° südl. Breite liegenden Inseln über. Die vielen Basalt- und Trachyt-Inselchen, mit ihren zahllosen, zu ungleicher Zeit einst eruptiven Kratern, dürfen allerdings nicht ordnungslos zerstreut⁸⁴ genannt werden. Man erkennt bei der größeren

Zahl, daß ihre Erhebung aus weit ausgedehnten Spalten und unterseefischen Gebirgszügen gleich ab, die regions- und gruppenweise bestimmten Richtungen folgen und ganz wie wir bei den continentalen Gebirgszügen von Inner-Asien und vom Caucasus erkennen, zu verschiedenen Systemen gehören; aber die Raumverhältnisse der Oeffnungen, welche zu einer bestimmten Epoche sich noch gleichzeitig thätig zeigen, hängen bei ihrer so überaus geringen Zahl wahrscheinlich von den sehr localen Störungen ab, welche die zuführenden Spalten erleiden. Linien, welche man ~~vermuthet~~ durch drei, jetzt gleichzeitig thätige Vulkane zu legen, deren gegenseitige Entfernung zwischen 600 und 750 geographische Meilen beträgt, ohne eruptive Zwischenglieder (ich bezeichne drei gegenwärtig zugleich entzündete Vulkane: Mauna Loa mit Kilauea an seinem östlichen Abhange, den Kegelsberg von Tanna in den Neuen Hebriden, und Assumpcion in den nördlichen Ladronen); würden uns über nichts belehren können, was im Allgemeinen mit der Genesis der Vulkane im Becken der Südsee zusammenhängt. Anders ist es, wenn man sich auf einzelne Inselgruppen beschränkt und sich in die, vielleicht vorhistorischen Epochen versetzt, wo die vielen, jetzt erloschenen, an einander gereihten Krater der Ladronen (Marianen), der Neuen Hebriden und der Salomons-Inseln thätig waren, aber gewiß nicht in einer Richtung von Südost nach Nordwest oder von Norden nach Süden allmählig erloschen. Ich nenne hier vulkanische Inselketten des hohen Meeres, denen aber auch analog sind die Aleuten und andere wahre Küsten-Inseln. ~~Die~~ Schlüsse über die Richtung eines Erstaltungs-Processes sind täuschend, weil die freie oder gestörte Zuleitung darauf einwirkt.

Mauna Loa* (nach englischer Schreibart Mouna Loa),

nach der ¹² ~~der~~ genauesten Messung⁶⁵ der amerikanischen Exploring Expedition von Cap. Wilkes 12909 F. hoch, also 1500 Fuß höher als der Pic von Teneriffa⁶⁶ ist der mächtigste Vulkan der Südsee-Inseln und der einzige jetzt noch thätige in dem ganz vulkanischen Archipelagus der Hawaii- oder Sandwich-Inseln. Die Gipfel-Krater, von denen der größere über 12000 F. Durchmesser hat, zeigen im gewöhnlichen Zustande einen festen, von erkalteter Lava und Schlacken gebildeten Boden, aus welchem kleine dampfende Auswurfs-Regel aufsteigen. Die Gipfel-Oeffnungen sind im ganzen wenig thätig; doch haben sie im Juni 1832 und im Januar 1843 viele Wochen lang dauernde Eruptionen gegeben, ja Lavaströme von 5 bis 7 geogr. Meilen Länge, den Fuß des Mauna Kea erreichend. Das Gefälle (die Inclination) des, ganz zusammenhängenden, fließenden Stroms⁶⁷ war meist 6°, oft 10°—15°, ja selbst 25°. Sehr merkwürdig ist die Gestaltung des Mauna Loa dadurch, daß der Vulkan keinen Aschenkegel hat, wie der Pic von Teneriffa, Cotopaxi und andere Vulkane; auch daß Bimsstein fast ganz fehlt⁶⁸: ohnerachtet die schwärzlich grauen, mehr trachytartigen als basaltischen Laven des Gipfels felspathreich sind. Für die außerordentliche Flüssigkeit der Laven des Mauna Loa, sie mögen aus dem Gipfel Krater (Mokua-weo-weo) oder aus dem Lavasee (am östlichen Abfall des Vulkans, in nur 3724 F. Höhe über dem Meere) aufsteigen, zeugen die bald glatten, bald gekräuselten Glasfäden, welche der Wind über die ganze Insel verbreitet. Dieses Haarglas, das auch der Vulkan von Bourbon ausstößt, wird auf Hawaii (Owyhee) nach der Schutzgöttin des Landes Pele's Haar genannt. Dana hat scharfsinnig gezeigt, daß Mauna Loa kein Central-Vulkan für die Sandwich-Inseln und der Lavasee Kilauea

keine Solfatara ist.⁸⁸ Das Becken von Kilauea hat im langen Durchmesser 15000 Fuß (fast $\frac{2}{3}$ einer geogr. Meile), im kleinen Durchmesser 7000 Fuß. Die dampfend aufsteigende und aufsprühende Flüssigkeit, der eigentliche Lavapfuhl, füllt aber im gewöhnlichen Zustande nicht diese ganze Höhlung, sondern nur einen Raum, der im Längen-Durchmesser 13000, im Breiten-Durchmesser 4800 Fuß hat. Man steigt an den Kraterändern stufenweise herab. Das große Phänomen läßt einen wunderbaren Eindruck von Stille und feierlicher Ruhe. Die Nähe eines Ausbruchs verkündigt sich/nicht durch Erdbeben oder unterirdisches Geräusch, sondern bloß durch plötzliches Steigen und Fallen der Oberfläche der Lava, bisweilen mit einem Unterschiede von drei- und vierhundert Fuß bis zur Erfüllung des ganzen Beckens. Wenn man geneigt wäre, nicht achtend die ungeheuren Unterschiede der Dimensionen, das Riesenbecken von Kilauea mit den kleinen, durch Spallanzani zuerst berühmt gewordenen Seiten-Kratern am Abhange des Stromboli in $\frac{1}{5}$ Höhe ~~des~~ am Gipfel urgeöffneten Centralkegels zu vergleichen: also mit Becken aufsteigender Lava von 30 bis 200 Fuß Durchmesser; so müßte man vergessen, daß die Feuerzungen am Abhange des Stromboli Schlacken bis zu großer Höhe ausstoßen, ja selbst Laven hergießen. Wenn der große Lavasee von Kilauea (der untere und secundäre Krater des thätigen Vulkans Mauna Loa) auch bisweilen seine Ränder zu überströmen droht, so erzeugt er doch nie durch wirklich erreichte Ueberströmung einen Lavastrom. Diese entstehen durch Abzug nach unten, durch unterirdische Canäle, durch Entsehung neuer Ausbruchs-Öffnungen in der Entfernung von 4 bis 5 geographischen Meilen: also in noch weit tiefer liegenden Punkten. Nach solchen Ausbrü-

zum neuen Corr.
wird worden
A

her

/n

/meines
Berges
/meines

/eigentlich

/Bil

/K

chen, welche der Druck der ungeheuren Lavamasse im Becken von Kilauea veranlaßt, sinkt die flüssige Oberfläche in diesem Becken.⁶⁹

Von den zwei anderen hohen Bergen Hawaii's, Mauna Kea und Mauna Hualalai, ist der erstere nach Cap. Wilkes 180 Fuß höher als Mauna Loa: ein Kegelsberg, auf dessen Gipfel jetzt nicht mehr ein Terminal-Krater, sondern nur längst erloschene Schlackenbügel zu finden sind. Mauna Hualalai* hat ohngefähr 9400 Fuß Höhe/und ist noch gegenwärtig entzündet. Im Jahr 1801 war eine Eruption, bei welcher die Lava westwärts das Meer erreichte. Den drei Bergcolossen Loa, Kea und Hualalai, die aus dem Meeresboden aufstiegen, verbanft die ganze Insel Hawaii ihre Entstehung. In der Beschreibung der vielen Besteigungen des Mauna Loa, unter denen die der Expedition von Capt. Wilkes sich auf 28 Tage lange Forschungen gründete, wird von Schneefall bei einer Kälte von 5 bis 8 Centesimal-Graden unter dem Gefrierpunkt, auch von einzelnen Schneeflecken geredet, welche man schon in der Ferne durch Telescope am Gipfel des Vulkanus unterscheiden konnte; nie aber von perpetuirlichem Schnee.⁷⁰ Ich habe schon früher erinnert, daß nach den Höhenmessungen, die man gegenwärtig für die genauesten halten kann, der Mauna Loa (12909 F.) und Mauna Kea (13089 F.) noch um 950 und 770 Fuß niedriger sind, als ich die untere Grenze des ewigen Schnees in dem Continental-Gebirge von Mexico unter 19 1/2 Breite gefunden habe. Auf einer kleinen Insel sollte wegen geringerer Temperatur der unteren Luftschichten in der heißesten Jahreszeit der Tropenzone und wegen des größeren Wassergehalts der oberen Atmosphäre die ewige Schneelinie wohl etwas tiefer liegen.

19 1/2

Es folgen die Vulkane von Tanna* und Ambrym*, letzterer westlich von Mallicollo in dem Archipel der Neuen Hebriden. Der Vulkan von Tanna, zuerst von Reinhold Forster beschrieben, wurde schon bei Cook's Entdeckung der Insel 1774 in vollem Ausbruch gefunden. Er ist seitdem immer thätig geblieben. Da seine Höhe kaum 430 Fuß beträgt, so ist er mit dem japanischen Vulkan von Kosima einer der niedrigsten feuer-speienden Kegelsberge. Auf Mallicollo findet sich viel Bimsstein.

Platz zur weiteren
Verfügen von
Mendana und
dem

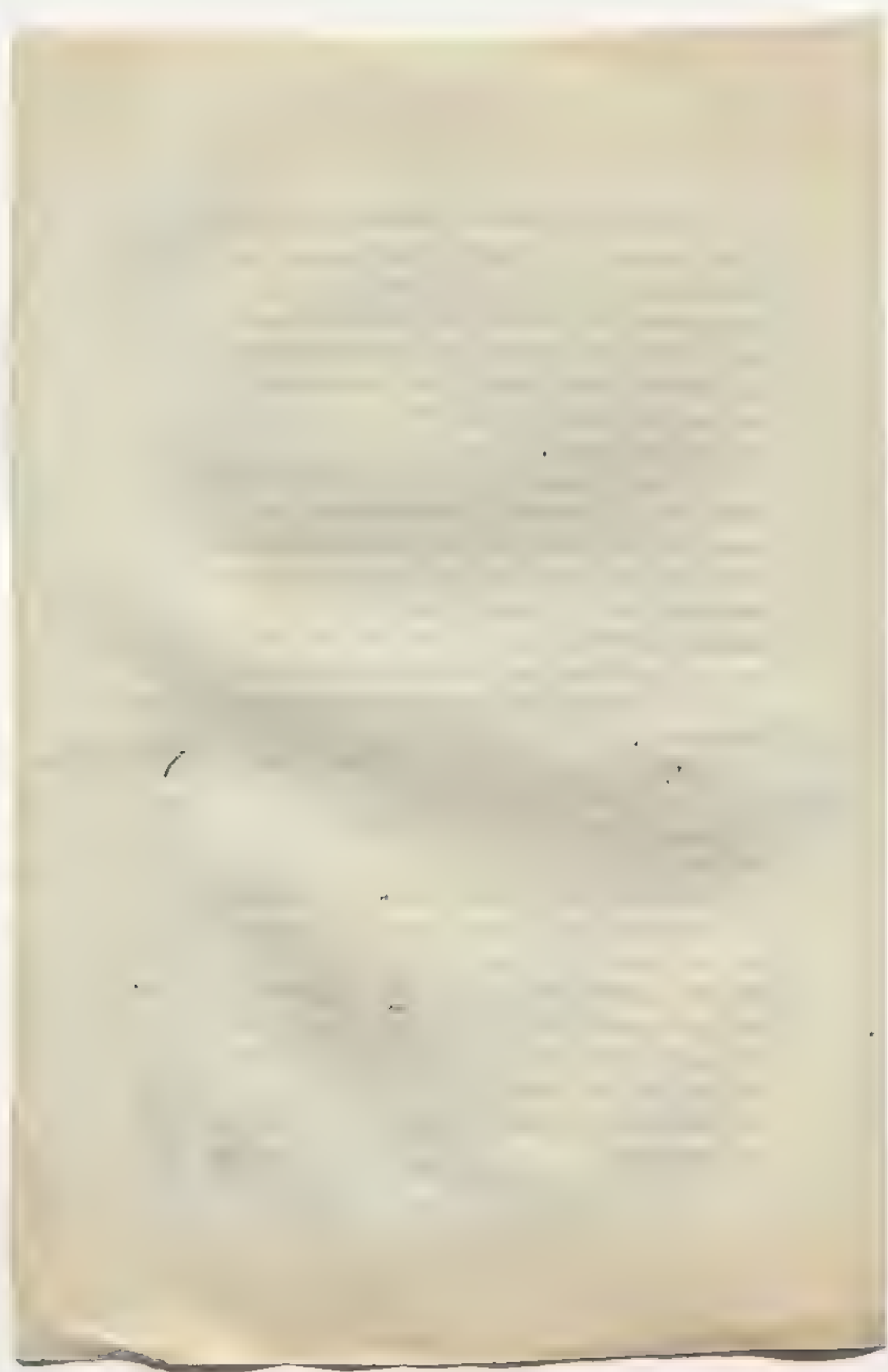
Ms. Esther's 407

~~XXX~~ Свѣдѣніе
и о дѣлѣ

L. sine

(non-19-19-19)

der 1. ²⁵ 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282



Möglichkeit eines solchen Verkehrs war den Spaniern schon am Ende des 16ten Jahrhunderts bekannt, als der Vicekönig, Conde de Monterey¹¹, von Zacatecas aus die ersten Ansiedlungen anordnete.

Zur Bekräftigung dessen, was über die Höhenverhältnisse zwischen der Hauptstadt Mexico und Santa Fé del Nuevo Mexico im allgemeinen gesagt worden ist, schalte ich hier die Haupt-Elemente der barometrischen Nivelirungen ein, die von 1803 bis 1847 vollbracht worden sind. Ich lasse die Punkte in der Richtung von Norden nach Süden folgen, damit die nördlichsten, in der Reihung oben an gestellt, der Orientirung unserer Karten leichter entsprechen.¹²

Santa Fé del Nuevo Mexico (lat. $35^{\circ}41'$) Höhe 6611 Par. Fuß, Ws

Albuquerque¹³ (lat. $35^{\circ}8'$) Höhe 4550 F., Ws

Paso del Norte¹⁴ am Rio Grande del Norte (lat. $29^{\circ}48'$) Höhe 3557 F., Ws

Chihuahua (lat. $28^{\circ}32'$) 4352 F., Ws

Cosquiteria¹⁵ 5886 F., Ws

Mapimi im Bolson de Mapimi (lat. $25^{\circ}54'$) 4487 F., Ws

Parras (lat. $25^{\circ}32'$) 4678 F., Ws

Saltillo (lat. $25^{\circ}10'$) 4917 F., Ws

Durango (lat. $24^{\circ}25'$) 6426 F., Oteiza

Fresnillo (lat. $23^{\circ}10'$) 6797 F., Bt

Zacatecas (lat. $22^{\circ}50'$) 8456 F., Bt

San Luis Potosi (lat. $22^{\circ}8'$) 5714 F., Bt

Aguas calientes (lat. $21^{\circ}53'$) 5875 F., Bt

Pagos (lat. $21^{\circ}20'$) 5983 F., Bt

Billa de Leon (lat. $21^{\circ}7'$) 5755 F., Bt

Silao 5546 F., Bt

L. v. Humboldt, Kosmos. IV.

- Guangruato (lat. $21^{\circ}0'15''$) 6414 F., Ht
 Salamanca (lat. $20^{\circ}40'$) 5406 F., Ht
 Telaya (lat. $20^{\circ}38'$) 5646 F., Ht
 Queretaro (lat. $20^{\circ}36'39''$) 5970 F., Ht
 San Juan del Rio im Staat Queretaro (lat. $20^{\circ}30'$)
 6090 F., Ht
 Tula (lat. $19^{\circ}57'$) 6318 F., Ht
 Paçuca 7638 F., Ht
 Moran del Real del Monte 7986 F., Ht
 Huehuetoca, nördliches Ende der großen Ebene von
 Mexico (lat. $19^{\circ}48'$), 7068 F., Ht
 Mexico (lat. $19^{\circ}25'45''$) 7008 F., Ht
 Toluca (lat. $19^{\circ}16'$) 8280 F., Ht
 Penta de Chalco, südöstliches Ende der Ebene von
 Mexico (lat. $19^{\circ}16'$), 7236 F., Ht
 San Francisco Dotlan, westliches Ende der großen
 Ebene von Puebla: 7206 F., Ht
 Cholula, am Fuß der alten Treppen-Pyramide (lat. $19^{\circ}2'$),
 6480 F., Ht
 La Puebla de los Angeles (lat. $19^{\circ}0'15''$)
 6756 F., Ht
 (Das Dorf las Vigas bezeichnet das östliche Ende der
 Hochebene von Anahuac, lat. $19^{\circ}37'$; die Höhe des Dorfes
 ist 7332 F., Ht)

Während vor dem Anfang des 19ten Jahrhunderts kein einziger Höhenpunkt in ganz Neuspanien barometrisch gemessen war, ist es jetzt möglich gewesen hier in der Richtung von Norden nach Süden, in einer Zone von fast $16\frac{1}{2}$ Breitengraden, zwischen den Städten Santa Fe und der Hauptstadt Mexico 32 hypsometrisch und meist auch astronomisch bestimmte Orte

aufzustellen. Wir sehen die Bodenfläche der breiten mericanischen Hochebene im Mittel zwischen 5500 und 7000 Fuß Höhe wellenförmig schwanken. Der niedrigste Theil des Weges von Parras bis Albuquerque ist noch 1000 Fuß höher als der höchste Theil des Besuhs.

Von der großen, aber sanften¹⁵ Anschwellung des Bodens, deren culminirenden Theil wir eben betrachtet haben und welche von Süden nach Norden, von dem tropischen Theile bis zu den Parallelen von 42° und 44° , in ost-westlicher Ausdehnung dermaßen zunimmt, daß das Great Basin, westlich vom großen Salzsee der Mormonen, im Durchmesser über 85 geographische Meilen bei 4000 Fuß mittlerer Höhe hat; sind die mauerartig darauf stehenden Gebirgsketten sehr verschieden. Die Kenntniß dieser Gestaltung ist eine der Hauptfrüchte von Frémont's großen hypsometrischen Untersuchungen in den Jahren 1842 und 1844. Die Anschwellung ist von einer anderen Epoche als das späte Aufsteigen dessen, was man Gebirgszüge und Systeme verschiedener Richtung nennt. Wo ohngefähr unter dem 32ten Breitengrade nach den jetzigen Grenzbestimmungen die Gebirgsmasse von Chihuahua in das westliche Gebiet der Vereinigten Staaten (in die von Mexico abgerissenen Provinzen) eintritt, führt dieselbe schon den etwas unbestimmten Namen der Sierra Madre. Eine bestimmte Bifurcation¹⁶ zeigt sich aber erst in der Gegend von Albuquerque. Bei dieser Bifurcation behält die westliche Kette die allgemeine Benennung der Sierra Madre; die östliche erhält von lat. $36^{\circ} 10'$ an (etwas nordöstlich von Santa Fé) bei amerikanischen und englischen Reisenden den eben nicht glücklich gewählten, aber jetzt überall eingeführten Namen des Felsgebirges, der Rocky Mountains. Beide Ketten bilden ein

Rängenthal, in dem Albuquerque, Santa Fé und Taos liegen und welches der Rio Grande del Norte durchströmt. In lat. $38^{\circ} \frac{1}{2}$ wird das Thal durch eine ost-westliche, 22 geogr. Meilen lange Kette geschlossen. Ungerheilt sehen die Rocky Mountains in einer Meridian-Richtung fort bis lat. 41° . In diesem Zwischenraum erheben sich etwas östlich die Spanish Peaks, Pike's Peak (5440 F.), den Frémont schön abgebildet hat, James Peak (10728 F.) und die 3 Park Mountains: welche drei hohe Kesseltäler einschließen, deren Seitenwände mit dem östlichen Long's Peak oder Big Horn bis 8500 und 10500 Fuß emporsteigen.¹⁷ An der östlichen Grenze zwischen dem Middle und North Park verändert die Gebirgskette auf einmal ihre Richtung und wendet sich von lat. $40^{\circ} \frac{1}{4}$ bis 44° in einer Erstreckung von ohngefähr 65 geogr. Meilen von Südost nach Nordwest. In diesem Zwischenraume liegen der South Pass (7028 F.) und die berühmten, so wunderbar spitz gezackten Wind River Mountains, mit Frémont's Peak (lat. $43^{\circ} 8'$), welcher die Höhe von 12730 F. erreicht. Im Parallel von 44° , nahe bei den Three Tetons, wo die nordwestliche Richtung aufhört, beginnt wieder die Meridian-Richtung der Rocky Mountains. Sie erhält sich bis gegen Lewis and Clarke's Pass, der in lat. $47^{\circ} 2'$, lg. $114^{\circ} \frac{1}{2}$ liegt. Dort hat die Kette des Felsgebirges noch eine ansehnliche Höhe (5608 F.), aber wegen der vielen tiefen Flußbetten gegen Flathead River (Clarke's Fork) hin nimmt sie bald an regelmäßiger Einfachheit ab. Clarke's Fork und Lewis oder Snake River bilden den großen Columbia-Fluß, der einst einen wichtigen Weg für den Handel bezeichnen wird. (Explorations for a Railroad from the Mississippi river to the Pacific Ocean, made in 1853—1854 Vol. I. p. 107.)

Wie in Bolivia die östliche, von dem Meere entferntere Andeskette, die des Sorata (19974 F.) und Illimani (19843 F.), keine jetzt noch entzündete Vulkane darbietet; so ist auch gegenwärtig in den westlichsten Theilen der Vereinigten Staaten die vulkanische Thätigkeit auf die Küstenskette von Californien und Oregon beschränkt. Die lange Kette der Rocky Mountains, verschiedentlich 120 und 200 geogr. Meilen vom Littoral der Südsee entfernt, ohne alle Spur noch ausdauernder Entzündung, zeigt dennoch, gleich der östlichen Kette von Bolivia im Thal von Ducan¹⁸, an beiden Abfällen vulkanisches Gestein, ausgebrannte Krater, ja Obsidian einschließende Laven und Schlackenfelder. In der hier nach den vortrefflichen Untersuchungen von Frémont, Emory, Abbot, Wislizenus, Dana und Jules Marcou geographisch beschriebenen Gebirgskette der Rocky Mountains zählt der Letztgenannte, ein ausgezeichneter Geologe, drei Gruppen alt-vulkanischen Gesteins an beiden Abfällen auf. Die frühesten Beweise von dem Vulcanismus in dieser Gegend verdanken wir auch hier dem Beobachtungsgeiste von Frémont seit den Jahren 1842 und 1843 (Report of the Exploring Expedition to the Rocky Mountains in 1842, and to Oregon and North California in 1843—44 p. 164, 184—187 und 193).

Am östlichen Abfall der Rocky Mountains, auf dem südwestlichen Wege von Bent's Fort am Arkansas-Flusse nach Santa Fé del Nuevo Mexico, liegen zwei ausgebrannte Vulkane, die Raton Mountains¹⁹ mit Fisher's Peak und (zwischen Galisteo und Peña blanca) der Hügel el Cerrito. Die Laven der ersteren überdecken die ganze Gegend zwischen dem Oberen Arkansas und dem Canadian River. Der Peverino und die vulkanischen Schlacken, welche man schon in der

Prairies zu finden anfängt, je nachdem man sich, von Osten kommend, den Rocky Mountains mehr nähert, gehören vielleicht alten Ausbrüchen des Cerrito oder gar der mächtigen Spanish Peaks ($37^{\circ} 32'$) an. Dieses östliche vulkanische Gebiet der isolirten Raton Mountains bildet eine Area von 20 geogr. Meilen Durchmesser; sein Centrum liegt ohngefähr in lat. $36^{\circ} 50'$.

Am westlichen Abfall nehmen die sprechendsten Zeugen alter vulkanischer Thätigkeit einen weit größeren Raum ein, welchen die wichtige Expedition des Lieut. Whipple in seiner ganzen Breite von Osten nach Westen durchzogen hat. Dieses vielgestaltete Gebiet, doch nördlich von der Sierra de Mogoyon volle 30 geogr. Meilen lang unterbrochen, ist enthalten (immer nach Marcou's geologischer Karte) zwischen lat. $33^{\circ} 48'$ und $35^{\circ} 40'$; es sind also südlichere Ausbrüche als die der Raton Mountains. Ihr Mittel fällt fast in den Parallel von Albuquerque. Das hier bezeichnete Areal zerfällt in zwei Abtheilungen: die dem Kamm der Rocky Mountains nähere des Mount Taylor, welche bei der Sierra de Zuñi²⁰ endet; und die westlichere Abtheilung, Sierra de San Francisco genannt. Der 11500 Fuß hohe Kegelsberg Mount Taylor ist strahlförmig umgeben von Lavaströmen, die, als Malpais noch jetzt von aller Vegetation entblößt, mit Schlacken und Bimsstein bedeckt, sich mehrere Meilen weit hinschlängeln: ganz wie in der Umgebung des Hekla. — Ohngefähr 18 geogr. Meilen in Westen von dem jetzigen Pueblo de Zuñi erhebt sich das hohe vulkanische Gebirge von San Francisco selbst. Es zieht sich, mit einem Gipfel, den man auf mehr als 15000 Fuß Höhe geschätzt hat, südlich vom Rio Colorado chiquito hin: wo weiter nach Westen Bill William Mountain, der Aztec Pass (5892 F.) und Aquarius Mountains (8000 F.) folgen. Das vulkanische Gestein endet nicht beim Zusammenfluß des

Bill William Fork mit dem großen Colorado, nahe bei dem Dorfe der Mohave-Indianer (lat. $34^{\circ} \frac{1}{4}$, lg. $116^{\circ} 20'$); denn noch jenseits des Rio Colorado bei dem Soda-See sind mehrere ausgebrannte, noch offene Eruptiv-Krater zu erkennen.²¹ So sehen wir also hier in dem jetzigen Neu-Mexico in der vulkanischen Gruppe von der Sierra de San Francisco bis etwas westlich vom Rio Colorado grande oder del occidente (in den der Gila fällt), in einer Strecke von 45 geogr. Meilen, das alt-vulkanische Gebiet der Auvergne und des Vivarais sich wiederholen, und der geologischen Forschung ein neues und zweites Feld eröffnen. ¶

Ebenfalls am westlichen Abfall, aber 135 geogr. Meilen nördlicher, liegt die dritte alt-vulkanische Gruppe der Rocky Mountains, die des Frémont's Peak's und der gedoppelten Dreiberge: welche in Kegelgestalt und Sinn der Benennung Trois Tetons und Three Buttes²² sich sehr ähnlich sind. Die ersteren liegen westlicher als die letzteren, daher der Gebirgskette ferner. Sie zeigen weit verbreitete, vielfach zerrissene, schwarze Lava-Bänke mit verschlactter Oberfläche.²³

Der Kette der Rocky Mountains parallel und in dem nördlichen Theile seit lat. $46^{\circ} 12'$ noch jetzt der Eis vulkanischer Thätigkeit, laufen theils einfach, theils gedoppelt mehrere Küstketten hin: zuerst von San Diego bis Monterey ($32^{\circ} \frac{1}{4}$ bis $36^{\circ} \frac{3}{4}$) die speciell so genannte Coast Range, eine Fortsetzung des Landrückens der Halbinsel Alt- oder Unter-Californien; dann, meist 20 geogr. Meilen von dem Littoral der Südsee entfernt, die Sierra Nevada (de Alta California) von 36° bis $40^{\circ} \frac{3}{4}$; dann, von den hohen Shasty Mountains im Parallel der Trinidad-Bai (lat. $41^{\circ} 10'$) beginnend, die Cascaden-Bergkette (Cascade Range), welche die höchsten noch entzündeten Gipfel enthält und in 26 Meilen Entfernung

von der Küste von Süden nach Norden bis weit hinaus über den Parallel der Juca-Strasse streicht. Dieser letzteren Kette gleichlaufend (lat. 43° — 46°), aber 70 Meilen vom Littoral entfernt, erheben sich, im Mittel sieben- bis achttausend Fuß hoch, die Blue Mountains.²⁴ — Im mittleren Theile von Alt-Californien, etwas mehr nach Norden: nahe der östlichen Küste oder dem Meerbusen, in der Gegend der ehemaligen Mission de San Ignacio, etwa in 28° N.B., liegen der erloschene Vulkan oder „die Vulkane“ de las Virgenes, die ich auf meiner Karte von Mexico angegeben habe. Dieser Vulkan hatte 1746 seinen letzten Ausbruch; über ihn und die ganze Gegend fehlt es an sicheren Nachrichten. (S. Venegas, *Noticia de la California* 1757 T. I. p. 27 und Duflot de Mofras, *exploration de l'Orégon et de la Californie* 1844 T. I. p. 218 und 239.)

Schon in der Coast Range nahe bei dem Hafen von San Francisco, an dem vom Dr. Traut untersuchten Monte del Diablo (3446 F.), und in dem goldreichen Längenthale des Rio del Sacramento, in einem eingestürzten Trachyt-Frater, der Sacramento Butt genannt wird und den Dana abgebildet; ist alt-vulkanisches Gestein aufgefunden worden. Weiter nördlich enthalten die Shasty oder Tshashtl Mountains Basalt-Laven; Obsidian, dessen die Eingeborenen sich zu Pfeilspitzen bedienen; und die talkartigen Serpentine, welche an vielen Punkten der Erde als den vulkanischen Formationen nahe verwandt auftreten. Aber der eigentliche Sitz noch jetzt bestehender Entzündung ist das Cascaden-Gebirge, in welchem, mit ewigem Schnee bedeckt, mehrere Pico's sich bis 15000 Fuß erheben. Ich lasse diese hier von Süden nach Norden folgen: die gegenwärtig entzündeten, mehr oder weniger thä-

tigen Vulkane sind, wie bisher geschehen (Kosmos Bd. IV. S. 61 Anm. 71), mit einem Sternchen bezeichnet. Die un- bezeichneten hohen Kegelsberge sind wahrscheinlich theils ausge- brannte Vulkane, theils ungeöffnete trachytische Glockenberge:

Mount Pitt oder M'Laughlin: lat. $42^{\circ} 30'$, etwas westlich vom See Clamat; Höhe 8960 F.;

M' Jefferson oder Vancouver (lat. $44^{\circ} 35'$), ein Kegelsberg;

M' Hood (lat. $45^{\circ} 10'$): mit Gewissheit ein ausge- brannter Vulkan, von zelliger Lava bedeckt; nach Dana mit dem, nördlicher in der Vulkan-Reihe gelegenen M' Saint Helen's zwischen 14000 und 15000 Fuß hoch, doch etwas niedriger²⁵ als dieser; M' Hood ist erstiegen worden im August 1853 von Tate, Travaillet und Heller;

M' Swalalahos oder Saddle Hill, in Süd-Süd-Ost von Astoria²⁶, mit einem eingestürzten, ausgebrannten Krater;

M' Saint Helen's*, nördlich vom Columbia-Strome (lat. $46^{\circ} 12'$): nach Dana nicht unter 14100 Fuß hoch²⁷; noch entzündet, immer rauchend aus dem Gipfel-Krater; ein mit ewigem Schnee bedeckter Vulkan von sehr schöner, regelmäßiger conischer Gestalt; am 23 Nov. 1842 war ein großer Ausbruch, der nach Frémont alles weit umher mit Asche und Bimsstein bedeckte;

M' Adams (lat. $46^{\circ} 18'$): fast ganz in Osten von dem Vulkan St. Helen's; über 28 geogr. Meilen von der Küste entfernt, wenn der eben genannte, noch entzündete Berg nur 19 dieser Meilen absteht;

M' Reignier*, auch M' Rainier geschrieben: lat. $46^{\circ} 48'$; ost-süd-östlich vom Fort Nisqually, am Puget's Sund, der mit der Fuca-Straße zusammenhängt: ein bren-

nender Vulkan, nach Edwin Johnson's Wegkarte von 1854 hoch 12330 englische oder 11567 Pariser Fuß; er hatte heftige Eruptionen 1841 und 1843;

M^r Olympus (lat. 47° 50'), nur 6 geogr. Meilen südlich von der, in der Geschichte der Südsee-Entdeckungen lange so berühmten Straße San Juan de Fuca;

M^r Baker*: ein mächtiger, im Gebiet von Washington (lat. 48° 48') aufsteigender, noch jetzt thätiger Vulkan, von großer (ungemessener?) Höhe und rein conischer Form;

M^r Brown (15000 F.?) und etwas östlicher M^r Hooper (15700 F.?) werden als hohe, alt-vulkanische Trachytberge in Neu-Caledonien, unter lat. 52° $\frac{1}{4}$ und long. 120 und 122°, von Johnson angegeben: also wegen eines Abstandes von mehr als 75 geogr. Meilen von der Küste merkwürdig;

M^r Edgcombe*: auf der kleinen Lazarus-Insel nahe bei Sirla (lat. 57° 3'), dessen heftigen feurigen Ausbruch von 1796 ich schon an einer früheren Stelle (Rosmos Bd. IV. S. 50 Anm. 63) erwähnt habe. Cap. Bisiassky, welcher ihn in den ersten Jahren des sechsten Jahrhunderts erkrieg, fand den Vulkan damals unentzündet; die Höhe²⁹ beträgt nach Ernst Hofmann 2852 F., nach Bisiassky 2628 F.; nahe dabei sind heiße Quellen, die aus Granit ausbrechen, wie auf dem Wege von den Valles de Aragua nach Portocabello;

M^r Fairweather, cerro de Buen Tiempo: nach Malaspina 4489 mètres oder 13802 Fuß hoch²⁹, in lat. 58° 45'; mit Bimsstein bedeckt; wahrscheinlich noch vor kurzem entzündet, wie der Elias-Berg;

Vulkan von Cook's Inlet (lat. 60° 8'): nach Admiral Wrangel 11320 Fuß hoch; von diesem gelehrten Seefahrer wie von Vancouver für einen thätigen Vulkan gehalten³⁰;

7/2 Elias-Berg: lat. $60^{\circ} 17'$, lg. $138^{\circ} 30'$; nach den Handschriften Malaspina's, die ich in den Archiven in Mexico fand, 5441 mètres oder (Par. 16749) Fuß hoch: nach der Karte von Cap. Denham 1853 bis 1856 ist die Höhe nur 14044 Par. Fuß.

Was in der nordwestlichen Durchfahrts-Reise von McClure (lat. $69^{\circ} 57'$, long. $129^{\circ} 20'$) östlich vom Ausfluß des Mackenzie-Flusses, die Vulkane der Franklins-Bucht genannt wird, scheint ein Phänomen sogenannter Erdfener oder heißer, Schwefelbämpfe ausstoßender Sallen zu sein. Ein Augenzeuge, der Missionar Miertsching, Dolmetscher der Expedition auf dem Schiff Investigation, fand 30 bis 40 Rauchsäulen, welche aus Erdspalten oder kleinen, kegelförmigen Erhebungen von viel farbigem Letten aufstiegen. Der Schwefelgeruch war so stark, daß man sich den Rauchsäulen kaum auf 12 Schritte nahen konnte. Anstehendes Gestein oder feste Massen waren nicht zu finden. Lichterscheinungen waren nichts vom Schiffe aus gesehen worden; keine Schlamm-Auswürfe, aber große Hitze des Meeresbodens wurden bemerkt: auch kleine Becken schwefelsauren Wassers. Die Gegend verdient eine genaue Untersuchung, und das Phänomen steht als der vulkanischen Thätigkeit in dem californischen Cascaden-Gebirge des Cerro de Buen Tiempo oder des Elias-Berges ganz fremd da. (McClure, *Discovery of the N. W. Passage* p. 99; *Papers relative to the Arctic Expedition 1854* p. 34; Miertsching's Reise-Tagebuch, Gnadau 1855, S. 46.)

Ich habe bisher in ihrem innigen Zusammenhange geschildert die vulkanischen Lebensthätigkeiten unseres Planeten, gleichsam die Steigerung des großen und geheimnißvollen

Phänomens einer Reaction des geschmolzenen Inneren gegen die mit Pflanzen- und Thier-Organismen bedeckte Oberfläche. Auf die fast bloß dynamischen Wirkungen des Erdbebens (der Erschütterungswellen) habe ich die Thermalquellen und Salsen, d. i. Erscheinungen folgen lassen, welche, mit oder ohne Selbstentzündung, durch die den Quellwassern und Gas-Ausströmungen mitgetheilte, bleibende Temperatur-Erhöhung wie durch chemische Mischungsverschiedenheit erzeugt werden. Der höchste und in seinen Ausßerungen complicirteste Grad der Steigerung wird in den Vulkanen dargeboten, da diese die großen und so verschiedenartigen Prozesse krystallinischer Gesteinbildung auf trockenem Wege hervorrufen, und deshalb nicht bloß auflösen und zerstören, sondern auch schaffend auftreten und die Stoffe zu neuen Verbindungen umgestalten. Ein beträchtlicher Theil sehr neuer, wo nicht der neuesten Gebirgsgeschichten ist das Werk vulkanischer Thätigkeit: sei es, wenn noch jetzt an vielen Punkten der Erde aus eigenen, kegels- oder domförmigen Gerüsten geschmolzene Massen sich ergießen; oder daß in dem Jugendalter unseres Planeten, ohne Gerüste, aus einem Netze offener Spalten neben den Sedimentschichten basaltisches und trachytisches Gestein unmittelbar entquoll.

~~Die Vertikalität~~ ~~der Punkte~~ Die ~~Vertikalität~~ ~~der Punkte~~ ~~in~~ ~~welchen~~ ~~ein~~ ~~Verkehr~~ zwischen dem flüssigen Erd-Inneren und der Atmosphäre sich lange offen erhalten hat, habe ich sorgfältigst in den vorstehenden Blättern zu bestimmen gestrebt. Es bleibt jetzt übrig die Zahl dieser Punkte zu summiren, aus der reichen Fülle der in sehr fernen historischen Zeiten thätigen Vulkane die jetzt noch entzündeten auszuscheiden, und sie nach ihrer Vertheilung in continentale und Insel-Vulkane zu

betrachten. Wenn alle, die ich in der Summirung als untere Grenzzahl (*nombre limite, limite inférieure*) glaube annehmen zu dürfen, gleichzeitig in Thätigkeit wären: so würde ihr Einfluß auf die Beschaffenheit des Lustreises und seine klimatischen, besonders electricischen Verhältnisse gewiß überaus bemerkbar sein; aber die Ungleichzeitigkeit der Eruptionen vermindert den Effect und setzt demselben sehr enge und meist nur locale Schranken. Es entstehen bei großen Eruptionen um den Krater, als Folge der Verdampfung, vulkanische Gewitter, welche, von Blitz und heftigen Regengüssen begleitet, oft verheerend wirken; aber ein solches atmosphärisches Phänomen hat keine allgemeine Folgen. Denn daß die denkwürdige Verfinsterung (der sogenannte Höherrauch), welcher viele Monate lang vom Mai bis August des Jahres 1783 einen bedeutenden Theil von Europa und Asien, wie Nord-Afrika in Erstaunen setzte (wogegen auf hohen schweizer Gebirgen der Himmel rein und ungetrübt gesehen wurde), von großer Thätigkeit des isländischen Vulcanismus und der Erdbeben von Calabrien verursacht worden sei: wie man bisweilen noch jetzt behauptet; ist mir wegen der Größe der Erscheinung sehr unwahrscheinlich: wenn gleich ein gewisser Einfluß der Erdbeben, wo sie viel Raum umfassen, auf den ungewöhnlichen Eintritt der Regenzeit, wie im Hochlande von Quito und Riobamba (Februar 1797) oder im südöstlichen Europa und Kleinasien (Herbst 1856), eher anzunehmen sein möchte als der isolirte Einfluß einer vulkanischen Eruption.

In der hier folgenden Tabelle zeigt die erste Ziffer die Anzahl der in den vorigen Blättern aufgeführten Vulkane an; die zweite, in Parenthesen eingeschlossene Zahl deutet auf den Theil derselben, welcher noch seit der neueren Zeit Beweise der Entzündung gegeben hat.

In diesem Buch wird die Zahl der Vulkane auf dem Erdboden angegeben. Die Zahlen sind nach den verschiedenen Theilen der Erde geordnet. Die Zahlen sind nach den verschiedenen Theilen der Erde geordnet. Die Zahlen sind nach den verschiedenen Theilen der Erde geordnet.

Zahl der Vulkane auf dem Erdboden

| | | |
|--|---|-----------|
| I Europa (Kosmos Bd. IV. | S. 371—373) | 7 (4) |
| II Inseln des atlantischen Meeres | S. 373—376) | 14 (8) |
| III Afrika | S. 377—378) | 3 (1) |
| IV Asien, das continentale | | 25 (15) |
| a) westlicher Theil und das Innere | S. 379—386) | 11 (6) |
| b) Halbinsel Kamtschatka | S. 386—392) | 14 (9) |
| V ost-asiatische Inseln | S. 392—404) | 69 (54) |
| VI süd-asiatische Inseln | S. 323—332, 404—409) | 123 (50) |
| VII indischer Ocean | S. 409—414, Anm. 79 S. | 9 (5) |
| VIII Südsee | S. 414—427, Anm. 83—85 S. | 40 (20) |
| IX Amerika, das continentale: | | 115 (53) |
| a) Südamerika: | | 56 (26) |
| a) Chili | S. 317, Anm. 75 S. | 24 (13) |
| β) Peru und Bolivia | S. 317—320, Anm. 74 S. | 14 (3) |
| γ) Quito und Neu-Granada | S. 317, Anm. 73 S. | 18 (10) |
| b) Central-Amerika | S. 297, 306—311, 317, 352, Anm. 66—68 S. | 23 (10) |
| c) Mexico, südlich vom rio Gila | S. 311—313, 317, 334—352, Anm. 6—13, S. 427—434, Anm. | 6 (4) |
| d) Nordwest-Amerika, nördl. vom Gila | S. 435—445) | 24 (5) |
| Antillen " | S. 441) | 5 (3) |
| in Summa | | 407 (225) |

7:
9503-505
8500-507
6528-531
6526-528
F526
T3
F. 515-523
Lund
5540-549
12 17-14
5503-573
P. 107-103
P. 477-782

475-442

(Der Verfasser des Buchs)
alle Länder, welche zur Zeit der Abfassung dieses Buchs noch nicht als vulkanisch bekannt waren, sind als solche bezeichnet. Die Zahlen sind nach den verschiedenen Theilen der Erde geordnet. Die Zahlen sind nach den verschiedenen Theilen der Erde geordnet.

Das Resultat dieser mühevollen Arbeit, welche mich lange beschäftigt hat, da ich überall zu den Quellen (den geognostischen und geographischen Reiseberichten) aufgestiegen bin, ist gewesen: daß von 407 aufgeführten Vulkanen noch in der neueren Zeit sich 225 als entzündet gezeigt haben. Die früheren Angaben der Zählung³² thätiger Vulkane sind bald um 30, bald um 50 geringer ausgefallen: schon darum, weil sie nach anderen Grundsätzen angefertigt wurden. Ich habe mich für diese Abtheilung auf diejenigen Vulkane beschränkt, welche noch Dämpfe ausstoßen oder historisch gewisse Eruptionen gehabt haben im 19ten oder in der letzten Hälfte des 18ten Jahrhunderts. Es giebt allerdings Unterbrechungen von Ausbrüchen, die über vier Jahrhunderte und mehr hinausgehen; aber solche Erscheinungen gehören zu den seltensten. Man kennt die langsame Folge der großen Ausbrüche des Vesuv in den Jahren 79, 203, 512, 652, 983, 1138 und 1500. Vor der großen Eruption des Epomeo auf Ischia vom Jahr 1302 kennt man allein die aus den Jahren 36 und 45 vor unserer Zeitrechnung: also 55 Jahre vor dem Ausbruch des Vesuv.

Strabo, der, 90 Jahr alt, unter Tiberius (99 Jahre nach der Besetzung des Vesuv durch Spartacus) starb und auf den keine historische Kenntniß eines älteren Ausbruchs gekommen war, erklärt doch den Vesuv für einen alten, längst ausgebrannten Vulkan. „Ueber den Orten“ (Herculanum und Pompeji), sagt er, „liegt der Berg Vesuvius, von den schönsten Feldgütern unwohnt, außer dem Gipfel. Dieser ist zwar größtentheils eben, aber unfruchtbar insgesamt, der Ansicht nach aschenartig. Er zeigt spaltige Höhlen von rufsfarbigem Gestein, wie wenn es vom Feuer zerfressen wäre: so daß man vermuthen darf, diese Stelle habe ehemals ge-

brannt und Schlundbecher des Feuers gehabt; sei aber erloschen, als der Brennstoff verzehrt war.“ (Strabo lib. V pag. 247 Casaub.) Diese Beschreibung der primitiven Gestalt des Vesuvius deutet weder auf einen Nischenkegel noch auf eine fraterähnliche Vertiefung³³ des alten Gipfels, welche, umwallt, dem Spartacus³⁴ und seinen Gladiatoren zur Schutzwehr dienen konnte.

Auch Diodor von Sicilien (lib. IV cap. 21,5), der unter Cäsar und Augustus lebte, bezeichnet bei den Zügen des Hercules und dessen Kampfe mit den Giganten in den phlegäischen Feldern „den jetzt so genannten Vesuvius als einen λόφος, welcher, dem Aetna in Sicilien vergleichbar, einst viel Feuer ausstieß und (noch) Spuren der alten Entzündung aufweist.“ Er nennt den ganzen Raum zwischen Cumä und Neapolis die phlegäischen Felder, wie Polybius (lib. II cap. 17) den noch größeren Raum zwischen Capua und Nola; während Strabo (lib. V pag. 246) die Gegend bei Puteoli (Dicäarchia), wo die große Solfatare liegt, mit so vieler localer Wahrheit beschreibt und *Ἡφαίστου ἀγορά* nennt. In späterer Zeit ist gemeinhin auf diese Gegend der Name *τὰ φλεγαιὰ πεδία* beschränkt, wie noch jetzt die Geognosten die mineralogische Zusammensetzung der Laven der phlegäischen Felder der aus der Umgegend des Vesuvius entgegenstellen. Dieselbe Meinung, daß es in alten Zeiten unter dem Vesuv gebrannt und daß dieser Berg alte Ausbrüche gehabt habe, finden wir in dem Lehrbuch der Architectur des Vitruvius (lib. II cap. 6) auf das bestimmteste ausgedrückt in einer Stelle, die bisher nicht genug beachtet worden ist: *Non minus etiam memoratur, antiquitus crevisse ardores et abundavisse sub Vesuvio monte, et inde evomuisse circa*

Anmerkungen.

- ¹ (S. 212.) Kosmos Bd. III. S. 44.
² (S. 212.) Bd. I. S. 208—210.
³ (S. 214.) Bd. III. S. 48, 431, 503 und 508—510.
⁴ (S. 214.) Bd. I. S. 220.
⁵ (S. 214.) Bd. I. S. 233. Vergl. Bertrand-Geölin sur les roches lancées par le Volcan de boue du Monte Zibio près du bourg de Sassuolo in Humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent (Relation historique) T. III. p. 566.
⁶ (S. 215.) Robert Mallet in den Transactions of the Royal Irish Academy Vol. XXI. (1848) p. 51—113; desselben First Report on the facts of Earthquake Phaenomena im Report of the meeting of the British Association for the advancement of Science, held in 1850, p. 1—89; derselbe im Manual of Scientific Enquiry for the use of the British Navy 1849 p. 196—223; William Hopkins on the geological theories of Elevation and Earthquakes im Rep. of the British Assoc. for 1847 p. 33—92. Die strenge Kritik, welcher Herr Mallet meine frühere Arbeit in seinen sehr schätzbaren Abhandlungen (Irish Transact. p. 99—101 und Meeting of the Brit. Assoc. held at Edinb. p. 209) unterworfen hat, ist von mir mehrfach benutzt worden.
⁷ (S. 215.) Thomas Young, Lectures on Natural Philosophy 1807 Vol. I. p. 717.
⁸ (S. 216.) Ich folge der statistischen Angabe, die mir der Corregidor von Tacunga 1802 mittheilte. Sie erhob sich zu einem Verlust von 30000 zu 34000 Menschen, aber einige 20 Jahre später wurde die Zahl der unmittelbar getödteten um $\frac{1}{4}$ vermindert.
⁹ (S. 216.) Kosmos Bd. I. S. 221.

Handwritten notes:
 nicht nach Corr.
 26, 36, dann 43,
 34, 35, 36, 72, 73, 74
 dann nach 95 auf 100

¹⁰ (S. 218.) Zweifel über die Wirkung auf das geschmolzene subjacent fluid confined into internal lakesa hat Hopkins geäußert im Meeting of the British Assoc. in 1847 p. 57; wie über the subterraneous lava tidal wave, moving the solid crust above it, Mallet im Meeting, in 1850 p. 20. Auch Poisson, mit dem ich mehrmals über die Hypothese der unterirdischen Ebbe und Fluth durch Mond und Sonne gesprochen, hielt den Impuls, den er nicht läugnete, für unbedeutend, „da im freien Meere die Wirkung ja kaum 14 Zoll betrage“. Dagegen sagte Ampère: *Ceux qui admettent la liquidité du noyau intérieur de la terre, paraissent ne pas avoir songé assez à l'action qu'exercerait la lune sur cette énorme masse liquide: action d'où résulteraient des marées analogues à celles de nos mers, mais bien autrement terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide. Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur.* (Ampère, *Théorie de la Terre* in der *Revue des deux Mondes* juillet 1833 p. 148.) Ist das Erdinnere flüssig, wie im allgemeinen nicht zu bezweifeln ist, da trotz des ungeheuren Druckes die Theilchen doch verschiebbar bleiben; so sind in dem Erdinnern dieselben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Fluth des Weltmeeres erzeugen; und es wird die fluth-erregende Kraft in größerer Nähe beim Mittelpunkte immer schwächer werden, da der Unterschied der Entfernungen von je zwei entgegengesetzt liegenden Punkten, in ihrer Relation zu den anziehenden Gestirnen betrachtet, in größerer Tiefe unter der Oberfläche immer kleiner wird, die Kraft aber allein von dem Unterschiede der Entfernungen abhängt. Wenn die feste Erdrinde diesem Bestreben einen Widerstand entgegensetzt, so wird das Erdinnere an diesen Stellen nur einen Druck gegen die Erdrinde ausüben: es wird (wie mein astronomischer Freund Dr. Brünnow sich ausdrückt) so wenig Fluth entstehen, als wenn das Weltmeer eine unzerstörbare Eisdecke hätte. Die Dicke der festen, ungeschmolzenen Erdrinde wird berechnet nach dem Schmelzpunkt der Gebirgsarten und dem Gesetze der Wärme-Zunahme von der Oberfläche der Erde in die Tiefe. Ich habe bereits oben (Kosmos Bd. I. S. 27 und 49) die Vermuthung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen ($5\frac{4}{10}$)

unter der Oberfläche eine Granit schmelzende Glühkugel herrsche, Fast dieselbe Zahl (45000 Meter = 6 geogr. Meilen, zu 7419⁰) nannte Elie de Beaumont (Geologie, herausgegeben von Vogt 1846, Bd. 1. S. 32) für die Dicke der starren Erdrinde. Auch nach den hinreichen, für die Fortschritte der Geologie so wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dicke der ungeschmolzenen Erdschichten zwischen 115000 und 128000 Fuß, im Mittel zu $5\frac{1}{3}$ geogr. Meilen; s. Bischof, Wärmelehre des Innern unser Erdkörpers S. 286 u. 271. Um so auf-
fassender ist es mir zu finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Festen und Geschmolzenen, nicht eines allmählichen Ueberganges, Herr Hopkins, nach Grundrissen seiner speculativen Geologie; das Resultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the Brit. Assoc. held at Oxford in 1847 p. 51). Cordier's früheste Annahme war doch nur 14 geogr. Meilen ohne Correction: welche von dem, mit der großen Tiefe zunehmenden Druck der Schichte und der hypsometrischen Gestalt der Oberfläche abhängig ist. Die Dicke des starren Theils der Erdrinde ist wahrscheinlich sehr ungleich.

¹¹ (S. 218.) Gay-Lussac, Reflexions sur les Volcans in den Annales de Chimie et de Physique T XXII. 1823 p. 418 und 426. — Der Verfasser, welcher mit Leopold von Buch und mir den großen Lava Ausbruch des Vesuvius im Sept. 1805 beobachtete, hat das Verdienst gehabt die chemischen Hypothesen einer strengen Kritik zu unterwerfen. Er sucht die Ursach der vulkanischen Erscheinungen in einer affinité très énergique et non encore satisfaite entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettait d'obéir; er begünstigt im ganzen die aufgegebene Davy'sche und Ampère'sche Hypothese: en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du fer soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre; auch das Eindringen des Meerwassers ist ihm nicht unwahrscheinlich unter gewissen Bedingungen: p. 419, 420, 423 und 426. Vergl. über die Schwierigkeit einer Theorie, die sich auf das Eindringen des Wassers gründet, Hopkins im Meeting of 1847 p. 38.

¹² (S. 218.) In den südamerikanischen Vulkanen fehlt unter

den ausgestoßenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Boussingault an 5 Kraterrändern (Tolima, Purace, Pasto, Tuqueras und Cumbal), Chlor-Wasserstoff-Säure gänzlich: nicht aber an den italienischen Vulkanen; *Annales de Chimie* T. LII. 1833 p. 7 und 23.

" (S. 218.) *Kosmos* Bd. I. S. 247. Indem Davy auf das bestimmteste die Meinung aufgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Verführung der metalloïdischen Basen durch Luft und Wasser seien; erklärte er doch, es könne das Dasein von oxydirbaren Metalloïden im Inneren der Erde eine mitwirkende Urfach in den schon begonnenen vulkanischen Processen sein.

" (S. 219.) J'attribue, sagt Boussingault, la plupart des tremblemens de terre dans la Cordillère des Andes à des éboulemens qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques, n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulèvement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragmens de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La consolidation des fragmens n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'y ait des tassemens après le soulèvement, qu'il n'y ait des mouvemens intérieurs dans les masses fragmentaires. Boussingault sur les tremblemens de terre des Andes, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LVIII. 1835 p. 84–86. In der Beschreibung seiner denkwürdigen Besteigung des Chimborazo (Ascension au Chimborazo le 16 dec. 1831, a. a. O. p. 176) heißt es wieder: Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'accumulation de débris trachytiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragmens, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchans. Die hier bezeichnete Urfach der Erdbeben ist die, welche Höpkins in seiner „analytischen Theorie der vulkanischen Erscheinungen“ a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity nennt (*Meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847* p. 82).

" (S. 219.) Mallet, *Dynamics of Earthquakes* p. 74,

80 und 82; Hopkins (Meet. at Oxford) p. 74—82. Alles, was wir von den Erschütterungswellen und Schwingungen in festen Körpern wissen, zeigt das Unhaltbare älterer Theorien über die durch eine Reihung von Höhlen erleichterte Fortpflanzung der Bewegung. Höhlen können nur auf secundäre Weise bei dem Erdbeben wirken, als Räume für Anhäufung von Dämpfen und verdichteten Gasarten. La terre, vieille de tant de siècles, sagt Gay-Lussac sehr schön (Ann. de Chimie et de Phys. T. XXII. 1823 p. 428), conserve encore une force intestinale, qui élève des montagnes (dans la croûte oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La plupart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores, excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris.

¹⁶ (S. 219.) Ueber Interferenz-Phänomene in den Erbwellen, denen der Schallwellen analog, s. Kosmos Bd. I. S. 211 und Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 379.

¹⁷ (S. 219.) Mallet on vorticose shocks and cases of twisting, im Meet. of the Brit. Assoc. in 1850 p. 33 und 49, im Admiralty Manual 1849 p. 213. (Vergl. Kosmos Bd. I. S. 212.)

¹⁸ (S. 220.) Die Moya-Regel sind 19 Jahre nach mir noch von Boussingault gesehen worden. »Des éruptions boueuses, suites du tremblement de terre, comme les éruptions de la Moya de Pelileo, qui ont enseveli des villages entiers.« (Ann. de Chim. et de Phys. T. LVIII. p. 81.)

¹⁹ (S. 221.) Ueber Versetzung von Gebäuden und Pflanzungen bei dem Erdbeben von Calabrien s. Lyell, Principles of Geology Vol. I. p. 484—491. Ueber Rettung in Spalten bei dem

großen Erdbeben von Mibamba s. meine Relat. hist. T. II. p. 642.
Als ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spalte
ist anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 1851)
in der neapolitanischen Provinz Basilicata in Barile bei Melfi
eine Henne mit beiden Füßen im Straßenpflaster eingeklemmt
gefunden wurde, nach dem Berichte von Scacchi.

²⁰ (S. 222.) Kosmos Bd. I. S. 112. Daß die durch Erd-
beben entstehenden Spalten sehr lehrreich für die Gangbildung
und das Phänomen des Verwerfens sind, indem der neuere
Gang den älterer Formation verschiebt, hat Hopkins sehr richtig
theoretisch entwickelt. Lange aber vor dem verdienstvollen Phillips
hat Werner die Altersverhältnisse des verwerfenden, durchsetzen-
den Ganges zu dem verworfenen, durchsetzten, in seiner Theorie
der Gänge (1791) gezeigt. Vergl. Report of the meeting of
the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 62.

²¹ (S. 223.) Vergl. über gleichzeitige Erschütterung des Ter-
tiär-Kalles von Cumana und Maniquarez, seit dem großen Erd-
beben von Cumana am 14 December 1796, Humboldt, Rel. hist.
T. I. p. 314, Kosmos Bd. I. S. 220; und Mallet, Meeting
of the Brit. Assoc. in 1850 p. 28.

²² (S. 224.) Abich über Daghestan, Schagdagh und Ghilan
in Poggendorff's Annalen Bd. 76. 1849 S. 157. Auch
in einem Bohrloche bei Cassendorf in Westphalen (Regier. Bezirk
Arnsberg) nahm, in Folge des sich weit erstreckenden Erdbebens
vom 29 Juli 1846, dessen Erschütterungs-Centrum man nach St.
Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, sehr genau geprüft, um
1 1/2 Procent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Zu-
leitungsflüsse geöffnet hatten (Röggerath, das Erdbeben
im Rheingebiete vom 29 Juli 1846 S. 14). Bei dem schweizer
Erdbeben vom 25 August 1851 stieg nach Charpentier's Bemerkung
die Temperatur der Schwefelquelle von Lavay (oberhalb St. Maurice
am Rhone-Ufer) von 31° auf 36°,3.

²³ (S. 224.) Zu Schemacha (Höhe 2245 Fuß), einer der vielen
meteorologischen Stationen, die unter Abich's Leitung der Fürst
Woronzow im Caucasus hat gründen lassen, wurden 1849 allein 18
Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

²⁴ (S. 224.) S. Asie centrale T. I. p. 324—329 und T. II.
p. 108—120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans

de l'Asie, verglichen mit den geognostischen Karten des Caucases und Hochlandes von Armenien von Albig, wie mit der Karte von Kleinasien (Argäus) von Peter Tschichatschef, 1853 (M o f e, Reise nach dem Ural, Altai und Kasp. Meere Bd. II, S. 576 und 597). »Du Tourfan, situé sur la pente méridionale du Thianchan, jusqu'à l'Archipel des Azores (heißt es in der Asie centrale) il y a 120° de longitude. C'est vraisemblablement la *bande de réactions volcaniques* la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 38° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier *alignement* d'arêtes, de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un *parallèle à l'équateur*, que de petits accidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (concavité Aralo-Caspienne, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet aperçu hasardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se propager également.)« Da die Stadt Khotan und die Gegend südlich vom Thian-schan die berühmtesten und ältesten Sitze des Buddhismus gewesen sind, so hat sich die buddhistische Litteratur auch schon früh und ernst mit den Ursachen der Erdbeben beschäftigt (s. Foe-koue-ki ou Relation des Royaumes Bouddiques, trad. par Mr. Abel Rémusat, p. 217). Es werden von den Anhängern des Säkramunt 8 dieser Ursachen angegeben; unter welchen ein gedrehtes Stählernes, mit Reliquen (sartra; im Sanskrit Leib bedeutend) behangenes Rad eine Hauptrolle spielt; — die mechanische Erklärung einer dynamischen Erscheinung, kaum albernere als manche unserer spät veralteten geologischen und magnetischen Nothen! Geistliche, besonders Bettelmönche (Bhikshous), haben nach einem Zusage von Alaproth auch die Macht die Erde erzittern zu machen und das unterirdische Rad in Bewegung zu setzen. Die Reisen des Fabian, des Verfassers des Foe-koue-ki, sind aus dem Anfang des fünften Jahrhunderts.

²⁵ (S. 226.) *Viajes científicos á los Andes ecuatoriales* 1849 p. 56.

²⁶ (S. 226.) *Kosmos* Bd. I. S. 214—217 und 444; Humboldt, *Rel. hist.* T. IV. chap. 14 p. 31—38. Scharfsinnige theoretische Betrachtungen von Walleet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Luft finden sich im *Meeting of the British Assoc.* in 1850 p. 41—46 und im *Admiralty Manual* 1849 p. 201 und 217. Die Thiere, welche in der Tropengegend nach meiner Erfahrung früher als der Mensch von den leiftesten Erderschütterungen beunruhigt werden, sind: Hühner, Schweine, Hunde, Esel und Crocodile (Caymanes), welche letztere plötzlich den Boden der Flüsse verlassen.

²⁷ (S. 227.) Julius Schmidt in *Möggerath* über das Erdbeben vom 29 Juli 1846 S. 23—37. Mit der Geschwindigkeit des Lissaboner Erdbebens, wie sie im Text angegeben ist, würde der Aequatorial-Umfang der Erde in ohngefähr 45 Stunden umgangen werden. Michell (*Phil. Transact.* Vol. LI. Part II. p. 572) fand für dasselbe Erdbeben vom 1 Nov. 1755 nur 50 englische miles in der Minute: d. i., statt 7464, nur 4170 Pariser Fuß in der Secunde. Ungenauigkeit der älteren Beobachtungen und Verschiedenheit der Fortpflanzungswege mögen hier zugleich wirken. — Ueber den Zusammenhang des Neptun mit dem Erdbeben, auf welchen ich im Texte (S. 229) angespielt habe, wirft eine Stelle des Proclus im Commentar zu Plato's *Cratylus* ein merkwürdiges Licht. „Der mittlere unter den drei Göttern, Poseidon, ist für alles, selbst für das Unbewegliche, Ursache der Bewegung. Als Urheber der Bewegung heißt er *Ενωδύτης*; und ihm ist unter denen, welche um das Kronische Reich gelooft, das mittlere Loos, und zwar das leicht bewegliche Meer, zugefallen. (Crenzer, *Symbolik und Mythologie* Th. III. 1842 S. 260.) Da die Atlantis des Solon und das ihr nach meiner Vermuthung verwandte Doctonien geologische Mythen sind, so werden beide durch Erdbeben zertrummerte Länder als unter der Herrschaft des Neptun stehend betrachtet und den Saturnischen Continenten entgegengesetzt. Neptun war nach Herodot (*lib. II c. 43 et 50*) eine libysche Gottheit, und in Aegypten unbekannt. Ueber diese Verhältnisse, das Verschwinden des libyschen Triton-Sees durch Erdbeben und die Meinung von der großen Seltenheit der Erderschütterungen im Nilthal,

vergl. mein Examen crit. de la Géographie] T. I. p. 171 und 179.

²⁸ (S. 230.) Die Explosionen des Sangai oder Volcan de Macas erfolgten im Mitteljalle 13⁴; s. Bisse in den Comptes-rendus de l'Acad. des Sciences T. XXXVI. 1833 p. 720. Als Beispiel von Erschütterungen, welche auf den kleinsten Raum eingeschränkt sind, hätte ich auch noch den Bericht des Grafen Larderel über die Lagont in Toscana anführen können. Die Bor oder Borsäure enthaltenden Dämpfe verkündigen ihr Dasein und ihren nahen Ausbruch auf Spalten dadurch, daß sie das Gestein umher erschüttern. (Larderel sur les établissements industriels de la production d'acide boracique en Toscane 1832 p. 15.)

²⁹ (S. 230.) Ich freue mich, zur Bestätigung dessen, was ich im Texte zu entwickeln versucht habe, eine wichtige Autorität anführen zu können. »Dans les Andes, l'oscillation du sol, due à une éruption de Volcans, est pour ainsi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'est lié à aucune éruption volcanique, se propage à des distances incroyables. Dans ce cas on a remarqué que les secousses suivaient de préférence la direction des chaînes de montagnes, et se sont principalement ressenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvemens dans le sol des Andes, et le peu de coïncidence que l'on remarque entre ces mouvemens et les éruptions volcaniques, doivent nécessairement faire presumer qu'ils sont, dans le plus grand nombre de cas, occasionnés par une cause indépendante des volcans.« Boussingault, Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 83.

³⁰ (S. 232.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1796 bis 1797, 1811 und 1812 war diese:

27 Sept. 1796 Ausbruch des Vulkans der Insel Guadalupe in den Kleinen Antillen, nach vieljähriger Ruhe;

Nov. 1796 Der Vulkan auf der Hochebene Pasto zwischen den kleinen Flüssen Guaptara und Juanambu entzündet sich und fängt an bleibend zu rauchen;

14 Dec. 1796 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Cumana;

4 Febr. 1797 Erdbeben und Zerstörung von Moabamba. An demselben Morgen verschwand plötzlich, ohne wieder zu erscheinen,

in wenigstens 48 geogr. Meilen Entfernung von Niobamba, die Rauchsäule des Vulkans von Pasto, um welchen umher keine Erderschütterung gefühlt wurde.

30 Januar 1811 Erste Erscheinung der Insel Sabrina in der Gruppe der Azoren, bei der Insel San Miguel. Die Hebung ging, wie bei der der Kleinen Kament (Santorin) und der des Vulkans von Jorullo, dem Generausbruch voraus. Nach einer ständigen Schlacken-Eruption stieg die Insel bis zu 330 Fuß über den Spiegel des Meeres empor. Es war das 3te Erscheinen und Wieder-Versinken der Insel nach Zwischenräumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811 Ueber 200 Erdstöße auf der Insel St. Vincent bis April 1812.

Dec. 1811 Zahllose Erdstöße in den Flußthälern des Ohio, Mississippi und Arkansas bis 1813. Zwischen Neu-Madrid, Little Prairie und La Saline nördlich von Cincinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dec. 1811 Ein einzelner Erdstoß in Caracas.

26 März 1812 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungskreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Bogota in 135 Meilen Entfernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort bis zur Mitte des Jahres 1813.

30 April 1812 Ausbruch des Vulkans von St. Vincent; und desselben Tages um 2 Uhr Morgens wurde ein furchtbares unterirdisches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an den Küsten von Caracas, in den Planos von Calabozo und des Rio Apure, ohne von einer Erderschütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (s. oben S. 226). Das unterirdische Getöse wurde auch auf der Insel St. Vincent gehört; aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entfernung auf dem Meere.

" (S. 233.) Humboldt, Voyage aux Regions équinoxiales. T. II. p. 376.

⁸² (S. 234.) Um zwischen den Wendekreisen die Temperatur der Quellen, wo sie unmittelbar aus den Erdschichten hervorbrennen,

mit der Temperatur größer, in offenen Canälen strömender Flüsse vergleichen zu können, stelle ich hier aus meinen Tagebüchern folgende Mittelzahlen zusammen:

Rio Ayure, Br. $7^{\circ} \frac{3}{4}$; Temp. $27^{\circ}, 2$;

Orinoco zwischen 4° und 8° Breite: $27^{\circ}, 5 - 29^{\circ}, 6$;

Quellen im Walde bei der Cataracte von Mappures, aus Granit ausbrechend: $27^{\circ}, 8$;

Cassiquiare: der Arm des Oberen Orinoco, welcher die Verbindung mit dem Amazonenstrom bildet: nur $24^{\circ}, 3$;

Rio Negro oberhalb San Carlos (kaum $1^{\circ} 53'$ nördlich vom Aequator): nur $23^{\circ}, 8$;

Rio Atabapo: $26^{\circ}, 2$ (Br. $3^{\circ} 50'$);

Orinoco nahe bei dem Eintritt des Atabapo: $27^{\circ}, 8$;

Rio grande de la Magdalena (Br. $5^{\circ} 12'$ bis $9^{\circ} 56'$): Temp. $26^{\circ}, 8$;

Amazonenfluß: südl. Br. $5^{\circ} 31'$, dem Pongo von Rentema gegenüber (Provincia Jaen de Bracamoros), kaum 1200 Fuß über der Südsee: nur $22^{\circ}, 5$.

Die große Wassermasse des Orinoco nähert sich also der mittleren Luft-Temperatur der Umgegend. Bei großen Ueberschwemmungen der Savanen erwärmen sich die gelbbraunen, nach Schwefel-Wasserstoff riechenden Wasser bis $33^{\circ}, 8$; so habe ich die Temperatur in dem mit Crocodilen angefüllten Lagartero östlich von Guayaquil gefunden. Der Boden erhitzt sich dort, wie in seichten Flüssen, durch die in ihm von den einfallenden Sonnenstrahlen erzeugte Wärme. Ueber die mannigfaltigen Ursachen der geringeren Temperatur des im Licht-Mesler coffeebraunen Wassers des Rio Negro; wie der weißen Wasser des Cassiquiare (stets bedeckter Himmel, Regenmenge, Ausdünstung der dichten Wäldungen, Mangel heißer Sandstrecken an den Ufern) s. meine Fluß-Schiffahrt in der Relat. hist. T. II. p. 463 und 509. Im Rio Guancabamba oder Chamaya, welcher nahe bei dem Pongo de Rentema in den Amazonenfluß fällt, habe ich die Temperatur gar nur $19^{\circ}, 8$ gefunden, da seine Wasser mit ungeheurer Schnelligkeit aus dem hohen See Simicocha von der Cordillere herabkommen. Auf meiner 52 Tage langen Flußfahrt aufwärts den Magdalena-Stream von Mahates bis Honda habe ich durch mehrfache Beobachtungen deutlichst erkannt, daß ein Steigen des Wasserspiegels

Stunden lang durch eine Erniedrigung²³ der Fluß-Temperatur sich vorhervorverkündigt. Die Erstältung des Stromes tritt früher ein, als die kalten Bergwasser aus den der Quelle nahen Paramos herabkommen. Wärme und Wasser bewegen sich, so zu sagen, in entgegengesetzter Richtung und mit sehr ungleicher Geschwindigkeit. Als bei Badilla's die Wasser plötzlich stiegen, sank lange vorher die Temperatur von 27° auf 23°, 5. Da bei Nacht, wenn man auf einer niedrigen Sandinsel oder am Ufer mit allem Gepäck gelagert ist, ein schnelles Wachsen des Fußes Gefahr bringen kann, so ist das Auffinden eines Vorzeichens des nahen Flußstiegs (der avenida) von einiger Wichtigkeit. — Ich glaube in diesem Abschnitte von den Thermalquellen aufs neue daran erinnern zu müssen, daß in diesem Werke vom Kosmos, wo nicht das Gegentheil bestimmt ausgedrückt ist, die Thermometer-Grade immer auf die hunderttheilige Scale zu beziehen sind.

²³ (S. 234.) Leopold von Buch, *physikalische Beschreibung der canarischen Inseln* S. 8; Poggenдорff's *Annalen* Bd. XII. S. 403; *Bibliothèque britannique, Sciences et Arts* T. XIX. 1802 p. 263; Wahlenberg *de Veget. et Clim. in Helvetia septentrionali observatis* p. LXXXVIII und LXXXIV; derselbe, *Flora Carpathica* p. XCIV und in *Silbert's Annalen* Bd. XII. S. 115; Humboldt in den *Mém. de la Soc. d'Arcueil* T. III. (1817) p. 599.

²⁴ (S. 234.) De Gasparin in der *Bibliothèque univ., Sciences et Arts* T. XXXVIII. 1828 p. 54, 113 und 254; *Mém. de la Société centrale d'Agriculture* 1825 p. 178; Schoum, *Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie* Vol. I. 1839 p. 133—195; Thürmann *sur la température des sources de la chaîne du Jura, comparée à celle des sources de la plaine suisse, des Alpes et des Vosges*, im *Annuaire météorologique de la France pour 1830* p. 258—268. — De Gasparin theilt Europa in Rücksicht auf die Frequenz der Sommer- und Herbst-Negen in zwei sehr contrastirende Regionen. Ein reiches Material ist enthalten in Rámö, *Lehrbuch der Meteorologie* Bd. I. S. 449—506. Nach Dove (in *Poggend. Ann.* Bd. XXXV. S. 376) fallen in Italien „an Orten, denen nördlich eine Gebirgskette liegt, die Marima der Curven der monatlichen Negenmengen auf März und November; und da, wo das

Gebirge südlich liegt, auf April und October.“ Die Gesamtheit der Regen Verhältnisse der gemäßigten Zone kann unter folgenden allgemeinen Gesichtspunkt zusammengefaßt werden: „die Winter-Regenzeit in den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir uns von diesen entfernen, immer mehr in zwei, durch schwächere Niederschläge verbundene Maxima aus einander, welche in Deutschland in einem Sommer-Maximum wieder zusammenfallen: wo also temporäre Regenlosigkeit vollkommen aufhört.“ Vergl. den Abschnitt Geothermik in dem vortrefflichen Lehrbuche der Geognosie von *Naumann* Bb. I. (1850) S. 41–73.

³⁵ (S. 235.) Vergl. *Kosmos* Bb. IV. S. 45.

³⁶ (S. 237.) Vergl. *Kosmos* Bb. I. S. 182 und 427 (Anm. 9), Bb. IV. S. 40 und 166 (Anm. 41).

³⁷ (S. 238.) *Kosmos* Bb. IV. S. 37.

³⁸ (S. 238.) *Mina de Guadalupe, eine der Minas de Chota, a. a. D.* S. 41.

³⁹ (S. 238.) *Humboldt, Ansichten der Natur* Bb. II. S. 323.

⁴⁰ (S. 238.) Bergwerk auf der großen Fleuß im Moll-Thale der Tauern; s. *Hermann und Adolph Schlagintweit, Untersuch. über die physikalische Geographie der Alpen* 1850 S. 242–273.

⁴¹ (S. 240.) Derselben Verfasser in ihrer Schrift: *Monte Rosa* 1853 Cap. VI S. 212–225.

⁴² (S. 241.) *Humboldt, Kleinere Schriften* Bb. I. S. 139 und 147.

⁴³ (S. 241.) *A. a. D.* S. 140 und 203.

⁴⁴ (S. 244.) Ich weiche hier von der Meinung eines mir sehr befreundeten und um die tellurische Wärme-Vertheilung höchst verdienten Physikers ab. S. über die Ursach der warmen Quellen von *Leuck und Warmbrunn Bischof, Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie* Bb. I. S. 127–133.

⁴⁵ (S. 244.) S. über diese, von *Dureau de la Malle* aufgeführte Stelle *Kosmos* Bb. I. S. 231–232 und 448 (Anm. 79). »Est autem, sagt der heil. Patricius, res supra firmamentum caeli, et subter terram ignis atque aqua; et quae supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero infra, abyssorum suscepit; ex quibus ad generis humani

usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaturiunt. Ex hisdem quoque et thermae existunt: quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos mente, *frigidiores*; quae vero *propius* admodum, *ferventes* fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout majore ab igne intervallo sunt disjunctae.« So lauten die Worte in der Sammlung: Acta primorum Martyrum, opera et studio Theodoric Ruinart, ed. 2. Amstelædami 1713 fol. p. 555. Nach einem andern Berichte (A. S. Mazochii in vetus marmoreum sanctae Neapolitanae Ecclesiae Kalendarium commentarius Vol. II. Neap. 1744. 4° p. 385) entwickelte der heil. Patricius vor dem Justus Consularis ohngefähr dieselbe Theorie der Erdwärme; aber an dem Ende der Rede ist die kalte Hölle deutlicher bezeichnet: Nam quae longius ab igne subterraneo absunt, Dei optimi providentia, frigidiores erumpunt. At quae propiores igni sunt, ab eo servefactae, intolerabili calore praeditae promuntur foras. Sunt et alicubi tepidae, quippe non parum sed longiuscule ab eo igne remotae. Atqui ille infernus ignis impiarum est animarum carnificina; non secus ac subterraneus frigidissimus gurgis, in glaciei glebas concretus, qui Tartarus nuncupatur.« — Der arabische Name hammâm el-enf bedeutet: Nasenbäder; und ist, wie schon Temple bemerkt hat, von der Gestalt eines benachbarten Vorgebirges hergenommen: nicht von einer günstigen Einwirkung, welche dieses Thermalwasser auf Krankheiten der Nase ausübte. Der arabische Name ist von den Berichterstattern mannigfach gewandelt worden: hammam l'enf oder Lif, Emmamelif (Peyssonel), la Mamelif (Desfontaines). Vergl. Gumprecht, die Mizeralquellen auf dem Festlande von Africa (1851) S. 140—144.

“ (S. 245.) Humboldt, Essai polit. sur la Nouv. Espagne, 2^{me} éd. T. III. (1827) p. 190.

“ (S. 246.) Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 98; Kosmos Bd. I. S. 230. Die heißen Quellen von Karlsbad verdanken ihren Ursprung auch dem Granit; Leop. von Buch in Poggend. Ann. Bd. XII. S. 416: ganz wie die von Joseph Hooker besuchten heißen Quellen von Momay in Tibet, die 15000 Fuß hoch über dem Meere mit 46° Wärme ausbrechen, nahe bei Changothang (Himalayan Journals Vol. II. p. 133).

²⁸ (S. 246.) Boussingault, *Considerations sur les eaux thermales des Cordillères*, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LII. 1833 p. 183—190.

²⁹ (S. 247.) Captain Newbold on the temperature of the wells and rivers in India and Egypt (in den *Philos. Transact.* for 1845 P. I. p. 127).

³⁰ (S. 248.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island, mit besonderer Rücksicht auf vulkanische Erscheinungen, 1847 S. 128—132; Bunsen und Desclotieaur in den *Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences* T. XXIII. 1846 p. 935; Bunsen in den *Annalen der Chemie und Pharmacie* Bd. LXII. 1847 S. 27—45. Schon Lottin und Robert hatten ergründet, daß die Temperatur des Wasserstrahls im Geysir von unten nach oben abnehme. Unter den 40 kochhaltigen Sprudelquellen, welche dem Großen Geysir und Strokkir nahe liegen, führt eine den Namen des Kleinen Geysirs. Ihr Wasserstrahl erhebt sich nur zu 20 bis 30 Fuß. Das Wort Kochbrunnen ist dem Worte Geysir nachgebildet, das mit dem isländischen giosa (kochen) zusammenhängen soll. Auch auf dem Hochlande von Tibet findet sich nach dem Bericht von Esena de Kôrös bei dem Alpensee Napham ein Geysir, welcher 12 Fuß hoch spießt.

³¹ (S. 249.) In 1000 Theilen findet in den Quellen von Gastein Trommsdorf nur 0,303; Löwig in Pfeffers 0,291; Longchamp in Lutetia nur 0,236 fire Bestandtheile: wenn dagegen in 1000 Theilen des gemeinen Brunnenwassers in Bern 0,478; im Carlsbader Sprudel 5,459; in Wiesbaden gar 7,454 gefunden werden. *Stuber, physikal. Geogr. und Geologie*, 2te Ausg. 1847, Cap. I. S. 92.

³² (S. 249.) «Les eaux chaudes qui sourdent du granite de la Cordillère du littoral (de Venezuela), sont presque pures; elles ne renferment qu'une petite quantité de silice en dissolution, et du gaz acide hydrosulfurique mêlé d'un peu de gaz azote. Leur composition est identique avec celle qui résulterait de l'action de l'eau sur le sulfure de silicium.» (*Annales de Chimie et de Phys.* T. LII. 1833 p. 189.) Ueber die große Menge von Stickstoff, die der warmen Quelle von Orense (68°) beigemischt ist, s. Maria Rubio, *Tratado de las Fuentes minerales de España* 1853 p. 331.

³⁰ (S. 248.) Sartorius von Waltershausen, Skizze von Island S. 125.

³¹ (S. 249.) Der ausgezeichnete Chemiker Morechini zu Rom hatte den Sauerstoff, welcher in der Quelle von Nocera (2100 Fuß über dem Meere liegend) enthalten ist, zu 0,40 angegeben; Gay-Lussac fand die Sauerstoff-Menge (26 Sept. 1805) genau nur 0,299. In den Meteorwassern (Regen) hatten wir früher 0,31 Sauerstoff gefunden. — Vergl. über das den Säuerlingen von Neris und Bourbon l'Archambault beigemischte Stickstoffgas die älteren Arbeiten von Anglada und Longchamp (1834), und über Kohlensäure-Exhalationen im allgemeinen Bischof's vortreffliche Untersuchungen in seiner chem. Geologie Bd. I. S. 243—350.

³² (S. 249.) Bunsen in Poggenborff's Annalen Bd. 83. S. 257; Bischof, Geologie Bd. I. S. 271.

³³ (S. 250.) Liebig und Bunsen, Untersuchung der Nachenzer Schwefelquellen, in den Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. 79. (1851) S. 101. In den chemischen Analysen von Mineralquellen, die Schwefel-Natrium enthalten, werden oft kohlensaures Natron und Schwefel-Wasserstoff aufgeführt, indem in denselben Wassern überschüssige Kohlensäure vorhanden ist.

³⁴ (S. 250.) Eine dieser Cascaden ist abgebildet in meinen Vues des Cordillères Pl. XXX. Ueber die Analyse der Wasser des Rio Vinagre s. Boussingault in den Annales de Chimie et de Phys. 2^e Serie T. LII. 1833 p. 397, und eben daselbst Dumas, 3^{me} Série T. XVIII. 1846 p. 503; über die Quelle im Paramo de Ruiz Joaquín Acosta, Viajes científicos á los Andes ecuatoriales 1849 p. 89.

³⁵ (S. 251.) Die Beispiele veränderter Temperatur in den Thermen von Mariara und las Trincheras leiten auf die Frage: ob das Styr-Wasser, dessen so schwer zugängliche Quelle in dem wilden aroanischen Alpengebirge Artadiens bei Nonátris, im Stadtgebiete von Phencos, liegt, durch Veränderung in den unterirdischen Zuleitungs-Spalten seine schädliche Eigenschaft eingebüßt hat? oder ob die Wasser der Styr nur bisweilen dem Wanderer durch ihre eisige Kälte schädlich gewesen sind? Vielleicht verdanken sie ihren, noch auf die jetzigen Bewohner Artadiens übergegangenen, bösen Ruf nur der schauerlichen Wildheit und Dede der Gegend, wie der Mythe des Ursprungs aus dem Tartarus. Einem jungen kenntniß-

vollen Philologen, Theodor Schwab, ist vor wenigen Jahren gelungen, mit vieler Anstrengung bis an die Quellwand vorzudringen, wo die Quelle herabträufelt: ganz w. Hermer, Hesiodus und Herodot sie bezeichnen. Er hat von dem, überaus kalten und dem Gesehmack nach sehr reinen, Gekirgenwasser getrunken, ohne irgend eine nachtheilige Wirkung zu verspüren. (Schwab, Arabien, seine Natur und Geschichte, 1852 S. 15—20.) Im Alterthum wurde behauptet, die Kälte der Styr-Wasser sprengte alle Gefäße, nur den Huf des Eisls nicht. Die Styr-Sagen sind gewiß uralt, aber die Nachricht von der giftigen Eigenschaft der Styr-Quelle scheint sich erst zu den Zeiten des Aristoteles recht verbreitet zu haben. Nach einem Zeugniß des Antigonus aus Censorius (Hist. Arab. § 174) soll sie besonders umständlich in einem für uns verloren gegangenen Buche des Theophrastus enthalten gewesen sein. Die verläumberische Fabel von der Vergiftung Alexanders durch das Styr-Wasser, welches Aristoteles dem Cassander durch Antipater habe zukommen lassen, ist von Plutarch und Arrian widerslegt; von Vitruvius, Justin und Quintus Curtius, doch ohne den Stagiriten zu nennen, verbreitet worden. (Stahr, Aristotelia Th. I. 1830 S. 137—140.) Plinius (XXX, 53) sagt etwas zweideutig: magna Aristotelis infamia excogitatum. Vergl. Ernst Curtius, Peloponnesus (1851) Bd. I. S. 194—196 und 212; St. Croix, Examen crit. des anciens historiens d'Alexandre p. 496. Eine Abbildung des Styr-Falles, aus der Ferne gezeichnet, enthält Fiedler's Reise durch Griechenland Th. I. S. 400.

“(S. 252.) »Des gîtes métallifères très importants, les plus nombreux peut-être, paraissent s'être formés par voie de dissolution, et les filons concrétionnés n'être autre chose que d'immenses canaux plus ou moins obstrués, parcourus autrefois par des eaux thermales incrustantes. La formation d'un grand nombre de minéraux qu'on rencontre dans ces gîtes, ne suppose pas toujours des conditions ou des agents très éloignés des causes actuelles. Les deux élémens principaux des sources thermales les plus répandues, les sulfures et les carbonates alcalins, m'ont suffi pour reproduire artificiellement, par des moyens de synthèse très simples, 29 espèces minérales distinctes, presque toutes cristallisées, appartenant aux métaux natifs (argent, cuivre et

• n unen Corr.
min² us en lue
- 37

au fer oligiste, au fer, nickel, zinc et manganèse carbonates; au sulfate de Laryte, à la pyrite, malachite, pyrite cuivreuse; au cuivre sulfuré, à l'argent rouge, arsenical et antimonial On se rapproche le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible, au moyen des agents chimiques naturels les plus répandus, et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale a concentré les restes de cette activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie.» H. de Senarmont sur la formation des minéraux par la voie humide, in den *Annales de Chimie et de Physique*, 3^{me} Série T. XXXII. 1851 p. 234. (Vergl. auch Élie de Beaumont sur les émanations volcaniques et métallifères, im *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^{me} Série T. XV. p. 129.)

60 (S. 252.) „Um die Abweichungs-Größe der mittleren Quellen-Temperatur von dem Luftmittel zu ergründen, hat Herr Dr. Eduard Hallmann an seinem früheren Wohnorte Marienberg bei Boppard am Rhein die Luftwärme, die Regenmengen und die Wärme von 7 Quellen 5 Jahre lang, vom 1 December 1845 bis 30 November 1850, beobachtet, und auf diese Beobachtungen eine neue Bearbeitung der Temperatur-Verhältnisse der Quellen gegründet. In dieser Untersuchung sind die Quellen von völlig beständiger Temperatur (die rein geologischen) ausgeschlossen. Gegenstand der Untersuchung sind dagegen, alle die Quellen gewesen, die eine Veränderung ihrer Temperatur in der Jahresperiode erleiden. Die veränderlichen Quellen zerfallen in zwei natürliche Gruppen:

1) rein meteorologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich nicht durch die Erdwärme erhöht ist. Bei diesen Quellen ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel abhängig von der Vertheilung der Jahres Regenmenge auf die 12 Monate. Diese Quellen sind im Mittel kälter als die Luft, wenn der Regen-Anteil der vier kalten Monate December bis März mehr als 33½ Procent beträgt; sie sind im Mittel wärmer als die Luft, wenn der Regen-Anteil der vier warmen Monate Juli bis October mehr als 33½ Procent beträgt. Die negative oder positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel ist desto größer, je größer der Regen-Ueberschuß des genannten kalten oder warmen Jahres-

drittels ist. Diejenigen Quellen, bei welchen die Abweichung des Mittels vom Luftmittel die geschliche, d. h. die größte, kraft der Regen-Vertheilung des Jahres mögliche, ist, werden rein meteorologische Quellen von unentstelltem Mittel genannt; diejenigen aber, bei welchen die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel durch störende Einwirkung der Luftwärme in den regenfreien Zeiten verkleinert ist, heißen rein meteorologische Quellen von angenähertem Mittel. Die Annäherung des Mittels an das Luftmittel entsteht entweder in Folge der Fassung: besonders einer Leitung, an deren unterem Ende die Wärme der Quelle beobachtet wurde; oder sie ist die Folge eines oberflächlichen Verlaufs und der Mäuertheit der Quell-Adern. In jedem der einzelnen Jahre ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel bei allen rein meteorologischen Quellen gleichnamig; sie ist aber bei den angenäherten Quellen kleiner als bei den unentstellten; und zwar desto kleiner, je größer die störende Einwirkung der Luftwärme ist. Von den Marienberger Quellen gehören 4 der Gruppe der rein meteorologischen an; von diesen 4 ist eine in ihrem Mittel unentstellt, die drei übrigen sind in verschiedenen Graden angenähert. Im ersten Beobachtungsjahre herrschte der Regen-Anteil des kalten Drittels vor, und alle vier Quellen waren in ihrem Mittel kälter als die Luft. In den folgenden vier Beobachtungsjahren herrschte der Regen-Anteil des warmen Drittels vor, und in jedem derselben waren alle vier Quellen in ihrem Mittel wärmer als die Luft; und zwar war die positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel desto größer, je größer in einem der vier Jahre der Regen-Überschuß des warmen Drittels war.“

„Die von Leopold von Buch im Jahre 1825 aufgestellte Ansicht, daß die Abweichungs-Größe des Quellmittels vom Luftmittel von der Regen-Vertheilung in der Jahresperiode abhängen müsse, ist durch Hallmann wenigstens für seinen Beobachtungsort Marienberg, im rheinischen Grauwacken-Gebirge, als vollständig richtig erwiesen worden. Nur die rein meteorologischen Quellen von unentstelltem Mittel haben Werth für die wissenschaftliche Climatologie; diese Quellen werden überall aufzusuchen, und einerseits von den rein meteorologischen mit angenähertem Mittel, andererseits von den meteorologisch-geologischen Quellen zu unterscheiden sein.

2) Meteorologisch-geologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich durch die Erdwärme erhöht ist. Diese Quellen sind Jahr aus Jahr ein, die Regen-Vertheilung mag sein, wie sie wolle, in ihrem Mittel wärmer als die Luft (die Wärme-Veränderungen, welche sie im Laufe des Jahres zeigen, werden ihnen durch den Boden, durch den sie fließen, mitgetheilt). Die Größe, um welche das Mittel einer meteorologisch-geologischen Quelle das Luftmittel übertrifft, hängt von der Tiefe ab, bis zu welcher die Meteorwasser in das beständig temperirte Erd-Innere hinabgesunken sind, ehe sie als Quelle wieder zum Vorschein kommen; diese Größe hat folglich gar kein climatologisches Interesse. Der Climatologe muß aber diese Quellen kennen, damit er sie nicht fälschlich für rein meteorologische nehme. Auch die meteorologisch-geologischen Quellen können durch eine Fassung oder Leitung dem Luftmittel angenähert sein. — Die Quellen wurden an bestimmten, festen Tagen beobachtet, monatlich 4- bis 5mal. Die Meereshöhe, sowohl des Beobachtungsortes der Luftwärme, als die der einzelnen Quellen, ist sorgfältig berücksichtigt worden."

Dr. Hallmann hat nach Beendigung der Bearbeitung seiner Marienberger Beobachtungen den Winter von 1852 bis 1853 in Italien zugebracht, und in den Apenninen neben gewöhnlichen Quellen auch abnorm kalte gefunden. So nennt er „diejenigen Quellen, welche erweislich Kälte aus der Höhe herabbringen. Diese Quellen sind für unterirdische Abflüsse hoch gelegener offener Seen oder unterirdischer Wasser-Ansammlungen zu halten, aus denen das Wasser in Masse sehr rasch in Spalten und Klüften herabstürzt, um am Fuße des Berges oder Gebirgszuges als Quelle hervorzubringen. Der Begriff der abnorm kalten Quellen ist also dieser: sie sind für die Höhe, in welcher sie hervorkommen, zu kalt; oder, was das Sachverhältniß besser bezeichnet: sie kommen für ihre niedrige Temperatur an einer zu tiefen Stelle des Gebirges hervor."

"(S. 253.) Humboldt, *Asie centr.* T. II. p. 58. Ueber die Gründe, welche es mehr als wahrscheinlich machen, daß der Caucasus, der zu $\frac{5}{7}$ seiner Länge zwischen dem Kasbeg und Elburuz OSO-WNW im mittleren Parallel von 42° 50' streicht, die Fortsetzung der vulkanischen Spalte des Asferah (Altagh) und Rhtan-schan sei; s. a. a. O. p. 54-61. Beide, Asferah und Rhtan-schan, oscilliren zwischen den Parallelen von 40° $\frac{1}{2}$ und 43°. Die

große aralo-caspische Senkung, deren Flächeninhalt durch Struve nach genauen Messungen das Areal von ganz Frankreich um fast 1630 geographische Quadratmeilen übersteigt (a. a. O. p. 309—312), halte ich für älter als die Hebungen des Altai und Thian-schan. Die Hebungsrippe der letztgenannten Gebirgskette hat sich durch die große Niederung nicht fortgepflanzt. Erst westlich von dem caspischen Meere findet man sie wieder, mit einiger Abänderung in der Richtung, als Caucasus-Kette; aber mit allen trachytischen und vulkanischen Erscheinungen. Dieser geognostische Zusammenhang ist auch von Abich anerkannt und durch wichtige Beobachtungen bestätigt worden. In einem Aufsatze über den Zusammenhang des Thian-schan mit dem Caucasus, welchen ich von diesem großen Geognosten besitze, heißt es ausdrücklich: „Die Häufigkeit und das entscheidende Vorherrschende eines über das ganze Gebiet (zwischen dem Pontus und caspischen Meere) verbreiteten Systems von parallelen Dislocations- und Erhebungs-Linien (nahe von Ost in West) führt die mittlere Achsenrichtung der großen latitudinalen central-asiatischen Massen-Erhebungen auf das bestimmteste westlich vom Kosovort- und Bolor-Systeme zum caucasischen Isthmus hinüber. Die mittlere Streichungs-Richtung des Caucasus SO—NW ist in dem centralen Theile des Gebirges OSO—WNW, ja bisweilen völlig O—W wie der Thian-schan. Die Erhebungs-Linien, welche den Ararat mit den trachytischen Gebirgen Dzerindagh und Kargadassar bei Erzerum verbinden, und in deren südlicher Parallele der Argäus, Sepandagh und Sabalan sich an einander reihen; sind die entschiedensten Ausdrücke einer mittleren vulkanischen Achsenrichtung, d. h. des durch den Caucasus westlich verlängerten Thian-schan. Viele andere Gebirgsrichtungen von Central-Asien kehren aber auch auf diesem merkwürdigen Raume wieder, und stehen, wie überall, in Wechselwirkung zu einander, so daß sie mächtige Vergnotten und Maxima der Berg-Aufschwellung bilden.“ — Plinius (VI, 17) sagt: Persae appellavero Caucasum montem Graucasim (var. Graucasum, Groucasim, Grocasum), hoc est nive candidum; worin Vahlen die Sanskritwörter kās glänzen und gravan Feld zu erkennen glaubte. (Veral, meine Asie centrale T. I. p. 109.) Wenn etwa der Name Graucasus in Caucasus verstummelt wurde, so konnte allerdings, wie

Klause in seinen Untersuchungen über die Wanderungen der Io
 sagt (Rheinisches Museum für Philologie Jahrg. III. 1845
 S. 293), ein Name, „in welchem jede seiner ersten Silben den
 Griechen den Gedanken des Brennens erregte, einen Brand-
 berg bezeichnen, an den sich die Geschichte des Feuerbrenners
 (Feuerzünders, *αἰπράς*) leicht poetisch wie von selbst anknüpfte.“
 Es ist nicht zu läugnen, daß Mythen visuellen durch Namen ver-
 anlaßt werden; aber die Entstehung eines so großen und wichtigen
 Mythos, wie der typhonisch-caucasische, kann doch wohl nicht aus
 der zufälligen Klangähnlichkeit in einem mißverstandenen Gebirgs-
 namen hergeleitet sein. Es giebt bessere Argumente, deren auch
 Klause eines erwähnt. Aus der sachlichen Zusammenstellung von
 Typhon und Caucasus, und durch das ausdrückliche Zeugniß
 des Pherecydes von Syros (zur Zeit der 8ten Olympiade)
 erhellt, daß das östliche Weltende für ein vulkanisches
 Gebirge galt. Nach einer der Ewolien zum Apollonius (Scho-
 lia in Apoll. Rhod. ed. Schaefferi 1813 v. 1210 p. 624)
 sagt Pherecydes in der Theogonie: „daß Typhon, verfolgt, zum
 Caucasus floh und daß dort der Berg brannte (oder in Brand ge-
 rieth); daß Typhon von da nach Italien flüchtete, wo die Insel Pithe-
 cusa um ihn herumgeworfen (gleichsam herumgegossen) wurde.“ Die
 Insel Pithecia ist aber die Insel Menaria (heut Ischia), auf welcher
 der Epomeus (Ερπον) nach Julius Obsequens 93 Jahre vor unserer
 Zeitrechnung, dann unter Titus, unter Diocletian und zuletzt, nach
 der genauen Nachricht des Colomco Giadoni von Lucca, zu derselben
 Zeit Priors von Santa Maria Novella, im Jahr 1302 Feuer und
 Laven auswarf. „Es ist seltsam“, schreibt mir der tiefe Kenner
 des Alterthums, Böckh, „daß Pherecydes den Typhon vom Cau-
 casus fliehen läßt, weil er brannte, da er selbst der Urheber der
 Erdbrände ist; daß aber sein Aufenthalt im Caucasus auf der
 Vorstellung vulkanischer Eruptionen daselbst beruht, scheint auch
 mir unläugbar.“ Apollonius der Rhodier, wo er (Apollon.
 Rhod. Argon. lib. II v. 1212—1217 ed. Beck) von der Geburt
 des colchischen Drachen spricht, versteht ebenfalls in den Caucasus
 den Fels des Typhon, an welchem dieser von dem Blitze des
 Kroniden Zeus getroffen wurde. — Mögen immer die Lavaströme
 und Kraterfeuern des Hochlandes Kels, die Eruptionen des Ararat
 und Eburuz, oder die Obsidian- und Bimsstein-Ströme aus den

alten Kratern des Matarbaach in eine vor-historische Zeit fallen; so kurren doch die vielen hundert Flammen, welche noch heute im Caucasus auf Bergen von sieben bis achttausend Fuß Höhe wie auf weiten Ebenen in Erdspalten an brechen, Grund genug gewesen sein, um das ganze caucasische Gebirgsland für einen typhonischen Sitz des Feuers zu halten.

²² (S. 255.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 511 und 513. Ich habe schon darauf aufmerksam gemacht (T. II. p. 211), daß Edrisi der Feuer von Baku nicht erwähnt: da sie doch schon 200 Jahre früher, im 10ten Jahrhundert, Masudi Cori beddin weitläufig als ein Refala-Land beschreibt, d. h. reich an brennenden Naphta-Brünnen. (Vergl. Frähen, Ibn Fozlan p. 245, und über die Etymologie des medischen Wortes Naphta Asiat. Journal Vol. XIII. p. 121.)

²³ (S. 256.) Vergl. Moench von Engelhardt und Fried. Parrot, *Reise in die Krim und den Kaukasus* 1815 Th. I. S. 71 mit Göbel, *Reise in die Steppen des südlichen Russlands* 1838 Th. I. S. 213–253, Th. II. S. 133–141.

²⁴ (S. 256.) Paven de l'Acide borique des Saffroni de la Toscane, in den *Annales de Chimie et de Physique*, 3^{me} Serie T. I. 1841 p. 247–253; Bischof, *Chem. u. physik. Geologie* Bd. I. S. 669–691; *Etablissements industriels de l'acide boracique en Toscane* par le Comte de Lardere p. 8.

²⁵ (S. 256.) Sir Robert Imper Murchison on the vents of hot Vapour in Tuscany 1839 p. 7. (Vergl. auch die früheren geognostischen Beobachtungen von Hoffmann in Karsten's und Dechen's Archiv für Mineral. Bd. XIII. 1839 S. 19.) Lazzaroni Tozzetti behauptet nach älteren, aber glaubwürdigen Traditionen, daß einige dieser den Ausbruchort immerdar verändernden Porcellane-Quellen einst bei Nacht seien leuchtend (entzündet) gesehen worden. Um das geognostische Interesse für die Betrachtungen von Murchison und Pareto über die vulkanischen Beziehungen der Serpentin-Formation in Italia zu erhöhen, erinnere ich hier daran, daß die seit mehreren tausend Jahren brennende Flamme der kleinasiatischen Chimära (bei der Stadt Delikisch, dem alten Phaselis, in Lycien, an der Mündung des Golfs von Adalia) ebenfalls aus einem Hügel am Abhange des

II

Solimandagh aufsteigt, in welchem man anstehenden Serpentin und Blöcke von Kalkstein gefunden hat. Etwas südlicher, auf der kleinen Insel Grambusa, sieht man den Kalkstein auf dunkelfarbigem Serpentin aufgelagert. S. die inhaltsreiche Schrift des Admiral Beaufort, *Survey of the coasts of Karamania* 1818 p. 40 und 48: deren Angaben durch die so eben (Mai 1854) von einem sehr begabten Künstler, Albrecht Berg, heimgebrachten Gebirgsarten vollkommen bestätigt werden. (Pierre de Tschihatcheff, *Asie mineure* 1853 T. I. p. 407.)

⁶⁶ (S. 257.) Bischof a. a. D. S. 682.

⁶⁷ (S. 257.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 123; Dunsen „über die Proceße der vulkanischen Gesteinsbildungen Islands“ in *Voggenb. Annalen* Bd. 83. S. 257.

⁶⁸ (S. 257.) Waltershausen a. a. D. S. 118.

⁶⁹ (S. 259.) Humboldt et Gay-Lussac, *Mém. sur l'analyse de l'air atmosphérique* im *Journal de Physique*, par L'ampère T. LX. an 13 p. 151 (vergl. meine kleineren Schriften Bd. I. S. 346).

⁷⁰ (S. 259.) »C'est avec émotion que je viens de visiter un lieu que vous avez fait connaître il y a cinquante ans. L'aspect des petits Volcans de Turbaco est tel que vous l'avez décrit: c'est le même luxé de la végétation, le même nombre et la même forme des cônes d'argile, la même éjection de matière liquide et boueuse; rien n'est changé, si ce n'est la nature du gaz qui se dégage. J'avais avec moi, d'après les conseils de notre ami commun, Mr. Boussingault, tout ce qu'il fallait pour l'analyse chimique des émanations gazeuses, même pour faire un mélange frigorifique dans le but de condenser la vapeur d'eau, puisqu'on m'avait exprimé le doute, qu'avec cette vapeur on avait pu confondre l'azote. Mais cet appareil n'a été aucunement nécessaire. Dès mon arrivée aux *Volcancitos* l'odeur prononcée de bitume m'a mis sur la voie, et j'ai commencé par allumer le gaz sur l'orifice même de chaque petit cratère. On aperçoit même aujourd'hui à la surface du liquide qui s'élève par intermittence, une mince pellicule de pétrole. Le gaz recueilli brûle tout entier, sans résidu d'azote (?) et sans déposer du soufre (au contact de l'atmosphère). Ainsi la nature du

phénomène a complètement changé depuis votre voyage, à moins d'admettre une erreur d'observation, justifiée par l'état moins avancé de la chimie expérimentale à cette époque. Je ne doute plus maintenant que la grande éruption de *Galera Zamba*, qui a éclairé le pays dans un rayon de cent kilomètres, ne soit un phénomène de *Salses*, développé sur une grande échelle, puisqu'il y existe des centaines de petits cônes, vomissant de l'argile salée, sur une surface de plus de 400 lieues carrées. — Je me propose d'examiner les produits gazeux des cônes de *Tubarà*, qui sont les *Salses* les plus éloignées de vos *Volcanillos* de *Turbaco*. D'après les manifestations si puissantes qui ont fait disparaître une partie de la péninsule de *Galera Zamba*, devenue une île, et après l'apparition d'une nouvelle île, soulevée du fond de la mer voisine en 1848 et disparue de nouveau, je suis porté à croire que c'est près de *Galera Zamba*, à l'ouest du Delta du Rio Magdalena, que se trouve le principal foyer du phénomène des *Salses* de la Province de Carthagène. (Aus einem Briefe des Obersten Acosta an H. v. H., Turbaco d. 21 Dec. 1850.) — Vergl. auch Mosquera, Memoria politica sobre la Nueva Granada 1852 p. 73; und Lionel Stæbner, the Isthmus of Darien p. 48.

²¹ (S. 260.) Ich habe auf meiner ganzen amerikanischen Expedition streng den Rath Baugelin's befolgt, unter dem ich einige Zeit vor meinen Reisen gearbeitet: das Detail jedes Versuchs an demselben Tage niederzuschreiben, und aufzubewahren. Aus meinen Tagebüchern vom 17 und 18 April 1801 schreibe ich hier folgendes ab: „Da demnach das Gas nach Versuchen mit Phosphor und nitrossem Gas kaum 0,01 Sauerstoff, mit Kaltwasser nicht 0,02 Kohlensäure zeigte; so frage ich mich, was die übrigen 97 Hunderttheile sind. Ich vermutete zuerst, Kohlen- und Schwefel-Wasserstoff; aber im Contact mit der Atmosphäre sieht sich an die kleinen Kraterländer kein Schwefel ab, auch war kein Geruch von geschwefeltem Wasserstoffgas zu spüren. Der problematische Theil könnte reiner Stickstoff zu sein, da, wie oben erwähnt, eine brennende Kerze nichts entzündete; aber ich weiß aus der Zeit meiner Analysen der Grubenwetter, daß ein von aller Kohlenstoffsäure freies, leichtes Wasserstoffgas, welches bloß an der Firste eines Stollens stand, sich auch nicht entzündete, sondern das

⁷² (S. 261.) Humboldt, *Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique Pl. XLI p. 239.* Die schöne Zeichnung der Volcancitos de Turbaco, nach welcher die Kupfertafel gestochen wurde, ist von der Hand meines damaligen jungen Reisegefährten, Louis de Nicar. — Ueber das alte Taruaco in der ersten Zeit der spanischen Conquista s. Herrera, Dec. I. p. 251.

[illegible]

xx ~~Catania~~ ^{Wien, 1877}
Fwelches ~~Wien, 1877~~
Limosina (Catania) bei
Catania + ~~Wien, 1877~~ ^{Wien, 1877}

Cerro Cuello das Nivellement barométr. No. 206 in meinen Observ. astron. Vol. I. p. 311.

⁸⁰ (S. 266.) »L'existence d'une source de naphte, sortant au fond de la mer d'un micaschiste grenatiforme, et répandant, selon l'expression d'un historien de la *Conquista*, Oviedo, une »liqueur résineuse, aromatique et médicinale«; est un fait extrêmement remarquable. Toutes celles que l'on connaît jusqu'ici, appartiennent aux montagnes secondaires; et ce mode de gisement semblait favoriser l'idée que tous les bitumes minéraux (Hatchett dans les *Transact. of the Linnaean Society* 1793 p. 129) étaient dus à la destruction des matières végétales et animales ou à l'embrasement des houilles. Le phénomène du Golfe de Cariaco acquiert une nouvelle importance, si l'on se rappelle que le même terrain dit primitif renferme des feux souterrains, qu'au bord des cratères enflammés l'odeur de pétrole se fait sentir de tems en tems (p. e. dans l'éruption du Vésuve 1805, lorsque le Volcan lançait des scories), et que la plupart des sources très chaudes de l'Amérique du Sud sortent du granite (las Trincheras près de Portocabello), du gneis et du schiste micacé. — Plus à l'est du méridien de Cumana, en descendant de la Sierra de Meapire, on rencontre d'abord le terrain creux (*tierra hueca*) qui, pendant les grands tremblemens de terre de 1766 a jeté de l'asphalte enveloppé dans du pétrole visqueux; et puis au-delà de ce terrain une infinité de sources chaudes hydrosulfureuses.« (Humboldt, *Relat. hist. du Voyage aux Régions équinox.* T. I. p. 136, 344, 347 und 447.)

⁸¹ (S. 269.) Kosmos Bd. I. S. 244.

⁸² (S. 270.) Strabo I pag. 58 Gesaus. Das Beiwort *δαίτινος* beweist, daß hier nicht von Schlamm-Vulkanen die Rede ist. Wo auf diese Plato in seinen geognostischen Phantasien anspielt, Mythisches mit Beobachtetem vermischend, sagt er bestimmt (im Gegensatz der Erscheinung, welche Strabo beschreibt) *ὑπὸ πηλοῦ ποταμῶν*. Ueber die Benennungen *αἰθῆρας* und *πῖας* als vulkanische Ergießungen habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit (Kosmos Bd. I. S. 450—452 Anm. 95) gehandelt; und erinnere hier nur noch an eine andere Stelle des Strabo (VI p. 269), in der die sich erhärtende Lava, *αἰθῆρας μέλας* genannt, auf das deutlichste charakterisiert ist. In der Beschreibung des Aetna heißt

es: „Der in Verhütung übergehende Substrom (Laz) verflüchtigt die Erdoberfläche auf eine beträchtliche Zeit, so daß, wer sie aufdecken will, eine Stundlang warten unternehmen muß. Dann da in den Krater das Gestein gesammelt und sodann emporgehoben wird, so ist die dem Sonnenstrahlende Flut eine schwarze, den Berg herabfließende Kollumelle (Laz), welche, nachher verhartend, zum Mahlfleim wird, und die alte Farbe behält, die sie früher hatte.“

“(S. 270.) Kosmos Bd. I. S. 452 (Anm. 98).

“(S. 271.) Leop. von Buch über basaltische Inseln und Erhebungs-Krater in den Abhandl. der Kön. Akademie der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 51; desselben physikalische Beschreibung der canarischen Inseln 1825 S. 213, 262, 284, 313, 323 und 341. Diese, für die gründliche Kenntniß vulkanischer Erscheinungen Epoche machende Schrift ist die Frucht der Reise nach Madeira und Teneriffa von Anfang April bis Ende October 1815; aber Naumann erinnert mit vielem Rechte in seinem Lehrbuch der Geognosie, daß schon in den von Leopold von Buch 1802 aus der Kuxerane geschriebenen Briefen geognostische Beob. auf Reisen durch Deutschland und Italien Bd. II. S. 22) bei Gelegenheit der Beschreibung des Mont d'Or die Theorie der Erhebungs-Krater und ihr wesentlicher Unterschied von den eigentlichen Vulkanen ausgesprochen wurde. Ein sehr reiches Gegenstück zu den 3 Erhebungs-Kratern der canarischen Inseln (auf Gran Canaria, Teneriffa und Palma) liefern die Azoren. Die vortrefflichen Karten des Capitän Vidal, deren Bekanntmachung wir der englischen Admiralität verdanken, erläutern die wunderbare geognostische Construction dieser Inseln. Auf S. Miguel liegt die ungarische große, im J. 1444 fast unter Cabral's Augen gebildete Caldeira das sete Cidades: ein Erhebungs-Krater, welcher 2 Seen, die Lagoa grande und die Lagoa azul, in 512 F. Höhe einschließt. An Umfang ist fast gleich groß die Caldeira de Corvo, deren trockner Theil des Bodens 1200 F. Höhe hat. Fast dreimal höher liegen die Erhebungs-Krater von Fayal und Terceira. Zu derselben Art der Ausbruch-Erscheinungen gehören die zahllosen, aber vergänglichen Gerüste, welche 1691 in dem Meere um die Insel S. Jorge und 1757 um die Insel S. Miguel nur auf Tage sichtbar wurden.

Das periodische Umschwenken des Meeresgrundes kaum eine geograph. die Meile westlich von der Caldeira das selo Cidades, eine größere und etwas länger dauernde Insel (Sabrina) erzeugend, ist bereits früher erwähnt (Kosmos Bd. I. S. 252). Ueber den Erhebungs-Krater der Astrum in den phlegäischen Feldern und die in seinem Centrum emporgetriebene Trachytmasse als ungeschlossenen glockenförmigen Hügel s. Prop. von Buch in Poggenbors's Annalen Bd. XXXVI. S. 171 und 182. Ein schöner Erhebungs-Krater ist Rocca Monsina: gemessen und abgebildet in Albich, geol. Beob. über die vulkan. Erscheinungen in Unter- und Mittel-Italien 1841 Bd. I. S. 113 Tafel II.

⁵⁵ (S. 272.) Sartorius von Waltershausen, physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107.

⁵⁶ (S. 274.) Es ist viel gestritten worden, an welche bestimmte Localität der Ebene von Trözen oder der Halbinsel Methana sich die Beschreibung des römischen Dichters anknüpfen lasse. Mein Freund, der große, durch viele Reisen begünstigte, griechische Alterthumsforscher und Chorograph, Ludwig Ross, glaubt, daß die nächste Umgegend von Trözen keine Verlichkeit darbietet, die man auf den blasenförmigen Hügel deuten könne, und daß, in poetischer Freiheit, Ovid das mit Naturwahrheit geschilderte Phänomen auf die Ebene verlegt habe. „Südwärts von der Halbinsel Methana und ostwärts von der trözenischen Ebene“, schreibt Ross, „liegt die Insel Kalauria, bekannt als der Ort, wo Demosthenes, von den Macedoniern gedrängt, im Tempel des Poseidon das Gift nahm. Ein schmaler Meeresarm scheidet das Kalagebirge Kalauria's von der Küste: von welchem Meeresarm (Durchfahrt, *πόρος*) Stadt und Insel ihren heutigen Namen haben. In der Mitte des Sundes liegt, durch einen niedrigen, vielleicht ursprünglich künstlichen Damm mit Kalauria verbunden, ein kleines conisches Eiland, in seiner Gestalt einem der Länge nach durchgeschnittenen Ei zu vergleichen. Es ist durchaus vulkanisch, und besteht aus graugelbem und gelbröthlichem Trachyt, mit Lava-Ausbrüchen und Schlacken gemengt, fast ganz ohne Vegetation. Auf diesem Eilande steht die heutige Stadt Poros, an der Stelle der alten Kalauria. Die Bildung des Eilandes ist der der jüngeren vulkanischen Inseln im Busen von Thera (Santorin) ganz ähnlich. Ovidius ist in seiner begeisterten Schilderung wahrscheinlich einem griechischen Vorbilde

oder einer alten Sage gefolgt.“ (Aubw. Mos in einem Briefe an mich, vom December 1845.) Duket hatte als Mitglied der französischen kaiserlich-königlichen Expedition in Meinung ausgesprochen, daß jene vulcanische Eruption nur ein späterer Zuwachs der Trachtdomäne der Halbinsel Methana gewesen sei. Dieser Zuwachs findet sich in dem Nordwest-Ende der Halbinsel, wo das schwarze verkannte Gestein, kammen-petra genannt, den kammen der Santorin ähnlich, einen jüngeren Ursprung verräthe. Pausanias theilt die Sage der Einwohner von Methana mit: daß an der Nordküste, ehe die, noch jetzt berühmten Sonnenfel-Thermen ausbrachen, Feuer aus der Erde aufgestiegen sei. (S. Curtius, Peloponnesos Bd. I. S. 42 und 56.) Ueber den „unbeschreiblichen Wohlgeruch“, welcher bei Santorin (Sept. 1653) auf den sinkenden Schwefelgeruch folgte, s. Mos, Reisen auf den griech. Inseln des ägäischen Meeres Bd. I. S. 196. Ueber den Naphtha-Geruch in den Dämpfen der Lava der 1796 erschienenen alcutischen Insel Ynnad s. Roebuck's Entdeckungs-Reise Bd. II. S. 106. und Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries p. 458.

“ (S. 274.) Der höchste Gipfel der Pyrenäen, d. i. der Pic de Nethou (der östliche und höhere Gipfel der Maladetta- oder Maladita-Gruppe), ist zweimal trigonometrisch gemessen worden; und hat nach Reboul 10737 Fuß (3431“), nach Corabocuf 10478 Fuß (3404“). Er ist also an 1600 F. niedriger als der Mont Pelvour in den französischen Alpen bei Briançon. Dem Pic de Nethou sind in den Pyrenäen am nächsten an Höhe der Pic Posets oder Crêt, und aus der Gruppe des Marboré der Montperdu und der Cylindre.

“ (S. 274.) *Mémoire pour servir à la Description géologique de la France* T. II. p. 339. Vergl. über Valleys of elevation und encircling Ridges in der silurischen Formation die vortreflichen Schilderungen von Sir Roderic Murchison in the Silurian System P. I. p. 427–442.

“ (S. 275.) Bravais und Martins, *Observ. faites au Sommet et au Grand Plateau du Mont-Blanc*, im *Annuaire météorol. de la France pour 1850* p. 131.

“ (S. 275.) Kosmos Bd. IV. S. 221. Ich habe die Eiferer Vulkane zweimal, bei sehr verschiedenen Zuständen der Entwicklung

der Geognosie: im Herbst 1794 und im August 1845, besucht: das erste Mal in der Umgegend des Laacher Sees und der, damals dort noch von Geistlichen bewohnten Abtei; das zweite Mal in der Umgegend von Vertrieh, dem Mosenberge und den nahen Maaren; immer nur auf wenige Tage. Da ich bei der letzten Excursion das Glück genoss meinen innigen Freund, den Berghauptmann von Dechen, begleiten zu können; so habe ich, durch einen vieljährigen Briefwechsel und durch Mittheilung wichtiger handschriftlicher Aufsätze, die Beobachtungen dieses scharfsinnigen Geognosten frei benutzen dürfen. Oft habe ich, wie es meine Art ist, durch Anführungszeichen das unterschieden, was ich wörtlich dem Mitgetheilten entlehnte.

²¹ (S. 276.) H. von Dechen, geogn. Uebersicht der Umgegend von Bad Vertrieh 1847 S. 11—51.

²² (S. 276.) Stengel in Röggerath, das Gebirge von Rheinland und Westphalen Bd. I. S. 79 Tafel III. Vergl. auch die vortreflichen, die Eifel und das Newieder-Becken umfassenden Erläuterungen E. von Deppenhause'n's zu seiner geogn. Karte des Laacher Sees 1847 S. 34, 39 und 42. Ueber die Maare s. Stettninger, geognostische Beschreibung der Eifel 1853 S. 113. Seine früheste verdienstliche Arbeit, „die erloschenen Vulkane in der Eifel und am Nieder-Rhein“, ist von 1820.

²³ (S. 279.) Der Leucit (gleichartig vom Vesuv, von Rocca di Papa im Albaner Gebirge, von Viterbo, von der Rocca Monfina: nach Pilla bisweilen von mehr als 3 Zoll Durchmesser, und aus dem Dolerit des Kaiserstuhls im Breisgau) findet sich auch „anstehe'nd als Leucit Gestein in der Eifel am Burgberge bei Nieden. Der Tuff schließt in der Eifel große Blöcke von Leucitophyr ein bei Boll und Weibern.“ — Ich kann der Versuchung nicht widerstehen, einem von Mitscherlich vor wenigen Wochen in der Berliner Akademie gehaltenen, chemisch-geognostischen Vortrage folgende wichtige Bemerkung aus einer Handschrift zu entnehmen: „Nur Wasserdämpfe können die Auswürfe der Eifel bewirkt haben; sie würden aber den Olivin und Augit zu den feinsten Tropfen zertheilt und zerstäubt haben, wenn sie diese noch flüssig getroffen hätten. Der Grundmasse in den Auswürflingen sind außer innigste, z. B. am Dreiser Weiher, Bruchstücke des zertrümmerten alten

Gebirges eingemengt, welche häufig zusammengefügt sind. Die großen Olivin- und die Augitmassen finden sich sogar in der Regel mit einer dicken Kruste dieses Gemenges umgeben; nie kommt im Olivin oder Augit ein Bruchstück des älteren Gebirges vor; beide waren also schon fertig gebildet, ehe sie an die Stelle gelangten, wo die Zertrümmerung statt fand. Olivin und Augit hatten sich also aus der flüssigen Basaltmasse schon ausgesondert, ehe diese eine Wasser-Ausammlung oder eine Quelle traf, die das Herauswerfen bewirkte.“ Vergl. über die Bomben auch einen älteren Aufsatz von Leonhard Hörner in den Transactions of the Geological Soc. 2^d Ser. Vol. IV. Part 2. 1836 p. 467.

²⁴ (S. 279.) Leop. von Buch in Voggen dorff's Annalen Bd. XXXVII. S. 179. Nach Scacchi gehören die Auswürflinge zu dem ersten Ausbruch des Vesuvius im Jahr 79; Leonhard's neues Jahrbuch für Mineral. Jahrg. 1853 S. 259.

²⁵ (S. 282.) Ueber Bildungsalter des Rheinthals s. H. von Dechen, geogn. Besch. des Siebengebirges in den Verhandl. des naturhist. Vereins der Preuß. Rheinlande und Westphalens 1852 S. 556—559. — Von den Infusorien der Eifel handelt Ehrenberg in den Monatsberichten der Akad. der Wiss. zu Berlin 1844 S. 337, 1845 S. 133 und 143, 1846 S. 161—171. Der mit infusorien-haltigen Bimsstein-Brocken erfüllte Trass von Brohl bildet Hügel bis zu 800 F. Höhe.

²⁶ (S. 282.) Vergl. Rozet in den Mémoires de la Société géologique, 2^{me} Série T. I. p. 119. Auch auf der Insel Java, dieser wunderbaren Stätte vielfacher vulkanischer Thätigkeit, findet man „Krater ohne Regel, gleichsam flache Vulkane“ (Tungbuhn, Java, seine Gestalt und Pflanzenbedeck. Lief. VII S. 640), zwischen Gunung Salak und Perwatti, „als Explosions-Krater“ den Maaren analog. Ohne alle Rand-Erhöhung, liegen sie zum Theil in ganz flachen Gegenden der Gebirge, haben eckige Bruchstücke der gesprengten Gesteinschichten um sich her zerstreut, und stoßen jetzt nur Dämpfe und Gas-Arten aus.

²⁷ (S. 283.) Humboldt, Umriss von Vulkanen der Cordilleren von Quito und Mexico, ein Beitrag zur Physiognomie der Natur, Tafel IV (Kleinere Schriften Bd. I. S. 133—205).

*Wien unan Corr.
min² arborum
B*

" (S. 283.) Umriffe von Bullanen Tafel VI.

" (S. 283.) *N. a. D.* Taf. VIII (Kleinere Schriften Bd. I. S. 463—467). Ueber die topographische Lage des Popocatepetl (rauchender Berg in aztekischer Sprache) neben der (liegenden) weißen Frau, Iztaccihuatl, und sein geographisches Verhältniß zu dem westlichen See von Texcoco und der östlich gelegenen Pyramide von Cholula s. meinen Atlas géogr. et phys. de la Nouvelle-Espagne Pl. 3.

¹⁰⁰ (S. 283.) Umriffe von Bullanen Tafel IX; der Sternberg, in aztekischer Sprache Citaltepetl: Kleinere Schriften Bd. I. S. 467—470 und mein Atlas géogr. et phys. de la Nouv. Espagne Pl. 17.

¹ (S. 283.) Umriffe von Bull. Tafel II.

² (S. 283.) Humboldt, *Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique* (fol.) Pl. LXII.

³ (S. 283.) Umriffe von Bull. Taf. I und X (Kleinere Schriften Bd. I. S. 1—99).

⁴ (S. 284.) Umriffe von Bull. Taf. IV.

⁵ (S. 284.) *N. a. D.* Taf. III und VII.

⁶ (S. 284.) Lange vor der Ankunft von Bouguer und La Contamine (1736) in der Hochebene von Quito, lange vor den Bergmessungen der Astronomen wußten dort die Eingeborenen, daß der Chimborazo höher als alle anderen Nevados (Schneeberge) der Gegend sei. Sie hatten zwei, sich fast im ganzen Jahre überall gleich bleibende Niveau-Linien erkannt: die der unteren Grenze des ewigen Schnees; und die Linie der Höhe, bis zu welcher ein einzelner, zufälliger Schneefall herabreicht. Da in der Aequatorial-Gegend von Quito, wie ich durch Messungen an einem anderen Orte (*Asia centrale* T. III. p. 255) erwiesen habe, die Schneelinie nur um 150 Fuß Höhe an dem Abhange von sechs der höchsten Colosse variiert; und da diese Variation, wie noch kleinere, welche Localverhältnisse erzeugen, in einer großen Entfernung geschehen (die Höhe des Orisels vom Montblanc ist der Höhe der unteren Aequatorial-Schneegrenze gleich), denn bloßen Auge unmerkbar wird: so entsteht durch diesen Umstand für die Tro. erreicht eine scheinbar ununterbrochene Regelmäßigkeit der Schneebedeckung, d. h. der Form der Schneelinie. Die landschaftliche Darstellung dieser Horizontalität

setzt die Physiker in Erstaunen, welche nur an die Unregelmäßigkeit der Schneebedeckung in der veränderlichen, sogenannten gemäßigten Zone gewöhnt sind. Die Gleichheit der Schneehöhe um Quito und die Kenntniß von dem Maximum ihrer Oscillation bietet senkrechte Basen von 14800 Fuß über der Meeresfläche, von 6000 Fuß über der Hochebene dar, in welcher die Städte Quito, Hamabato und Nuevo Riobamba liegen: Basen, die, mit sehr genauen Messungen von Höhenwinkeln verbunden, zu Distanz-Bestimmungen und mannigfaltigen topographischen, schnell auszuführenden Arbeiten benutzt werden können. Die zweite der hier bezeichneten Niveau-Linien: die Horizontale, welche den unteren Theil eines einzelnen, zufälligen Schneefalles begrenzt; entscheidet über die relative Höhe der Berggruppen, welche in die Region des ewigen Schnees nicht hineinreichen. Von einer langen Kette solcher Berggruppen, die man irrigerweise für gleich hoch gehalten hat, bleiben viele unterhalb der temporären Schneelinie; und der Schneefall entscheidet so über das relative Höhenverhältniß. Solche Betrachtungen über perpetuirliche und zufällige Schneegrenzen habe ich in dem Hochgebirge von Quito, wo die Sierras nevadas oft einander genähert sind ohne Zusammenhang ihrer ewigen Schneebeden, aus dem Munde roher Landleute und Hirten vernommen. Eine großartige Natur schärft anregend die Empfänglichkeit bei einzelnen Individuen unter den farbigen Eingeborenen selbst da, wo sie auf der tiefsten Stufe der Cultur stehen.

⁷ (S. 285.) Ubiq in dem Bulletin de la Société de Géographie, 4^{me} Série T. I. (1851) p. 517, mit einer sehr schönen Darstellung der Gestalt des alten Vulkans.

⁸ (S. 285.) Humboldt, Vues des Cord. p. 295 Pl. LXI und Atlas de la Relat. hist. du Voyage Pl. 27.

⁹ (S. 286.) Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 81, 83 und 88.

¹⁰ (S. 286.) Jungbuhn, Reisebuch Japa 1845 S. 215 Tafel XX.

¹¹ (S. 287.) S. Adolf Erman's, auch in geognostischer Hinsicht so wichtige Reise um die Erde Bd. III. S. 271 und 207.

¹² (S. 287.) Sartorius von Waltershausen, physikalisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107;

verweisen geognostischer Atlas von Island 1853 Tafel XV und XVI.

¹² (S. 287.) Otto von Kockebue, Entdeckungs-Reise in die Südsee und in die Bering's-Strasse 1815—1818 Bd. III. S. 68; Reise-Atlas von Choris 1820 Tafel 5; Vicomte d'Archiac, Hist. des Progrès de la Géologie 1847 T. I. p. 544; und Vuzeta, Diccionario geogr. estad. historico de las islas Filipinas T. II. (Madr. 1851) p. 436 und 470—471: wo aber der zwiefachen Umzingelung, welche Delamare so wissenschaftlich genau als umständlich in seinem Briefe an Arago (Nov. 1842; Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XVI. p. 756) erwähnt, eines zweiten Kraters im Kratersee, nicht gedacht wird. Der große Ausbruch im Dec. 1754 (ein früherer, heftiger geschah am 24 Sept. 1716) zerstörte das alte, am südwestlichen Ufer des Sees gelegene Dorf Laal, welches später weiter vom Vulkan wiedererbaut wurde. Die kleine Insel des Sees, auf welcher der Vulkan emporsteigt, heißt Isla del Volcan (Vuzeta a. a. O.). Die absolute Höhe des Vulkans von Laal ist kaum 840 F. Er gehört also nebst dem von Kosima zu den allerniedrigsten. Zur Zeit der amerikanischen Expedition des Cap. Wilkes (1842) war er in voller Thätigkeit; s. United States Explor. Exped. Vol. V. p. 317.

¹³ (S. 287.) Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 135; Hannonis Periplus in Hudson's Geogr. Graeci min. T. I. p. 45.

¹⁴ (S. 288.) Kosmos Bd. I. S. 238.

¹⁵ (S. 289.) Ueber die Lage des ~~Wulkanes~~ ^{kleinen oder thätigen} Wulkanes f. die schöne Karte des Japanischen Reichs von F. von Siebold 1840.

¹⁶ (S. 289.) Ich nenne hier neben dem Pic von Teneriffa unter den Insel-Vulkanen nicht den Mauna-roa, dessen kegelförmige Gestalt seinem Namen nicht entspricht. In der Sandwich-Sprache bedeutet nämlich mauna Berg, und roa zugleich lang und sehr. Ich nenne auch nicht den Hawaii, über dessen Höhe so lange gestritten worden ist und der lange als ein am Gipfel ungeöffneter trachytischer Dom beschrieben wurde. Der berühmte Krater Kirauea (ein See geschmolzener aufwallender Lava) liegt östlich, nach Wilkes in 3724 F. Höhe, dem Fuße des Mauna-roa nahe;

F. J. 9. Jänner
1857
Humboldt's
Abhandlung
von dem Vulkan
von Teneriffa
s. in Meander
Wirkung, s.
und von dem
Kamendaka

vergl. die vortreffliche Beschreibung in Charles Wilkes, *Exploring Expedition* Vol. IV. p. 165—196.

¹⁸ (S. 290.) Brief von Fr. Hoffmann an Leop. von Buch über die geognostische Constitution der Liparischen Inseln, in *Voggend. Annalen* Bd. XXVI. 1832 S. 59.

¹⁹ (S. 290.) Sauer in der American Association (tenth annual meeting, at New-Haven 1830).

²⁰ (S. 290.) S. Franz Junghuhn's *Älteraus* lehrreiches Werk: *Java, seine Gestalt und Pflanzendecke* 1852 Bd. I. S. 99. Der Ringgit ist jetzt fast erloschen, nachdem seine furchtbaren Ausbrüche im Jahr 1536 vielen tausend Menschen das Leben gekostet hatten.

²¹ (S. 290.) Der Gipfel des Vesuvius ist also nur 242 Fuß höher als der Brocken.

²² (S. 290.) Humboldt, *Vues des Cordillères Pl. XLIII* und *Atlas géogr. et physique Pl. 29*.

²³ (S. 291.) Junghuhn a. a. O. Bd. I. S. 68 und 93.

²⁴ (S. 291.) Vergl. meine *Relation hist. T. I. p. 93* besonders wegen der Entfernung, in welcher der Gipfel des Vulkans der Insel Pico bisweilen gesehen worden ist. Die ältere Messung Ferrer's gab 7423 Fuß: also 235 F. mehr als die, gewiß sorgfältigere Aufnahme des Cap. Vidal von 1843.

²⁵ (S. 291.) Erman in seiner interessanten geognostischen Beschreibung der Vulkane der Halbinsel Kamtschatka giebt der Awatschinskaja oder Sorelaja Sopka 8360 F., und der Strjeloschnaja Sopka, die auch Korjastaja Sopka genannt wird, 11090 F. (Reise Bd. III. S. 494 und 540). Vergl. über beide Vulkane, von denen der erste der thätigste ist, L. de Buch, *Descr. phys. des Iles Canaries* p. 447—450. Die Erman'sche Messung des Vulkans von Awatscha stimmt am meisten mit der frühesten Messung von Mongez 1737 auf der Expedition von La Perouse. (8193 F.) und mit der neueren des Cap. Beechey (8497 F.) überein. Hofmann auf der Kozebue'schen und Lenz auf der Rütke'schen Reise fanden nur 7664 und 7705 Fuß; vergl. Rütke, *Voy. autour du Monde* T. III. p. 67—84. Des Admirals Messung von der Strjeloschnaja Sopka gab 10518 F.

²⁶ (S. 291.) Vergl. Pentland's Höhentafel in *Marv Somerville's Phys. Geogr.* Vol. II. p. 452; Sir Woodbine Parish,

Buenos-Ayres and the Prov. of the Rio de la Plata 1852 p. 343; Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. 1. S. 411—434.

²⁷ (S. 291.) Sollte der Gipfel dieses merkwürdigen Vulkans im Abnehmen der Höhe begriffen sein? Eine barometrische Messung von Balbey, Vidal und Mudge im Jahr 1819 gab noch 2975 Meter oder 9156 Fuß: während ein sehr genauer und geübter Beobachter, welcher der Gognose der Vulkane so wichtige Dienste geleistet hat, Sainte-Claire Deville (Voyage aux Iles Antilles et à l'île de Fogo p. 155), im Jahr 1842 nur 2790 Meter oder 8557 Fuß fand. Cap. King hatte kurz vorher die Höhe des Vulkans von Fogo gar nur zu 2686 Metern oder 8267 F. bestimmt.

²⁸ (S. 291.) Erman, Reise Bd. III. S. 271, 275 und 297. Der Vulkan Schiwelutsch hat, wie der Pichincha, die bei thätigen Vulkanen seltene Form eines langen Rückens (chrebet), auf dem sich einzelne Kuppen und Rämme (grebni) erheben. Glocken- und Kegelferge werden in dem vulkanischen Gebiete der Halbinsel immer durch den Namen sopki bezeichnet.

²⁹ (S. 291.) Wegen der merkwürdigen Uebereinstimmung der trigonometrischen Messung mit der barometrischen von Sir John Herschel s. Kosmos Bd. I. S. 41 Anm. 2.

³⁰ (S. 291.) Die barometrische Messung von Sainte-Claire Deville (Voy. aux Antilles p. 102—118), im Jahr 1842 gab 3706 Meter oder 11408 Fuß: nahe übereinstimmend mit dem Resultate (11430 Fuß) der zweiten trigonometrischen Messung Borda's vom Jahre 1776, welche ich aus dem Manuscrit du Depot de la Marine habe zuerst veröffentlichen können (Humboldt, Voy. aux Regions équinox. T. I. p. 116 und 275—287). Borda's erste, mit Pingre gemeinschaftlich unternommene, trigonometrische Messung vom Jahre 1771 gab, statt 11430 Fuß, nur 10452 F. Die Ursach des Irrthums war die falsche Notirung eines Winkels (33' statt 53'); wie mir Borda, dessen großem persönlichen Wohlwollen ich vor meiner Orinoco-Reise so viele nützliche Rathschläge verdanke, selbst erzählte.

³¹ (S. 291.) Ich folge der Angabe von Pentland, 12357 engl. Fuß: um so mehr, als in Sir James Ross, Voy. of discovery in the antarctic Regions Vol. I. p. 216, die Höhe des Vulkans, dessen Rauch und Flammen-Ausbrüche selbst bei Tage sichtbar

waren, im Allgemeinen zu 12400 engl. Fuß (11634 Par. Fuß) angegeben wird.

²¹ (S. 291.) Ueber den Argäus, den Hamilton zuerst bestiegen und barometrisch gemessen (zu 11921 Pariser Fuß oder 3905'), s. Peter von Tchihatcheff, *Asie mineure* (1833) T. I. p. 411—419 und 571. William Hamilton in seinem vortreflichen Werke (*Researches in Asia Minor*) erhält als Mittel von einer Barometer-Messung und einigen Höhenwinkeln 13000 feet (12196 Par. F.); wenn aber nach Minsworth die Höhe von Kalsariß 1000 feet (938 Par. F.) niedriger ist, als er sie annimmt: nur 11238 Par. F. Vergl. Hamilton in den *Transact. of the Geolog. Soc. Vol. V. Part 3. 1840 p. 596.* Vom Argäus (Erd-schisch Dagh) gegen Südost, in der großen Ebene von Eregli, erheben sich südlich von dem Dorfe Karabunar und von der Berggruppe Karadscha-Dagh viele, sehr kleine Ausbruch-Kegel. Einer derselben, mit einem Krater versehen, hat eine wunderbare Schiffsgestalt, an dem Vordertheil wie in einen Schnabel auslaufend. Es liegt dieser Krater in einem Salzsee, an dem Wege von Karabunar nach Eregli, eine starke Meile von dem erstern Orte entfernt. Der Hügel führt denselben Namen. (Tchihatcheff T. I. p. 453; William Hamilton, *Researches in Asia Minor* Vol. II. p. 217.)

²² (S. 292.) Die angegebene Höhe ist eigentlich die des graugrünen Bergsees Laguna verde, an dessen Rande sich die, von Boussingault untersuchte Solfatare befindet (*Acosta, Viajes científicos a los Andes ecuatoriales* 1849 p. 75).

²³ (S. 292.) Boussingault ist bis zum Krater gelangt und hat die Höhe barometrisch gemessen; sie stimmt sehr nahe mit der überein, die ich 23 Jahre früher, auf der Reise von Popapan nach Quito, schätzungsmäßig bekannt gemacht.

²⁴ (S. 292.) Die Höhe weniger Vulkane ist so überschätzt worden als die Höhe des Colosses der Sandwich Inseln. Wir sehen dieselbe nach und nach von 17270 Fuß (einer Angabe aus der dritten Reise von Cook) zu 15465 F. in King's, zu 15583 F. in Marchand's Messung, zu 12909 F. durch Cap. Wilkes, und zu 12693 F. durch Horner auf der Reise von Kogebue herabsinken. Die Grundlagen des letztgenannten Resultates hat Leopold von Buch zuerst bekannt gemacht in der *Descr. phys. des Iles*

Canaries p. 379. Vergl. Willel, *Explor. Exped.* Vol. IV. p. 111—162. Der östliche Kraterrand hat nur 12609 F. Die Annahme größerer Höhe bei der behaupteten Schneelosigkeit des Mauna Roa (Br. $19^{\circ} 28'$) würde dazu dem Resultat widersprechen, daß nach meinen Messungen im mexicanischen Continent in derselben Breite die Grenze des ewigen Schnees schon 13860 Fuß hoch gefunden worden ist (Humboldt, *Voy. aux Régions équinox.* T. I. p. 97, *Asie centr.* T. III. p. 269 und 359).

²⁶ (S. 292.) Der Vulkan erhebt sich westlich von dem Dorfe Tumbal, das selbst 9911 Fuß über dem Meere liegt (Acosta p. 76).

²⁷ (S. 292.) Ich gebe das Resultat von Erman's mehrfachen Messungen im Sept. 1829. Die Höhe der Kraterränder soll Veränderungen durch häufige Eruptionen ausgesetzt sein; denn es hatten im Aug. 1828 Messungen, die dasselbe Vertrauen einflößen konnten, eine Höhe von 15040 F. gegeben. Vergl. Erman's *physikalische Beobachtungen auf einer Reise um die Erde* Bd. I. S. 400 und 419 mit dem historischen Bericht der Reise Bd. III. S. 358—360.

²⁸ (S. 292.) Bouguer und La Condamine geben in der Inschrift zu Quito für den Tungurahua vor dem großen Ausbruch von 1772 und vor dem Erdbeben von Riobamba (1797), welches große Bergstürze veranlaßte, 15738 F. Ich fand trigonometrisch im Jahr 1802 für den Gipfel des Vulkans nur 15473 F.

²⁹ (S. 292.) Die barometrische Messung des höchsten Gipfels vom Volcan de Puracé durch Francisco José Caldas, der, wie mein theurer Freund und Reisebegleiter, Carlos Montufar, als ein blutiges Opfer seiner Liebe für die Unabhängigkeit und Freiheit des Vaterlandes fiel, giebt Acosta (*Viajes científicos* p. 70) zu 5184 Metern (15957 F.) an. Die Höhe des kleinen, Schwefeldampf mit heftigem Geräusch ausstoßenden Kraters (Azufra del Boqueron) habe ich 13524 F. gefunden; Humboldt, *Recueil d'Observ. astronomiques et d'opérations trigonom.* Vol. I. p. 304.

³⁰ (S. 292.) Der Sangay ist durch seine ununterbrochene Thätigkeit und seine Lage überaus merkwürdig; noch etwas östlich entfernt von der östlichen Cordillere von Quito, südlich vom Rio Pastaza, in 26 Meilen Abstandes von der nächsten Küste der Südsee; eine Lage, welche (wie die Vulkane des Himmelsgebirges in Asien) eben nicht die Theorie unterstützt, nach der die östlichen Cordilleren

in Chili wegen Meeresferne frei von vulkanischen Ausbrüchen sein sollen. Der geistreiche Darwin hat nicht verfehlt dieser alten und weit verbreiteten vulkanischen Littoral-Theorie in den *Geological Observations on South America* 1846 p. 185 umständlich zu gedenken.

⁴¹ (S. 292.) Ich habe den Popocatepetl, welcher auch der Volcan grande de Mexico genannt wird, in der Ebene von Tetimba bei dem Indianer-Dorfe San Nicolas de los Ranchos gemessen. Es scheint mir noch immer ungewiß, welcher von beiden Vulkanen, der Popocatepetl oder der Pic von Orizaba, der höhere sei. Vergl. Humboldt, *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 543.

⁴² (S. 292.) Der mit ewigem Schnee bedeckte Pic von Orizaba, dessen geographische Ortsbestimmung vor meiner Reise überaus irrig auf allen Karten angegeben war, so wichtig auch dieser Punkt für die Schifffahrt bei der Landung in Veracruz ist, wurde zuerst im Jahr 1796 vom Encero aus trigonometrisch durch Ferrer gemessen. Die Messung gab 16776 Fuß. Eine ähnliche Operation habe ich in einer kleinen Ebene bei Chalapa versucht. Ich fand nur 16302 F.; aber die Höhenwinkel waren sehr klein und die Grundlinie schwierig zu nivelliren. Vergl. Humboldt, *Essai politique sur la Nouv. Espagne*, 2^{te} éd. T. I. 1825 p. 166; meinen Atlas du Mexique (*Carte des fausses positions*) Pl. X, und *kleinere Schriften* Bd. I. S. 468.

⁴³ (S. 292.) Humboldt, *Essai sur la Géogr. des Plantes* 1807 p. 153. Die Höhe ist unsicher, vielleicht mehr als $\frac{1}{15}$ zu groß.

⁴⁴ (S. 292.) Ich habe den abgestumpften Keg. des Vulkans von Tolima, der am nördlichen Ende des Paramo de Quindia liegt, im Valle del Carvajal bei dem Städtchen Ibague gemessen im Jahr 1802. Man sieht den Berg ebenfalls, in großer Entfernung, auf der Hochebene von Bogota. In dieser Ferne hat Caldas durch eine etwas verwickelte Combination im Jahr 1806 ein ziemlich angenähertes Resultat (17292 F.) gefunden; *Semanario de la Nueva Granada*, nueva Edicion, aumentada por J. Acosta 1849, p. 349.

⁴⁵ (S. 292.) Die absolute Höhe des Vulkans von Arequipa ist so verschieden angegeben worden, daß es schwer wird zwischen bloßen Schätzungen und wirklichen Messungen zu unterscheiden.

Der ausgezeichnete Botaniker der Malaspina'schen Weltumseglung, Dr. Thaddäus Häntke, gebürtig aus Prag, erstieg den Vulkan von Arequipa im Jahr 1796, und fand auf dem Gipfel ein Kreuz, welches bereits 12 Jahre früher aufgerichtet war. Durch eine trigonometrische Operation soll Häntke den Vulkan 3180 Toisen (19080 F.) über dem Meere gefunden haben. Diese, viel zu große Höhen-Angabe entstand wahrscheinlich aus einer irrigen Annahme der absoluten Höhe der Stadt Arequipa, in deren Umgebung die Operation vorgenommen wurde. Wäre damals Häntke mit einem Barometer versehen gewesen, so würde wohl, nachdem er auf den Gipfel gelangt war, ein in trigonometrischen Messungen ganz ungeübter Botaniker nicht zu einer solchen geschritten sein. Nach Häntke erstieg den Vulkan zuerst wieder Samuel Curzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (Boston Philosophical Journal 1823 Nov. p. 168). Im Jahr 1830 schätzte Pentland die Höhe zu 5600 Metern (17240 F.), und diese Zahl (Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1830 p. 323) habe ich für meine Carte hypsométrique de la Cordillère des Andes 1831 benutzt. Mit derselben stimmt befriedigend (bis fast $\frac{1}{37}$) die trigonometrische Messung eines französischen See-Officiers, Herrn Dolley, überein, die ich 1826 der wohlwollenden Mittheilung des Cap. Alphonse de Moget in Paris verdankte. Dolley fand trigonometrisch den Gipfel des Vulkans von Arequipa 10349 Fuß, den Gipfel des Charcani 11126 F. über der Hochebene, in welcher die Stadt Arequipa liegt. Seht man nun nach barometrischen Messungen von Pentland und Rivery die Stadt Arequipa 7366 F. (Pentland 7852 feet in der Höhen-Tabelle zur Physical Geography von Mary Somerville, 3te Aufl. Vol. II. p. 434; Rivery im Memorial de ciencias naturales T. II. Lima 1823 p. 65; Meyen, Reise um die Erde Th. II. 1835 S. 5), so giebt mir Dolley's trigonometrische Operation für den Vulkan von Arequipa 17712 Fuß (2952 Toisen), für den Vulkan Charcani 18492 Fuß (3032 Toisen). Die oben citirte Höhen-Tabelle von Pentland giebt aber für den Vulkan von Arequipa 20320 engl. Fuß (19065 Par. Fuß): d. i. 1825 Par. Fuß mehr als die Bestimmung von 1830, und nur zu identisch mit Häntke's trigonometrischer Messung des Jahres 1796! Ein trauriger Zustand der Hypsometrie!

„ (S. 292.) Boussingault, begleitet von dem kenntnißvollen

Obristen Hall, hat fast den Gipfel des Cotopaxi erreicht. Er gelangte nach barometrischer Messung bis zu der Höhe von 5746 Metern oder 17698 F. Es fehlte nur ein kleiner Raum bis zum Rande des Kraters, aber die zu große Lockerheit des Schnees verhinderte das Weitersteigen. Vielleicht ist Bouguer's Höhen-Angabe etwas zu klein, da seine complicirte trigonometrische Berechnung von der Hypothese über die Höhe der Stadt Quito abhängt.

⁴⁷ (S. 292.) Der Sahama, welchen Pentland (*Annuaire du Bureau des Long. pour 1830* p. 321) bestimmt einen noch thätigen Vulkan nennt, liegt nach dessen neuer Karte des Thals von Titicaca (1844) östlich von Urica in der westlichen Cordillere. Er ist 871 Fuß höher als der Chimborazo, und das Höhen-Verhältniß des niedrigsten japanischen Vulkans Kosima zum Sahama ist wie 1 zu 30. Ich habe angestanden den chilenischen Aconcagua, der, 1835 von Fiey zu 21767 Par. Fuß angegeben, nach Pentland's Correction 22431 Par. Fuß, nach der neuesten Messung (1845) des Capitäns Kellert auf der Fregatte Herald 23014 feet oder 21574 Par. Fuß hoch ist; in die fünfte Gruppe zu setzen, weil es nach den einander entgegengesetzten Meinungen von Miers (*Voyage to Chili* Vol. I. p. 233) und Charles Darwin (*Journal of Researches into the Geology and Natural History of the various countries visited by the Beagle*, 2^e ed. p. 231, etwas zweifelhaft bleibt, ob dieser colossale Berg ein noch entzündeter Vulkan ist. Mary Somerville, Pentland und Ellis (*Naval astr. Exped.* Vol. I. p. 126, läugnen auch die Entzündung. Darwin sagt: »I was surprised at hearing that the Aconcagua was in action the same night (15 Jan. 1835), because this mountain most rarely shows any sign of action.«

⁴⁸ (S. 293.) Diese durchbrechenden Porphyrmassen zeigen sich besonders in großer Mächtigkeit nahe am Illimant in Cenipampa (14962 F.) und Totorapampa (12760 F.); auch bildet ein glimmerhaltiger Quarzporphyr, Granaten, und zugleich eckige Fragmente von Gneisschiefer einschließend, die obere Kuppe des berühmten silberreichen Corro de Potosi (Pentland in Handschriften von 1832).

⁴⁹ (S. 295.) Sartorius v. Waltershausen, *geogn. Skizze von Island* S. 103 und 107.

⁵⁰ (S. 296.) Strabo lib. VI p. 276 Casaub.; *Plin. Hist. nat.* III, 9: »Strongyle, quae a Lipara liquidiore flamma tantum

*(Naval astr. Exped.
von Fiey)*

differt; e cujus fumo quidam flaturi sint venti. in triduo praedicere incolae traduntur.« Vergl. auch Melichs, *Vindictae Plinianae* 1853 Fasc. I p. 39. Der, einst so thätige Vulkan von Ripara (im Nordosten der Insel) scheint mir entweder, der Monte Campo bianco oder der Monte di Capo Castagno gewesen zu sein. (Vergl. Hoffmann in Poggenдорff's Annalen Bd. XXVI. S. 49–54.)

„ (S. 297.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 443 (Anm. 77), Bd. IV. S. 24 (Anm. 65). Herr Albert Berg, der früher ein malerisches Werk: *Physiognomie der Tropischen Vegetation von Südamerika*, herausgegeben, hat 1853 von Rhodos und der Bucht von Myra (Andriace) aus die Chimära in Lycien bei Deliktasch und Yanartasch besucht. (Das türkische Wort iäsch bedeutet Stein, wie dāgh und iāgh Berg; Deliktasch bedeutet: durchlöcherter Stein, vom türk. delik, Loch.) Der Reisende sah das Serpentinstein-Gebirge zuerst bei Adrasan, während Deaufort schon bei der Insel Garabusa (nicht Grambusa), südlich vom Cap Chelibonia, den dunkelfarbigen Serpentin auf Kalkstein angelagert, vielleicht ihm eingelagert, fand. „Nahe bei den Ueberbleibseln des alten Vulkans-Tempels erheben sich die Reste einer christlichen Kirche im späten byzantinischen Style: Reste des Hauptschiffs und zweier Seiten-Capellen. In einem gegen Osten gelegenen Vorhofe bricht die Flamme in dem Serpentin-Gestein aus einer etwa 2 Fuß breiten und 1 Fuß hohen, caminartigen Oeffnung hervor. Sie schlägt 3 bis 4 Fuß in die Höhe, und verbreitet (als Naphtha-Quelle?) einen Wohlgeruch, der sich bis in die Entfernung von 40 Schritten bemerkbar macht. Neben dieser großen Flamme und außerhalb der caminartigen Oeffnung erscheinen auch auf Nebenspalten mehrere sehr kleine, immer entzündete, züngelnde Flammen. Das Gestein, von der Flamme berührt, ist stark geschwärzt; und der abgesehete Ruß wird gesammelt, zur Linderung der Schmerzen in den Augenlidern und besonders zur Färbung der Augenbraunen. In drei Schritt Entfernung von der Chimära-Flamme ist die Wärme, die sie verbreitet, schwer zu ertragen. Ein Stück dürrer Holz entzündet sich, wenn man es in die Oeffnung hält und der Flamme nähert, ohne sie zu berühren. Da, wo das alte Gemäuer an den Felsen angelehnt ist, dringt auch aus den Zwischenräumen der Steine des Gemäuers Gas aus, das, wahrscheinlich von niedriger Temperatur oder anders gemengt, sich

nicht von selbst entzündet, wohl aber durch ein genähertes Licht. Acht Fuß unter der großen Flamme, im Inneren der Ruine, findet sich eine runde, 6 Fuß tiefe, aber nur 3 Fuß weite Oefnung, welche wahrscheinlich einst überwölbt war, weil ein Wasserquell dort in der feuchten Jahreszeit ausbricht, neben einer Spalte, über der ein Flämmchen spielt.“ (Aus der Handschrift des Reisenden.) — Auf einem Situationsplan zeigt Verg. die geographischen Verhältnisse der Alluvialschichten, des (Tertiär-?) Kalksteins und des Serpentin-Gebirges.

²⁷ (S. 297.) Die älteste und wichtigste Notiz über den Vulkan von Masaya ist in einem erst vor 14 Jahren von dem verdienstvollen historischen Sammler Ternaute-Compans edirten Manuscrite Oviedo's: *Historia de Nicaragua* (cap. V bis X) enthalten; s. p. 115—197. Die französische Uebersetzung bildet einen Band der *Voyages, Relations et Mémoires originaux pour servir à l'histoire et à la découverte de l'Amérique*. Vergl. auch Lopez de Gomara, *Historia general de las Indias* (Zaragoza 1553, fol. CX, b; und unter den neuesten Schriften Squier, *Nicaragua, its people, scenery and monuments* 1853 Vol. I. p. 211—223 und Vol. II. p. 17. So weit berufen war der unausgesetzt sprechende Berg, daß sich in der königlichen Bibliothek zu Madrid eine eigene Monographie von dem Vulkan Masaya, unter dem Titel vorfindet: *Entrada y descubrimiento del Volcan de Masaya, que está en la Prov. de Nicaragua*, fecha por Juan Sanchez del Portero. Der Verfasser war Einer von denen, welche sich in den wunderbaren Expeditionen des Dominicaner-Mönchs Fray Blas de Jästa in den Krater herabließen. (Oviedo, *Hist. de Nicaragua* p. 141.)

²⁸ (S. 298.) In der von Ternaute-Compans gegebenen französischen Uebersetzung (das spanische Original ist nicht erschienen) heißt es p. 123 und 132: »On ne peut cependant dire qu'il sorte précisément une flamme du cratère, mais bien une fumée aussi ardente que du feu; on ne la voit pas de loin pendant le jour, mais bien de nuit. Le Volcan éclaire autant que le fait la lune quelques jours avant d'être dans son plein.« Diese so alte Bemerkung über die problematische Art der Erleuchtung eines Kraters und der darüber stehenden Luftschichten ist nicht ohne Bedeutung, wegen der so oft in neuester Zeit angeregten Zweifel über

die Entbindung von Wasserstoffgas aus den Krateren der Vulkane. Wenn auch in dem gewöhnlichen hier bezeichneten Zustande die Hölle von Masaya nicht Schlacken oder Asche auswarf (Gomara setzt hinzu: cosa que hazen otros volcanes), so hat sie doch bisweilen wirkliche Lava-Ausbrüche gehabt: und zwar wahrscheinlich den letzten im Jahr 1670. Seitdem ist der Vulkan ganz erloschen, nachdem ein perpetuirliches Leuchten 140 Jahre lang beobachtet worden war. Stephens, der ihn 1840 bestieg, fand keine bemerkbare Spur der Entzündung. Ueber die Chorotega-Sprache, die Bedeutung des Wortes Masaya und die Maribios s. Buschmann's scharfsinnige ethnographische Untersuchungen über die aztekischen Ortsnamen S. 130, 140 und 171.

⁵⁴ (S. 299.) »Les trois compagnons convinrent de dire qu'ils avaient trouvé de grandes richesses; et Fray Blas, que j'ai connu comme un homme ambitieux, rapporte dans sa relation le serment que lui et les associés firent sur l'évangile, de persister à jamais dans leur opinion que le volcan contient de l'or mêlé d'argent en fusion!« Oviedo, Descr. de Nicaragua cap. X p. 186 und 196. Der Cronista de las Indias ist übrigens sehr darüber erzürnt (cap. 5), daß Fray Blas erzählt habe, »Oviedo habe sich die Hölle von Masaya vom Kaiser zum Wappen erbeten«. Gegen heraldische Gewohnheiten der Zeit wäre solche geognostische Erinnerung übrigens nicht gewesen; denn der tapfere Diego de Ordaz, der sich rühmte, als Cortez zuerst in das Thal von Mexico einbrang, bis an den Krater des Popocatepetl gelangt zu sein, erhielt diesen Vulkan, wie Oviedo das Gestirn des südlichen Kreuzes, und am frühesten Columbus (Exam. crit. T. IV. p. 235–240) ein Fragment von einer Landkarte der Antillen, als einen heraldischen Schmuck.

⁵⁵ (S. 300.) Humboldt, Ansichten der Natur Bd. II. S. 276.

⁵⁶ (S. 300.) Squier, Nicaragua, its people and monuments Vol. II. p. 104 (John Bailey, Central America 1850 p. 75).

⁵⁷ (S. 300.) Memoria geologica sulla Campania 1849 p. 61. Die Höhe des Vulkans von Tornello habe ich über der Ebene, in welcher er aufgestiegen, 1578 Fuß, über der Meeresfläche 4002 Fuß gefunden.

²⁰ (E. 301.) La Cordamine, Journa . . . page A
l'Équateur p. 163; description de la Mesure d'un Degré
de la Méridienne de l'Hémisphère austral p. 36.

10 (S. 302.) In dem Länthause des Marques de Selvaegre, des Vaters meines unglücklichen Begleiters und Freundes Don Carlos Mourufar, war man oft geneigt die bramidos, welche dem Abfeuern einer fernem Batterie schweren Geschüßes gleichen und in ihrer Intensität, bei gleichem Winde, gleicher Heiterkeit der Luft und gleicher Temperatur, so überaus ungleich waren, nicht dem Sangay, sondern dem Guacamayo, einem 10 geographische Meilen näheren Berge, zuzuschreiben, an dessen Fuße ein Weg von Quito über die Hacienda de Anlisana nach den Ebenen von Archidona und des Rio Napo führt. (S. meine Special-Karte der Provinz Quixos, No. 23 meines Atlas géogr. et phys. de l'Amér. 1814—1834.) Don Jorge Juan, welcher den Sangay in größerer Nähe als ich hat donnern hören, sagt bestimmt, daß die bramidos, die er ronquidos del Volcan (Relacion del Viage á la América meridional Parte I. Tomo 2. p. 569) nennt und in Pintac, wenige Meilen von der Hacienda de Chillo, vernahm, dem Sangay oder Volcan de Maras zugehören, dessen Stimme, wenn ich mich des Quercus bedienen darf, sehr charakteristisch sei. Dem transiden Astronomen schien diese Stimme besonders rau, daher er sie lieber ein Schnarren, ou ronquido, als ein Gebrüll bramido) nennt. Das sehr unheimliche Geräusch des Vulkans Pichincha, das ich mehrmals ohne darauf erfolgende Erdstöße bei Nacht, in der Stadt Quito, gehört, hat etwas Hell Herrendes, als wurde mit Ketten gerasselt und als stürzten glasartige Massen auf einander. Am Sangay beschreibt Wisse das Geräusch bald wie rollenden Donner, bald abgesetzt und trocken, als befände man sich in nahem Peloton Feuer. Bis Panta und San Buenaventura (im Choco), wo die bramidos des Sangay, d. i. sein Krachen, gehört wurden, sind vom Gipfel des Vulkans in südwestlicher Richtung 63 und 87 geographische Meilen. (Vergl. Carte de la Prov. du Choco und Carte hypsométrique des Cordillères, No. 23 und 3 von meinem Atlas géogr. et physique.) So sind in dieser mächtigen Natur, den Tungurahua und den, Quito näheren Cotopaxi, dessen Krachen ich im Februar 1803 (Kleinere Schriften Bd. I. S. 354) in der Subsee gehört habe, mit eingerechnet, an nahen Punkten die Stimmen von vier Vulkanen

vernommen worden. Die Alten erwähnen auch „des Unterschiedes des Getöses“, welches auf den Aeolischen Inseln zu verschiedenen Zeiten der alte Feuerschlund gebe (Strabo lib. VI p. 276). Bei dem großen Ausbruch (23 Januar 1835) des Vulkans von Consegua, welcher an der Südsee-Küste am Eingange des Golfs von Fonseca in Central-America liegt, war die unterirdische Fortpflanzung des Schalles so groß, daß man letzteren auf der Hochebene von Bogota deutlichst vernahm: eine Entfernung wie die vom Aetna bis Hamburg. (Acosta in den *Viajes científicos de Mr. Boussingault á los Andes 1849* p. 56.)

⁶⁰ (S. 302.) Kosmos Bd. IV. S. 230.

⁶¹ (S. 304.) Vergl. Strabo lib. V p. 248 Casaub.: *ἔκκλιος* *εὐρώς*; und lib. VI p. 276. — Ueber eine zwiefache Entstehungsart der Inseln äußert sich der Geograph von Asia (VI p. 238) mit vielem geologischen Scharfsinn. Einige Inseln, sagt er (und er nennt sie), „sind Bruchstücke des festen Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch jetzt sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die Hochsee-Inseln (die weit hinaus im Meere liegenden) wurden wahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben, hingegen die an Vorgebirgen liegenden und durch eine Meerenge getrennten ist es vernunftgemäßer als vom Festlande abgerissen zu betrachten.“ (Nach Verdeutschung von Groskurd.) — Die kleine Gruppe der Pithekusen bestand aus Ischia, wohl ursprünglich Menaria genannt, und Procida (Prochyta). Warum man sich diese Gruppe als einen alten Affensitz dachte, warum die Griechen und die italischen Tyrrhener, also Etrusker, ihn als solchen benannten (Affen hießen tyrrhenisch *ἄπιοι*, Strabo lib. XIII p. 626); bleibt sehr dunkel, und hängt vielleicht mit dem Aethus zusammen, nach welchem die alten Bewohner von Jupiter in Affen verwandelt wurden. Der Affen-Name *ἄπιοι* erinnerte an Arima oder die Arimer des Homer II. II, 783 und des Hesiodus, Theog. v. 301. Die Worte *τῶν Ἀπιοῦ* des Homer werden in einigen Codd. in eins zusammengezogen, und in dieser Zusammenziehung finden wir den Namen bei den römischen Schriftstellern (Virg. Aen. IX, 716; Ovid. Metam. XIV, 88). Plinius (Hist. nat. III, 5) sagt sogar bestimmt: »Aenaria, Homero Inarime dicta, Graecis Pithecura . . .«. Das homerische Land der Arimer, Typhons Lagerstätte, hat man im Alterthume selbst gesucht in Cilicien, Syrien, Lybien, in den vulkanischen Pithekusen, an dem Crater

Puteolanus und in dem phrygischen Brandland, unter welchem Typhon einst lag, ja in der Katalekaumene. Daß in historischen Zeiten Affen auf Ischia gelebt haben, so fern von der afrikanischen Küste, ist um so unwahrscheinlicher, als, wie ich schon an einem anderen Orte bemerkt, selbst am Felsen von Gibraltar das alte Dasein der Affen nicht erwiesen scheint, weil Edrisi (im 12ten Jahrh.) und andere, die Hercules-Straße so umständlich beschreibende, arabische Geographen ihrer nicht erwähnen. Plinius läugnet auch die Affen von Menaria, leitet aber den Namen der Pithehusen auf die unwahrscheinlichste Weise von $\pi\delta\omega\varsigma$, dolium (a siglinis doliorum), her. „Die Hauptsache in dieser Untersuchung scheint mir“, sagt Böckh, „daß Inarima ein durch gelehrte Deutung und Fiction entstandener Name der Pithehusen ist, wie Corcyra auf diese Weise zu Scheria wurde; und daß Aeneas mit den Pithehusen (Aeneae insulae) wohl erst durch die Römer in Verbindung gesetzt worden ist, welche überall in diesen Gegenden ihren Stammvater finden. Für den Zusammenhang mit Aeneas soll auch Navius zeugen im ersten Buche vom punischen Kriege.“

²² (S. 304.) Wind. Pyth. I, 31. Vergl. Strabo V p. 245 und 248, XIII p. 627. Wir haben bereits oben (Rosmos Bb. IV. S. 253 Anm. 61) bemerkt, daß Typhon vom Caucasus nach Unter-Italien floh: als deute die Mythe an, daß die vulkanischen Ausbrüche im letzteren Lande minder alt seien wie die auf dem caucasischen Isthmus. Von der Geographie der Vulkane wie von ihrer Geschichte ist die Betrachtung mythischer Ansichten im Volksglauben nicht zu trennen. Beide erläutern sich oft gegenseitig. Was auf der Oberfläche der Erde für die mächtigste der bewegenden Kräfte gehalten wurde (Aristot. Meteorol. II. 8, 3): der Wind, das eingeschlossene Pneuma; wurde als die allgemeine Ursach der Vulcanicität (der feuerpeienden Berge und der Erdbeben) erkannt. Die Naturbetrachtung des Aristoteles war auf die Wechselwirkung der äußeren und der inneren, unterirdischen Luft, auf eine Ausdünstungs-Theorie, auf Unterschiede von warm und kalt, von feucht und trocken, gegründet (Aristot. Meteor. II. 8, 1. 23. 31. und II. 9, 2). Je größer die Masse des „in unterirdischen und unterseeischen Höhlungen“ eingeschlossenen Windes ist, je mehr sie gehindert sind, in ihrer natürlichen, wesentlichen Eigenschaft, sich weithin und schnell zu bewegen; desto heftiger werden die Aus-

brüche. »Vis fera ventorum, caecis inclusa cavernis« (Ovid. Metam. XV, 299). Zwischen dem Pneuma und dem Feuer ist ein eigener Verkehr. (Τὸ πῦρ ὅταν μετὰ πνεύματος ᾖ, γίνεται πλὺς καὶ φέρεται ταχέως; Aristot. Meteor. II. 8, 3. — καὶ γὰρ τὸ πῦρ οὐκ ἀπὸ πνεύματος τις φίδος, Theophrast. de igne § 30 p. 715.) Auch aus den Wolken sendet das plötzlich frei gewordene Pneuma den zündenden und weltleuchtenden Wetterstrahl (πρηστὴρ). „In dem Brandlande, der Katastakumene von Lybien“, sagt Strabo (lib. XIII p. 628, „werden noch drei, volle vierzig Städten von einander entfernte Schlünde gezeigt, welche die Blasebälge heißen; darüber liegen rauhe Hügel, welche wahrscheinlich von den emporgeblasenen Glühmassen aufgeschichtet wurden.“ Schon früher hatte der Amaier angeführt (lib. I p. 57): „daß zwischen den Cycladen (Thera und Therasia) vier Tage lang Feuerflammen aus dem Meere hervorbrachen, so daß die ganze See siedete und brannte; und es wurde wie durch Hebel allmählig emporgehoben eine aus Glühmassen zusammengesetzte Insel.“ Alle diese so wohl beschriebenen Erscheinungen werden dem zusammengepreßten Winde beigemessen, der wie elastische Dämpfe wirken soll. Die alte Physik kümmerst sich wenig um die einzelnen Wesenheiten des Stoffartigen; sie ist dynamisch, und hängt an dem Maasse der bewegenden Kraft. Die Ansicht von der mit der Tiefe zunehmenden Wärme des Planeten als Ursach von Vulkanen und Erdbeben finden wir erst gegen das Ende des dritten Jahrhunderts ganz vereinzelt unter Diocletian von einem christlichen Bischof in Afrika ausgesprochen (Kosmos Bd. IV. S. 244). Der Pyriphlegethon des Plato nährt als Feuerstrom, der im Erd-Inneren kreist, alle lavagebende Vulkane: wie wir schon oben (S. 305) im Texte erwähnt haben. In den frühesten Ahnungen der Menschheit, in einem engen Ideentreise, liegen die Keime von dem, was wir jetzt unter der Form anderer Symbole erklären zu können glauben.

“ (S. 306.) Mount Edgcombe oder der St. Lazarus-Berg, auf der kleinen Insel (Croze's Island bei Lissiansky), welche westlich neben der Nordhälfte der größeren Insel Sitta oder Baranow im Norfolk-Sunde liegt; schon von Cook gesehen: ein Hügel theils von olivinreichem Basalt, theils aus Feldspath-Trachyt zusammengesetzt; von nur 2600 Fuß Höhe. Seine letzte große Eruption, viel Bimsstein zu Tage fördernd, war vom Jahr 1796 (Lutke,

Voyage autour du Monde 1836 T. III. p. 18). Acht Jahre darauf gelangte Cap. Lissiansky an den Gipfel, der einen Kratersee enthält. Er fand damals an dem ganzen Berge keine Spuren der Thätigkeit.

“(S. 308.) Schon unter der spanischen Oberherrschaft hatte 1781 der spanische Ingenieur, Don José Galisteo, eine nur 6 Fuß größere Höhe des Spiegels der Laguna von Nicaragua gefunden als Bailly in seinen verschiedenen Nivellements von 1838 (Humboldt, Rel. hist. T. III. p. 321).

“(S. 309.) Vergl. Sir Edward Belcher, Voyage round the World Vol. I. p. 185. Ich befand mich im Papagayo-Sturm nach meiner chronometrischen Länge $19^{\circ} 11'$ westlich vom Meridian von Guayaquil: also $101^{\circ} 29'$ westlich von Paris, 220 geogr. Meilen westlich von dem Littoral von Costa Rica.

“(S. 309.) Meine früheste Arbeit über 17 gereichete Wulstane von Guatemala und Nicaragua ist in der geographischen Zeitschrift von Berghaus (Hertzs Bd. VI. 1826 S. 131—161) enthalten. Ich konnte damals außer dem alten Chronista Fuentes (lib. IX cap. 9) nur benutzen die wichtige Schrift von Domingo Guarros; Compendio de la Historia de la ciudad de Guatemala; wie die drei Karten von Galisteo (auf Befehl des mexicanischen Vizekönigs Matias de Galvez 1781 aufgenommen), von José Rossi y Rubí (Alcalde mayor de Guatemala, 1800), und von Joaquin Ysaí und Antonio de la Cerda (Alcalde de Granada): die ich größtentheils handschriftlich besaß. Leopold von Buch hat in der französischen Uebersetzung seines Werkes über die canarischen Inseln meinen ersten Entwurf meisterhaft erweitert (Descr. physique des Iles Canaries 1836 p. 500—514); aber die Unge- wissheit der geographischen Synonymie und die dadurch veranlaßten Namenverwechslungen haben viele Zweifel erregt: welche durch die schöne Karte von Bailly und Saunders; durch Molina, Bosquejo de la Republica de Costa Rica; und durch das große, sehr verdienstliche Werk von Squier (Nicaragua, its People and Monuments, with Tables of the comparative Heights of the Mountains in Central America, 1852; f. Vol. I. p. 418 und Vol. II. p. 102) größtentheils gelöst worden sind. Das wichtige Reisewerk, welches uns sehr bald Dr. Dersted unter dem Titel: Schilderung der Naturverhältnisse von Nicaragua

und Costa Rica zu geben verspricht, wird neben ausgezeichneten botanischen und zoologischen Forschungen, welche der Hauptzweck der Unternehmung waren, auch Licht auf die geognostische Beschaffenheit von Central-Amerika werfen. Herr Dersted hat von 1846 bis 1848 dasselbe mannigfach durchstrichen und eine Sammlung von Gebirgsarten nach Kopenhagen zurückgebracht. Seinen freundschaftlichen Mittheilungen verdanke ich interessante Berichtigungen meiner fragmentarischen Arbeit. Nach den mir bekannt gewordenen, mit vieler Sorgfalt verglichenen Materialien, denen auch die sehr schätzbaren des preussischen General-Consuls in Central-Amerika, Herrn Hesse, beizuzählen sind, stelle ich die Vulkane von Central-Amerika, von Süden gegen Norden fortschreitend, folgendermaßen zusammen:)

Ueber der Central-Höhebene von Cartago (4360 F.) in der Republik Costa Rica (Br. $10^{\circ} 9'$) erheben sich die drei Vulkane Turrialva, Irazu und Reventado; von denen die ersten beiden noch entzündet sind.

Volcan de Turrialva* (Höhe ohngefähr 10300 F.); ist nach Dersted vom Irazu nur durch eine tiefe, schmale Kluft getrennt. Sein Gipfel, aus welchem Rauchsäulen aufsteigen, ist noch unbestiegen.

Vulkan Irazu*, auch der Vulkan von Cartago genannt (10412 F.), in Nordost vom Vulkan Reventado; ist die Haupt-See der vulkanischen Thätigkeit auf Costa Rica: doch sonderbar zugänglich, und gegen Süden dergestalt in Terrassen getheilt, daß man den hohen Gipfel, von welchem beide Meere, das der Anslan und die Südsee, gesehen werden, fast ganz zu Pferde erreichen kann. Der etwa tausend Fuß hohe Aschen- und Kapilli-Kegel steigt aus einer Umwallungsmauer (einem Erhebungs-Krater) auf. In dem flacheren nordöstlichen Theil des Gipfels liegt der eigentliche Krater, von 7000 Fuß im Umfang, der nie Lavaströme ausgesendet hat. Seine Schlacken-Auswürfe sind oft (1723, 1726, 1821, 1847) von städte-zerstörenden Erdbeben begleitet gewesen; diese haben gewirkt von Nicaragua oder Nivas bis Panama. (Dersted.) Bei einer neueren Besteigung des Irazu durch Dr. Carl Hoffmann im Anfang Mai 1855 sind der Gipfel-Krater und seine Auswurfs-Befinnungen genauer erforscht worden. Die Höhe des Vulkans wird nach einer trigonometrischen Messung von Galindo zu

*12000 span. Fuß angegeben ober, die vara cast. = 0,43 angesetzt,
zu 10320 Pariser Fuß (Bonplandia Jahrgang 1856 No. 3).
El Reventado (8900 F.): mit einem tiefen Krater, dessen
südlicher Rand eingestürzt ist und der vormalig mit Wasser ge-
füllt war.*

12000 span. Fuß angegeben ober, die vara cast. = 0,43 angesetzt,
zu 10320 Pariser Fuß (Bonplandia Jahrgang 1856 No. 3).

El Reventado (8900 F.): mit einem tiefen Krater, dessen
südlicher Rand eingestürzt ist und der vormalig mit Wasser ge-
füllt war.

Vulkan Barba (über 7900 F.): nördlich von San José, der
Hauptstadt von Costa Rica; mit einem Krater, der mehrere
kleine Seen einschließt.

Zwischen den Vulkanen Barba und Drosi folgt eine Reihe
von Vulkanen, welche die in Costa Rica und Nicaragua SO-WW
streichende Hauptkette in fast entgegengesetzter Richtung, ost-westlich,
durchschneidet. Auf einer solchen Spalte stehen: am östlichsten
Miravalles und Tenorio (jeder dieser Vulkane ohngefähr
4400 F.); in der Mitte, südöstlich von Drosi, der Vulkan Rin-
con, auch Rincon de la Vieja* genannt (Squier Vol. II. p. 102),
welcher jedes Frühjahr beim Beginn der Regenzeit kleine Aschen-
Auswürfe zeigt; am westlichsten, bei der kleinen Stadt Masneta,
der schwefelreiche Vulkan Totos* (7050 F.). Dr. Dersted vergleicht
dieses Phänomen der Richtung vulkanischer Thätigkeit auf einer
Quer-spalte mit der ost-westlichen Richtung, die ich bei den
mexicanischen Vulkanen von Meer zu Meer aufgefunden.

Drosi*, noch jetzt entzündet: im südlichsten Theile des Staa-
tes von Nicaragua (4900 F.); wahrscheinlich der Volcan del Papa-
gayo auf der Seekarte des Deposito hidrografico.

Die zwei Vulkane Mandeira und Ometepec* (3900 und
4900 F.): auf einer kleinen, von den aztekischen Bewohnern der
Gegend nach diesen zwei Bergen benannten Insel (omo tepell be-
deutet: zwei Berge; vgl. Buschmann, aztekische Ortsna-
men S. 178 und 171) in dem westlichen Theile der Laguna de
Nicaragua. Der Insel-Vulkan Ometepec, fälschlich von Quarcos
Ometep genannt (Hist. de Guatem. T. I. p. 51), ist noch thä-
tig. Er findet sich abgebildet bei Squier Vol. II. p. 235.

Der ausgebrannte Krater der Insel Zapatera, wenig erhaben
über dem Seespiegel. Die Zeit der alten Ausbrüche ist völlig un-
bekannt.

Der Vulkan von Momobacho: am westlichen Ufer der La-
guna de Nicaragua, etwas in Süden von der Stadt Granada. Da
diese Stadt zwischen den Vulkanen von Momobacho (der Ort wird

auch *Combacho* genannt; *Oviedo*, Nicaragua ed. *Vernaux* p. 245) und *Masaya* liegt, so bezeichnen die Piloten bald den einen, bald den anderen dieser Kegelferge mit dem unbestimmten Namen des Vulkans von *Granaba*.

Vulkan *Massaya* (*Masaya*), von dem bereits oben (S. 297—300) umständlicher gehandelt worden ist: einst ein Stromboli, aber seit dem großen Lava-Ausbruch von 1670 erloschen. Nach den interessanten Berichten von Dr. Scherzer (Sitzungsberichte der philof. hist. Classe der Acad. der Wiss. zu Wien Bd. XX. S. 58) wurden im April 1853 aus einem neu eröffneten Krater wieder starke Dampfswollen ausgestoßen. Der Vulkan von *Masaya* liegt zwischen den beiden Seen von Nicaragua und Managua, im Westen der Stadt *Granaba*. *Masaya* ist nicht synonym mit dem *Nindiri*; sondern *Massaya* und *Nindiri** bilden, wie Dr. *Dersted* sich ausdrückt, einen Zwillinge-Vulkan, mit zwei Gipfeln und zwei verschiedenen Kratern, die beide Lavaströme gegeben haben. Der Lavastrom des *Nindiri* von 1775 hat den See von Managua erreicht. Die gleiche Höhe beider so nahen Vulkane wird nur zu 2300 Fuß angegeben.

*Volcan de Momotombo** (6600 F.), entzündet, auch oft donnend, ohne zu rauchen: in Br. 12° 28'; an dem nördlichen Ende der Laguna de Managua, der kleinen, sculpturreichen Insel *Momotombito* gegenüber (s. die Abbildung des *Momotombo* in *Squier* Vol. I. p. 233 und 302—312). Die Laguna de Managua liegt 26 Fuß höher als die, mehr als doppelt größere Laguna de Nicaragua, und hat keinen Insel-Vulkan.

Von hier an bis zu dem Golf von Fonseca oder Conchagua gleicht sich, in 5 Meilen Entfernung von der Südsee-Küste, von SO nach NW eine Reihe von 6 Vulkanen hin, welche dicht an einander gedrängt sind und den gemeinsamen Namen *los Maribios* führen (*Squier* Vol. I. p. 419; Vol. II. p. 423).

*El Nuevo**: fälschlich *Volcan de las Pilas* genannt, weil der Ausbruch vom 12 April 1850 am Fuß dieses Berges statt fand; ein starker Lava-Ausbruch fast in der Ebene selbst! (*Squier* Vol. II. p. 405—410.)

*Volcan de Telica**: schon im 16ten Jahrhundert (gegen 1529) während seiner Thätigkeit von *Oviedo* besucht; östlich von *Chinendega*, nahe bei *Leon de Nicaragua*: also etwas außerhalb der vor-

her angegebenen Richtung. Dieser wichtige Vulkan, welcher viele Schwefeldämpfe aus einem 300 Fuß tiefen Krater ausstößt, ist vor wenigen Jahren von dem, mir befreundeten, naturwissenschaftlich sehr unterrichteten Prof. Julius Fröbel bestiegen worden. Er fand die Lava aus glasigem Feldspath und Augit zusammengesetzt (Squier Vol. II. p. 115—117). Auf dem Gipfel, in 3300 Fuß Höhe, liegt ein Krater, in welchem die Dämpfe große Massen Schwefels absetzen. Am Fuß des Vulkans ist eine Schlammquelle (Salse?).

Vulkan el Viejo*: der nördlichste der gedrängten Reihe von sechs Vulkanen. Er ist vom Capitán Sir Edward Belcher im Jahr 1838 bestiegen und gemessen worden. Das Resultat der Messung war 5216 F. Eine neuere Messung von Sauier gab 5630 F. Dieser, schon zu Dampier's Zeiten sehr thätige Vulkan ist noch entzündet. Die feurigen Schlacken-Auswürfe werden häufig in der Stadt Leon gesehen.

Vulkan Guanacauré: etwas nördlich außerhalb der Reihe von el Nuevo zum Viejo, nur 3 Meilen von der Küste des Golfs von Fonseca entfernt.

Vulkan Consegüina*: auf dem Vorgebirge, welches an dem südlichen Ende des großen Golfs von Fonseca vortritt (Br. 12° 50'); berühmt durch den furchtbaren, durch Erdbeben verkündigten Ausbruch vom 23 Januar 1835. Die große Verfinsterung bei dem Aschenfall, der ähnlich, welche bisweilen der Vulkan Pichincha verursacht hat, dauerte 43 Stunden lang. In der Entfernung weniger Fulse waren Feuerbrände nicht zu erkennen. Die Respiration war gehindert; und unterirdisches Gertöse, gleich dem Abfeuern schweren Geschüßes, wurde nicht nur in Balize auf der Halbinsel Yucatan, sondern auch auf dem Littoral von Jamaica und auf der Hochebene von Bogota, in letzterer auf mehr als 8000 Fuß Höhe über dem Meere wie in fast hundert und vierzig geographischen Meilen Entfernung, gehört. (Juan Galindo in Silliman's American Journal Vol. XXVIII. 1833 p. 332—336; Acosta, Viajes á los Andes 1849 p. 56, und Squier Vol. II. p. 110—113; Abbildung p. 163 und 165.) Darwin (Journal of researches during the voyage of the Beagle 1845 chapt. 14 p. 291) macht auf ein sonderbares Zusammentreffen von Erscheinungen aufmerksam: nach langem Schlummer brachen an Einem Tage (zufällig?) Consegüina in Central-Amerika, Aconcagua und Corcovado (südl. Br. 32° 3/4 und 43° 1/2) in Chili aus.

Vulkan von Conchagua oder von Amalapa: an dem nördlichen Eingange des Golfs von Fonseca, dem Vulkan Consequina gegenüber; bei dem schönen Puerto de la Union, dem Hafen der nahen Stadt San Miguel.

Von dem Staat von Costa Rica an bis zu dem Vulkan Conchagua folgt demnach die gedrängte Reihe von 20 Vulkanen der Richtung SO—NW; bei Conchagua aber in den Staat von San Salvador ein tretend, welcher in der geringen Länge von 40 geogr. Meilen 5 jezt mehr oder weniger thätige Vulkane zählt, wendet sich die Reihung, wie die Südsee-Küste selbst, mehr OSO—WNW, ja fast O—W: während das Land gegen die östliche, antillische Küste (gegen das Vorgebirge Gracias á Dios) hin in Honduras und los Mosquitos plöglich auffallend anschwillt (vergl. oben S. 307). Erst von den hohen Vulkanen von Alt-Guatemala an in Norden tritt, wie schon (S. 307) bemerkt wurde, gegen die Laguna von Atitlan hin, die ältere, allgemeine Richtung N45°W wiederum ein: bis endlich in Chiapa und auf dem Isthmus von Tehuantepec sich noch einmal, doch in unvulkanischen Gebirgsketten, die abnorme Richtung O—W offenbart. Der Vulkane des Staats San Salvador sind außer dem von Conchagua noch folgende vier:

Vulkan von San Miguel Bosotlan* (Br. 13° 35'), bei der Stadt gleiches Namens: der schönste und regelmäßigste Trachytegel nächst dem Insel-Vulkan Ometepe im See von Nicaragua (Squier Vol. II. p. 196). Die vulkanischen Kräfte sind im Bosotlan sehr thätig; derselbe hatte einen großen Lava-Erguß am 20 Juli 1844.

Vulkan von San Vicente*: westlich vom Rio de Lempa, zwischen den Städten Sacatecoluca und Sacatepepe. Ein großer Aschen-Auswurf geschah nach Juarros 1643, und im Januar 1835 war bei vielem zerstörenden Erdbeben eine langdauernde Eruption.

Vulkan von San Salvador (Br. 13° 47'), nahe bei der Stadt dieses Namens. Der letzte Ausbruch ist der von 1656 gewesen. Die ganze Umgegend ist heftigen Erdstößen ausgesetzt; der vom 16 April 1854, dem kein Getöse voranging, hat fast alle Gebäude in San Salvador umgestürzt.

Vulkan von Izalco*, bei dem Dorfe gleiches Namens; oft Ammoniak erzeugend. Der erste historisch bekannte Ausbruch geschah am 23 Februar 1770; die letzten, weitleuchtenden Aus-

brüche waren im April 1798, 1805 bis 1807 und 1825 (s. oben S. 300, und Thompson, Official Visit to Guatemala 1829 p. 512).

Volcan de Pacaya* (Br. $14^{\circ} 23'$): ohngefähr 3 Meilen in Südosten von der Stadt Neu-Guatemala, am kleinen Alpensee Amatitlan; ein sehr thätiger, oft flammender Vulkan; ein gebogener Rücken mit 3 Ruppen. Man kennt die großen Ausbrüche von 1565, 1651, 1671, 1677 und 1775; der letzte, viel Lava gebende, ist von Quarros als Augenzeugen beschrieben.

Es folgen nun die beiden Vulkane von Alt-Guatemala, mit den sonderbaren Benennungen de Agua und de Fuego; in der Breite von $14^{\circ} 12'$, der Küste nahe:

Volcan de Agua: ein Trachptkegel bei Escuintla, höher als der Pic von Teneriffa; von Obsidian-Massen (Zeugen alter Eruptionen?) umgeben. Der Vulkan, welcher in die ewige Schneeregion reicht, hat seinen Namen davon erhalten, daß ihm im Sept. 1541 eine (durch Erdbeben und Schneeschmelzen veranlaßte?) große Ueberschwemmung zugeschrieben wurde, welche die am frühesten gegründete Stadt Guatemala zerstörte und die Erbauung der zweiten, nord-nord-westlicher gelegenen und jetzt Antigua Guatemala genannten Stadt veranlaßte.

Volcan de Fuego*: bei Ucatenango, fünf Meilen in WM vom sogenannten Wasser-Vulkan. Ueber die gegenseitige Lage s. die in Guatemala gestochene und mir von da aus geschenkte, seltene Karte des Alcalde mayor, Don José Rossi y Rubi: Bosquejo del espacio que media entre los extremos de la Provincia de Suchitepeques y la Capital de Guatemala, 1800. Der Volcan de Fuego ist immer entzündet, doch jetzt viel weniger als ehemals. Die älteren großen Eruptionen waren von 1581, 1586, 1623, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 und 1799; aber nicht sowohl diese Eruptionen, sondern die zerstörenden Erdbeben, welche sie begleiteten, haben in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die spanische Regierung bewogen den zweiten Sitz der Stadt (wo jetzt die Ruinen von la Antigua Guatemala stehen) zu verlassen, und die Einwohner zu zwingen sich nördlicher, in der neuen Stadt Santiago de Guatemala, anzusiedeln. Hier, wie bei der Verlesung von Niobamba und mehrerer anderer den Vulkanen der Andesketten naher Städte, ist dogmatisch und leidenschaftlich ein

Streit geführt worden über die problematische Auswahl einer Localität, „von der man nach den bisherigen Erfahrungen vermuthen dürfte, daß sie den Einwirkungen naher Vulkane (Lavaströmen, Schladen - Auswürfen und Erdbeben!) wenig ausgesetzt wäre“. Der Volcan de Fuego hat 1852 in einem großen Ausbruch einen Lavastrom gegen das Littoral der Südsee ergossen. Capitán Vassl. Hall maß unter Segel beide Vulkane von Alt-Guatemala, und fand für den Volcan de Fuego 13760, für den Volcan de Agua 13983 Pariser Fuß. Die Fundamente dieser Messung hat Voggendorff geprüft. Er hat die mittlere Höhe beider Berge geringer gefunden und auf ohngefähr 12300 Fuß reducirt.

Volcan de Quesaltenango* (Br. 15° 10'), entzündet seit 1821 und rauchend: neben der Stadt gleichen Namens; eben so sollen entzündet sein die drei Kegelsberge, welche südlich den Alpensee Atitlan (im Gebirgsstod Solola) begrenzen. Der von Quarrós benannte Vulkan von Tajumulco kann wohl nicht mit dem Vulkan von Quesaltenango identisch sein, da dieser von dem Dörfchen Tajumulco, südlich von Tejutla, 10 geogr. Meilen in NW entfernt ist.

Was sind die zwei von Junel genannten Vulkane von Sacatepeques und Capotitlan, oder Bruc's Volcan de Amilpas?

Der große Vulkan von Soconusco: liegend an der Grenze von Chiapa, 7 Meilen südlich von Ciudad Real, in Br. 16° 2'.

Ich glaube am Schluß dieser langen Note abermals erinnern zu müssen, daß die hier angegebenen barometrischen Höhen-Bestimmungen theils von Cöpinache herrühren, theils den Schriften und Karten von Bailo, Squier und Molina entlehnt, und in Pariser Fußsen ausgedrückt sind.

⁶⁷ (S. 309.) Als gegenwärtig mehr oder weniger thätige Vulkane sind mit Wahrscheinlichkeit folgende 18 zu betrachten, also fast die Hälfte aller von mir aufgeführten, in der Vor- und Jetztzeit thätigen Vulkane: Irazu und Turrialva bei Cartago, el Rincon de la Vieja, Botos (?) und Orosi; der Insel-Vulkan Ometepe, Rindiri, Momotombo, el Nuevo am Fuß des Trachyt-Gebirges las Pilas, Telica, el Viejo, Consegüina, San Miguel Bosotlan, San Vicente, Izalco, Pacaya, Volcan de Fuego (de Guatemala) und Quesaltenango. Die neuesten Ausbrüche sind gewesen: die von el Nuevo bei las Pilas 18 April 1850,

San Miguel Bosotlan 1848, Consegurina und San Vicente 1835, Jjaico 1825, Volcan de Fuego bei Neu-Guatemala 1799 und 1852, Pacaya 1775.

“ (S. 310.) Vergl. Squier, Nicaragua Vol. II. p. 103 mit p. 106 und 111, wie auch seine frühere kleine Schrift On the Volcanos of Central America 1850 p. 7; L. de Buch, Iles Canaries p. 506. wo der aus dem Vulkan Rindiri 1775 ausgebrochene, ganz neuerdings von einem sehr wissenschaftlichen Beobachter, Dr. Dersted, wieder gesehene Lavaström erwähnt ist.

“ (S. 312.) S. alle Fundamente dieser mexicanischen Ortsbestimmungen und ihre Vergleichung mit den Beobachtungen von Don Joaquín Ferrer in meinem Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 521, 529 und 536—550, und Essai pol. sur la Nouvelle-Espagne T. I p. 55—59 und 176, T. II. p. 173. Ueber die astronomische Ortsbestimmung des Vulkans von Colima, nahe der Südsee-Küste, habe ich selbst früh Zweifel erregt (Essai pol. T. I. p. 68, T. II. p. 180). Nach Höhenwinkeln, die Cap. Basil Hall unter Segel genommen, läge der Vulkan in Br. $19^{\circ} 36'$: also einen halben Grad nördlicher, als ich seine Lage aus Itinerarien geschlossen; freilich ohne absolute Bestimmungen für Selagua und Petatlan, auf die ich mich stützte. Die Breite $19^{\circ} 25'$, welche ich im Text angegeben habe, ist, wie die Höhen-Bestimmung (11266 F.), vom Cap. Beechey (Voyage Part II. p. 587). Die neueste Karte von Laurie (The Mexican and Central States of America 1853) giebt $19^{\circ} 20'$ für die Breite an. Auch kann die Breite vom Torulco um 2—3 Minuten falsch sein, da ich dort ganz mit geologischen und topographischen Arbeiten beschäftigt war, und weder die Sonne noch Sterne zur Breiten-Bestimmung sichtbar wurden. Vergl. Basil Hall, Journal written on the Coast of Chili, Peru and Mexico 1824 Vol. II. p. 379; Beechey, Voyage Part II. p. 587; und Humboldt, Essai pol. T. I. p. 68, T. II. p. 180. Nach den treuen, so überaus malerischen Ansichten, welche Moriz Rugendas von dem Vulkan von Colima entworfen und, die in dem Berliner Museum aufbewahrt werden, unterscheidet man zwei einander nahe Berge: den eigentlichen, immer Rauch ausstossenden Vulkan, der sich mit wenig Schnee bedeckt; und die höhere Nevada, welche tief in die Region des ewigen Schnees aufsteigt.

⁷⁰ (S. 316.) Folgendes ist das Resultat der Längen- und Höhen-Bestimmung von den fünf Gruppen der Reihen-Vulkane in der Andeskette, wie auch die Angabe der Entfernung der Gruppen von einander: eine Angabe, welche die Verhältnisse des Areals erläutert, das vulkanisch oder unvulkanisch ist:

I. Gruppe der mericanischen Vulkane. Die Spalte, auf der die Vulkane ausgebrochen sind, ist von Ost nach West gerichtet, vom Orizaba bis zum Colima, in einer Erstreckung von 58 geogr. Meilen; zwischen Br. 19° und $19^{\circ} 20'$. Der Vulkan von Tuxtla liegt isolirt 32 Meilen östlicher als Orizaba, der Küste des mericanischen Golfes nahe, und in einem Parallelkreise ($18^{\circ} 28'$), der einen halben Grad südlicher ist.

II. Entfernung der mericanischen Gruppe von der nächstfolgenden Gruppe Central-Amerika's (Abstand vom Vulkan von Orizaba zum Vulkan von Soconusco in der Richtung OEO — NW): 75 Meilen.

III. Gruppe der Vulkane von Central-Amerika: ihre Länge von SO nach NW, vom Vulkan von Soconusco bis Turrisalva in Costa Rica, über 170 Meilen.

IV. Entfernung der Gruppe Central-Amerika's von der Vulkan-Reihe von Neu-Granada und Quito: 157 Meilen.

V. Gruppe der Vulkane von Neu-Granada und Quito; ihre Länge vom Ausbruch in dem Paramo de Ruiz nördlich vom Volcan de Tolima bis zum Vulkan von Sangay: 118 Meilen. Der Theil der Andeskette zwischen dem Vulkan von Puracé bei Popayan und dem südlichen Theile des vulkanischen Bergknotens von Pasto ist NN — SW gerichtet. Weit östlich von den Vulkanen von Popayan, an den Quellen des Rio Fragua, liegt ein sehr isolirter Vulkan, welchen ich nach der mir von Missionaren von Timana mitgetheilten Angabe auf meine General-Karte der Bergknoten der südamerikanischen Cordilleren eingetragen habe; Entfernung vom Meeresufer 38 Meilen.

VI. Entfernung der Vulkan-Gruppe Neu-Granada's und Quito's von der Gruppe von Peru und Bolivia: 240 Meilen; die größte Länge einer vulkanfreien Kette.

VII. Gruppe der Vulkan-Reihe von Peru und Bolivia: vom Volcan de Chaacani und Arequipa bis zum Vulkan von Atacama ($16^{\circ} \frac{1}{4}$ — $21^{\circ} \frac{1}{2}$) 105 Meilen.

VIII. Entfernung der Gruppe Peru's und Bolivia's von der Vulkan-Gruppe Chili's: 135 Meilen. Von dem Theil der Wüste von Atacama, an dessen Rand sich der Vulkan von San Pedro erhebt, bis weit über Copiapo hinaus, ja bis zum Vulkan von Coquimbo ($30^{\circ} 5'$) in der langen Cordillere westlich von den beiden Provinzen Catamarca und Rioja, steht kein vulkanischer Kegel.

IX. Gruppe von Chili: vom Vulkan von Coquimbo bis zum Vulkan San Clemente 242 Meilen.

Diese Schätzungen der Länge der Cordilleren mit der Krümmung, welche aus der Veränderung der Achsenrichtung entsteht, von dem Paralleel der mericanischen Vulkane in $19^{\circ} \frac{1}{4}$ nördlicher Breite bis zum Vulkan von San Clemente in Chili ($46^{\circ} 8'$ südl. Breite); geben für einen Abstand von 1242 Meilen einen Raum von 635 Meilen, der mit fünf Gruppen gereihter Vulkane (Mexico, Central-Amerika, Neu-Granada mit Quito, Peru mit Bolivia, und Chili) bedeckt ist; und einen wahrscheinlich ganz vulkanfreien Raum von 607 Meilen. Beide Räume sind sich ohngefähr gleich. Ich habe sehr bestimmte numerische Verhältnisse angegeben, wie sie sorgfältige Discussion eigener und fremder Karten dargeboten, damit man mehr angeregt werde dieselben zu verbessern. Der längste vulkanfreie Theil der Cordilleren ist der zwischen den Gruppen Neu-Granada Quito und Peru-Bolivia. Er ist zufällig dem gleich, welchen die Vulkane von Chili bedecken.

⁷¹ (S. 317.) Die Gruppe der Vulkane von Mexico umfaßt die Vulkane von Orizaba*, Popocatepetl*, Coluca (oder Cerro de San Miguel de Tutucuilapilco), Jorullo*, Colima* und Tuxtla*. Die noch entzündeten Vulkane sind hier, wie in ähnlichen Listen, mit einem Sternchen bezeichnet.

⁷² (S. 317.) Die Vulkan-Reihe von Central-Amerika ist in den Anmerkungen 66 und 67 aufgezählt.

⁷³ (S. 317.) Die Gruppe von Neu-Granada und Quito umfaßt den Paramo y Volcan de Ruiz*, die Vulkane von Tolima, Puracé* und Sotará bei Popayan; den Volcan del Rio Fragua, eines Zuflusses des Caqueta; die Vulkane von Pasto, el Azufra!, Cumbal*, Tuquerres*, Chilea, Imbaburu, Coto cachi, Neuen-Pichincha, Antisana (?), Cotopaxi*, Tungurahua*, Capac-Urcu oder Altar de los Collanes (?), Sangay*.

⁷⁴ (S. 317.) Die Gruppe des südlichen Peru und Bolivia's enthält von Norden nach Süden folgende 14 Vulkane:

Vulkan von Chacani (nach Curzon und Meyen auch Chazcani genannt): zur Gruppe von Arequipa gehörig und von der Stadt aus sichtbar; er liegt am rechten Ufer des Rio Quileca: nach Pentland, dem genauesten geologischen Forscher dieser Gegend, in Br. $16^{\circ} 11'$; acht Meilen südlich von dem Nevado de Chuquibamba, der über 18000 Fuß Höhe geschätzt wird. Handschriftliche Nachrichten, die ich besitze, geben dem Vulkan von Chacani 18391 Fuß. Im südöstlichen Theil des Gipfels sah Curzon einen großen Krater.

Vulkan von Arequipa*: Br. $16^{\circ} 20'$; drei Meilen in NO von der Stadt. Ueber seine Höhe (17714 F.) vergleiche Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 45. Thaddäus Hants, der Botaniker der Expedition von Malaspina (1796), Samuel Curzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (1811) und Dr. Webbells (1847) haben den Gipfel erstiegen. Meyen sah im August 1831 große Rauchsäulen aufsteigen; ein Jahr früher hatte der Vulkan Schlacken, aber nie Lavaströme ausgestoßen (Meyen's Reise um die Erde Th. II. S. 33).

Volcan de Omató: Br. $16^{\circ} 50'$; er hatte einen heftigen Auswurf im Jahre 1667.

Volcan de Uvillas oder Uvinas: südlich von Apo; seine letzten Ausbrüche waren aus dem 16ten Jahrhundert.

Volcan de Pichu-Pichu: vier Meilen in Osten von der Stadt Arequipa (Br. $16^{\circ} 25'$); unfern dem Passe von Cangallo 9076 F. über dem Meere.

Volcan Viejo: Br. $16^{\circ} 55'$; ein ungeheurer Krater mit Lavaströmen und viel Bimsstein.

Die eben genannten 6 Vulkane bilden die Gruppe von Arequipa.

Volcan de Tacora oder Chipicani, nach Pentland's schöner Karte des Sees von Titicaca; Br. $17^{\circ} 45'$, Höhe 18520 Fuß.

Volcan de Sahama*: 20970 Fuß Höhe, Br. $18^{\circ} 7'$; ein abgestumpfter Kegel von der regelmäsigsten Form; vergl. Kosmos Bd. IV. S. 276 Anm. 47.

Vulkan Pomarape: 20360 Fuß, Br. $18^{\circ} 8'$; fast ein Zwillingenberg mit dem zunächst folgenden Vulkan.

Vulkan Parinacota: 20670 Fuß, Br. $18^{\circ} 12'$.

Die Gruppe der vier Trachytegel Sahama, Pamarape, Parinacota und Gualatieri, welche zwischen den Parallelskreisen von $18^{\circ} 7'$ und $18^{\circ} 25'$ liegt, ist nach Pentland's trigonometrischer Bestimmung höher als der Chimborazo, höher als 20100 Fuß.

Vulkan Gualatieri*: 20604 Fuß, Br. $18^{\circ} 25'$; in der bolivischen Provinz Carangas; nach Pentland sehr entzündet (Hertha Bd. XIII. 1829 S. 21).

Unfern der Sahama-Gruppe, $18^{\circ} 7'$ bis $18^{\circ} 25'$, verändert plötzlich die Vulkan-Reihe und die ganze Andesette, der sie westlich vorliegt, ihr Streichen, und geht von der Richtung Südost gen Nordwest in die bis zur Magellanischen Meerenge allgemein werdende von Norden nach Süden plötzlich über. Von diesem wichtigen Wendepunkt, dem Litoral Einschnitt bei Arica ($18^{\circ} 28'$), welcher eine Analogie an der west afrikanischen Küste im Golf von Biafra hat, habe ich gehandelt im Bd. I. des Kosmos S. 310 und 472 Anm. 17.

Vulkan Isllaga: Br. $19^{\circ} 20'$, in der Provinz Tarapaca, westlich von Carangas.

Volcan de San Pedro de Atacama: am nordöstlichen Rande des Desierto gleichen Namens, nach der neuen Special-Karte der wasserleeren Sandwüste (Desierto) von Atacama vom Dr. Philippi in Br. $22^{\circ} 16'$, vier geogr. Meilen nordöstlich von dem Städtchen San Pedro, unweit des großen Nevado de Chiriqui.

Es giebt keinen Vulkan von $21^{\circ} \frac{1}{2}$ bis 30° ; und nach einer so langen Unterbrechung, von mehr als 142 Meilen, zeigt sich zuerst wieder die vulkanische Thätigkeit im Vulkan von Coquimbo. Denn die Existenz eines Vulkans von Copiapo (Br. $27^{\circ} 28'$) wird von Meyen geläugnet, während sie der des Landes sehr kundige Philippi bestätigt.

⁷⁵ (S. 317.) Die geographische und geologische Kenntniß der Gruppe von Vulkanen, welche wir unter dem gemeinsamen Namen der gereihten Vulkane von Chili begreifen, verdankt den ersten Anstoß zu ihrer Vervollkommenung, ja die Vervollkommenung selbst, den scharfsinnigen Untersuchungen des Capitäns Fitz-Roy in der denkwürdigen Expedition der Schiffe Adventure und Beagle, wie den geistreichen und ausführlicheren Arbeiten von Charles

Darwin. Der Letztere hat mit seinen eigenen verallgemeinernden Blicke den Zusammenhang der Erscheinungen von Erdbeben und Ausbrüchen der Vulkane unter Einen Gesichtspunkt zusammengefaßt. Das große Naturphänomen, welches am 22 Nov. 1822 die Stadt Copiapo zerstörte, war von der Erhebung einer beträchtlichen Landstrecke der Küste begleitet; und während des ganz gleichen Phänomens vom 20 Febr. 1835, das der Stadt Concepcion so verderblich wurde, brach nahe dem Littoral der Insel Chiloe bei Yacalao Head ein unterseeischer Vulkan aus, welcher anderthalb Tage feurig wuthete. Dies alles, von ähnlichen Bedingungen abhängig, ist auch früher vorgekommen, und bekräftigt den Glauben: daß die Reihe von Felsinseln, welche südlich von Valdivia und von dem Fuerte Maullin den Fjörden des Festlandes gegenüberliegt: und Chiloe, den Archipel der Chonos und Huaytecas, la Peninsula de Tres Montes, und las Islas de la Campana, de la Madre de Dios, de Santa Lucia und los Lobos von $39^{\circ} 53'$ bis zum Eingang der Magellanischen Meerenge ($52^{\circ} 16'$) begreift; der zerrissene, über dem Meere hervorragende Kamm einer versunkenen westlichen Corbillere sei. Allerdings gehört kein geöffneter trachytischer Kegelsberg, kein Vulkan diesen fractis ex aequore terris an; aber einzelne unterseeische Eruptionen, welche bisweilen den mächtigen Erdstößen gefolgt oder denselben vorhergegangen sind, scheinen auf das Dasein dieser westlichen Spalte zu deuten. (Darwin on the connexion of volcanic phaenomena, the formation of mountain chains, and the effect of the same powers, by which continents are elevated: in den Transactions of the Geological Society, Second Series Vol. V. Part 3. 1840 p. 606–615 und 629–631; Humboldt, Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 190 und T. IV. p. 287.

Die Reihenfolge der 24 Vulkane, welche die Gruppe von Chili umfaßt, ist folgende, von Norden nach Süden, von dem Parallel von Coquimbo bis zu 46° südlicher Breite gerechnet:

a) Zwischen den Parallelen von Coquimbo und Valparaiso:

Volcan de Coquimbo (Br. $30^{\circ} 5'$); Meyen Th. I. S. 385

Vulkan Limari

Vulkan Chupari

Vulkan Aconcagua*: NW von Mendoza, Br. $32^{\circ} 39'$;
Höhe 21584 Fuß nach Kellert (f. Kosmos Bd. IV. S. 292

7
39° 22'

Anm. 47); aber nach der neuesten trigonometrischen Messung des französischen Ingenieurs Herrn Pissis (1854) nur 22350 englische oder ~~22350~~ Pariser Fuß: also etwas niedriger als der Sahama, den Pentland jetzt zu 22350 engl. Fuß annimmt.

Der Peak Tupungato wird von Gillis zu 21063 Par. Fuß Höhe und in 33° 2' Breite angegeben.

b) Zwischen den Parallelen von Valparaiso und Concepcion:

Vulkan Maipo *: nach Gillis (Vol. I. p. 13) Br. 34° 17' (aber auf seiner General Karte von Chile 33° 47', gewiß irrtümlich) und Höhe 16572 Par. Fuß; von Meyen bestiegen. Das Trachyt-Gestein des Gipfels hat obere Juraschichten durchbrochen, in denen Leopold von Buch Exogyra Couloni, Trigonostoma costata und Ammonites biplex aus Höhen von 9000 Fuß erkannt hat (Description physique des Iles Canaries 1836 p. 471). Keine Lavaströme, aber Glammen- und Schlacken-Auswürfe aus dem Krater.

Vulkan Peteroa *: östlich von Talca, Br. 34° 53'; ein Vulkan, der oft entzündet ist und am 3 Dec. 1762 nach Molina's Beschreibung eine große Eruption gehabt hat; der vielbegabte Naturforscher Oza hat ihn 1831 besucht.

Volcan de Chillan: Br. 36° 2'; eine Gegend, welche der Missionar Hadesstadt aus Münster beschrieben hat. In ihrer Nähe liegt der Nevado Descabezado, welchen Molina (irrtümlich) für den höchsten Berg von Chile erklärt hat. Von Gillis in seine Höhe 12290 engl. oder 12290 Par. Fuß geschätzt worden (U. St. Navy Astr. Expedition 1833 Vol. I. p. 16 und 371).

Vulkan Tucapel: westlich von der Stadt Concepcion; auch Silla veluda genannt; vielleicht ein ungeöffneter Trachytberg, der mit dem entzündeten Vulkan von Antuco zusammenhängt.

c) Zwischen den Parallelen von Concepcion und Valdivia:

Vulkan Antuco *: Br. 37° 7'; von Wöppig umständlich geognostisch beschrieben: ein basaltischer Erhebungs-Krater, aus dessen Innerem der Trachytkegel aufsteigt; Lavaströme, die an dem Fuß des Kegels, seltener aus dem Gipfel-Krater, ausbrechen (Wöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 364).

nicht mehr
in der Arbeit
B

287² Einer dieser Ströme floss noch im Jahr 1828. Der fleißige Domeyko fand 1845 den Vulkan in voller Thätigkeit, und seine Höhe nur 8368 Fuß (Pentland in Mary Somerville's Phys. Geography Vol. I. p. 186). Gillis giebt für die Höhe 7878 F. an, und erwähnt neuer Ausbrüche im J. 1853. Zwischen Antuco und dem Descabezado ist nach einer Nachricht, die mir der ausgezeichnete amerikanische Astronom, Hr. Gillis, mitgetheilt, im Inneren der Cordillere am 25 Nov. 1847 ein neuer Vulkan aus der Tiefe erstiegen, zu einem Hügel * von 300 Fuß. Die schwefeligen und feurigen Ausbrüche sind von Domeyko über ein Jahr lang gesehen worden. Weit östlich vom Vulkan Antuco, in einer Parallelette der Andes, giebt Pöppig auch noch zwei thätige Vulkanen: Punhamuidda * und Unalavquen *, an.

Vulkan Callaqui

Volcan de Villarica *: Br. 39° 14'

Vulkan Chikil: Br. 39° 35'

Volcan de Panguipulli *: nach Major Philippi Br. 40° $\frac{3}{4}$

d) Zwischen den Parallelen von Baldivia und dem

südlichsten Cap der Insel Chiloe:

Vulkan Manco

Vulkan Oforno oder Llanquihue: Br. 41° 9', Höhe 6041 F. (2874)

Volcan de Calbuco *: Br. 41° 12'

Vulkan Guanahuca (Guanegue?)

Vulkan Winchinmabom: Br. 42° 48', Höhe 7500 F.

Volcan del Corcovado *: Br. 43° 12', Höhe 7046 F.

Vulkan Panteles (Pntales): Br. 43° 29', Höhe 7534 F.

Ueber die vier letzten Höhen s. Cap. Fitz-Roy (Exped. of the Beagle Vol. III. p. 275) und Gillis Vol. I. p. 13.

Vulkan San Clemente: der, nach Darwin aus Granit bestehenden Peninsula de tres Montes gegenüber; Br. 46° 8'. Auf der großen Karte Südamerika's von La Cruz ist ein südlicherer Vulkan de los Gigantes, gegenüber dem Archipel de la Madre de Dios, in Br. 51° 4', angegeben. Seine Existenz ist sehr zweifelhaft.

Die Breiten in der vorstehenden Tafel der Vulkane sind meist der Karte von Puyis, Allan Cameron und Claude Gay in dem vortrefflichen Werke von Gillis (1853) entlehnt.

76 (S. 318.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 90.

⁷⁷ (S. 318.) Den 24 Januar 1804. *E. mein Essai pol. sur la Nouv. Espagne* T. I. p. 166.

⁷⁸ (S. 321.) Der Glimmerschiefer-Bergknoten de los Robles (Br. 2° 2') und des Paramo de las Papas (Br. 2° 20') enthält die, nicht 1½, Meilen von einander getrennten Alenseen, Laguna de S. Iago und del Buey, aus deren ersterer die Cauca und zweiter der Magdalenafluß entspringt, um, bald durch eine Central-Gebirgskette getrennt, sich erst in dem Parallel von 9° 27' in den Ebenen von Mompor und Tenerife mit einander zu verbinden. Für die geologische Frage: ob die vulkanreiche Andeskette von Chili, Peru, Bolivia, Quito und Neu-Granada mit der Gebirgskette des Isthmus von Panama, und auf diese Weise mit der von Veragua und den Vulkan Reihen von Costa Rica und ganz Central-Amerika, verzweigt sei? ist der genannte Bergknoten zwischen Popayan, Amaguer und Timana von großer Wichtigkeit. Auf meinen Karten von 1816, 1827 und 1831, deren Bergsysteme durch Brué in Joaquin Acosta's schöne Karte von Neu-Granada (1847) und andere Karten verbreitet worden sind, habe ich gezeigt, wie unter dem nördlichen Parallel von 2° 10' die Andeskette eine Dreitheilung erleidet; die westliche Cordillere läuft zwischen dem Thale des Rio Cauca und dem Rio Utrato, die mittlere zwischen dem Cauca und dem Rio Magdalena, die östliche zwischen dem Magdalena Thale und den Llanos (Ebenen), welche die Zuflüsse des Marañon und Orinoco bewässern. Die specielle Richtung dieser drei Cordilleren habe ich nach einer großen Anzahl von Punkten bezeichnen können, welche in die Reihe der astronomischen Ortsbestimmungen fallen, von denen ich in Südamerika allein 152 durch Stern-Eculminationen erlangt habe.

Die westliche Cordillere läuft östlich vom Rio Dagua, westlich von Caceres, Molanilla, Tero und Inserma bei Cartago, von SW in NO, bis zum Salto de San Antonio im Rio Cauca (Br. 5° 14'), welcher südwestlich von der Vega de Supia liegt. Von da und bis zu dem neuntausend Fuß hohen Alto del Viento (Cordillera de Abibe oder Avidi, Br. 7° 12') nimmt die Kette an Höhe und Umfang beträchtlich zu, und verschmelzt sich in der Provinz Antioquia mit der mittleren oder Central-Cordillere. Weiter in Norden, gegen die Quellen der Rios Lucio und Guacuba, verläuft sich die Kette, in Hügelreihen vertheilt. Die Cordillera occi-

dental, welche bei der Mündung des Dagua in die Bahia de San Buenaventura kaum 8 Meilen von der Südküste entfernt ist (Br. $3^{\circ} 50'$), hat die doppelte Entfernung im Parallel von Quibdo im Choro (Br. $5^{\circ} 48'$). Diese Bemerkung ist deshalb von einiger Wichtigkeit, weil mit der westlichen Andeskette nicht das hochhügelige Land und die Hügelkette verwechselt werden muß, welche in dieser, an Waschgold reichen Provinz sich von Novita und Labo an längs dem rechten Ufer des Rio San Juan und dem linken Ufer des großen Rio Atrato von Süden nach Norden hinzieht. Diese unbedeutende Hügelreihe ist es, welche in der Quebrada de la Raspaura von dem, zwei Flüsse (den Rio San Juan oder Noarama und den Rio Quibdo, einen Zuflom des Atrato), und durch die zwei Ozeane verbindenden Canal des Mönches durchschnitten wird (Humboldt, Essai pol. T. I. p. 233); sie ist es auch, welche zwischen der von mir so lange vergeblich gerühmten Bahia de Cupica (Br. $6^{\circ} 42'$) und den Quellen des Napipi, der in den Atrato fällt, auf der lehrreichen Expedition des Cap. Kessel gesehen worden ist. (Vergl. a. a. O. T. I. p. 231; und Robert Fitz-Roy, Considerations on the great Isthmus of Central America, im Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XX. 1851 p. 178, 180 und 186.)

Die mittlere Andeskette (Cordillera central), anhaltend die höchste, bis in die ewige Schneegrenze reichend, und in ihrer ganzen Erstreckung wie die westliche Kette fast von Süden nach Norden gerichtet, beginnt 8 bis 9 Meilen in Nordost von Popayan mit den Paramos von Guanacos, Huila, Traca und Chumbe. Weiter hin erheben sich von S gegen N zwischen Buga und Chaparral der langgestreckte Gipfel des Nevado de Baraguan (Br. $4^{\circ} 11'$), la Montaña de Quindio, der schneebedeckte, abgestumpfte Keel von Totima, der Vulkan und Paramo de Ruiz und die Mesa de Herveo. Diese hohen und rauhen Berg-Einöden, die man im Spanischen mit dem Namen Paramos belegt, sind durch ihre Temperatur und einen eigenthümlichen Vegetations-Charakter bezeichnet, und liegen in dem Theil der Tropengegend, welchen ich hier beschreibe, nach dem Mittel vieler meiner Messungen von 9500 bis 11000 Fuß über dem Meeresspiegel. In dem Parallel von Mariquita, des Herveo und des Salto de San Antonio des Cauca-Thals beginnt eine massenhafte Vereinigung der westlichen und der Central Kette, deren oben

Ermähnung geschehen ist. Diese Verschmelzung wird am auffallendsten zwischen jenem Salto und der Angostura und Cascada de Caramanta bei Supia. Dort liegt das Hochland der schwer zugänglichen Provinz Antioquia, welche nach Manuel Restrepo sich von $5^{\circ} \frac{1}{4}$ bis $8^{\circ} 34'$ erstreckt, und in welcher wir in der Richtung von Süden nach Norden nennen als Höhenpunkte: Urama, Sonson; nördlich von den Quellen des Rio Samana: Marinilla, Rio Negro (6420 F.) und Medellin (4548 F.); das Plateau von Santa Rosa (7944 F.) und Valle de Osos. Weiter hin über Cajeres und Paragoja hinaus, gegen den Zusammenfluß des Cauca und Nechi, verschwindet die eigentliche Gebirgskette; und der östliche Abfall der Cerrros de San Lucar, welchen ich bei der Beschreibung und Aufnahme des Magdalena-Stromes von Pabillas (Br. $8^{\circ} 1'$) und Paturia (Br. $7^{\circ} 36'$) aus gesehen, macht sich nur bemerkbar wegen des Contrastes der weiten Flussebene.

Die östliche Cordillere bietet das geologische Interesse dar, daß sie nicht nur das ganze nördliche Peruvien Neu-Granada's von dem Tieflande absondert, aus welchem die Wasser theils durch den Caguan und Caqueta dem Amazonenfluß, theils durch den Guaviare, Meta und Apure dem Orinoco zufließen; sondern auch deutlich mit der Küstenskette von Caracas in Verbindung tritt. Es findet nämlich dort statt, was man bei Gangsystemen ein Unscharen nennt: eine Verbindung von Gebirgsketten, die auf zwei Spalten von sehr verschiedener Richtung und wahrscheinlich auch zu sehr verschiedenen Zeiten sich erheben haben. Die östliche Cordillere entfernt sich weit mehr als die beiden anderen von der Meridian-Richtung, abweichend gegen Nordosten, so daß sie in den Schneebergen von Merida (Br. $8^{\circ} 10'$) schon 5 Längengrade östlicher liegt als bei ihrem Ausgang aus dem Bergknoten de los Robles unfern der Ceja und Timana. Nördlich von dem Paramo de la Suma Paz, östlich von der Purificacion, an dem westlichen Abhange des Paramo von Chingaza, in nur 8220 Fuß Höhe, erhebt sich über einem Eichenwald die schöne, aber baumlose und ernste Hochebene von Bogota (Br. $4^{\circ} 36'$). Sie hat ohngefähr 18 geographische Quadratmeilen, und ihre Lage bietet eine auffallende Aehnlichkeit mit der des Beckens von Kaschmir, das aber am Bulker-See, nach Victor Jacquemont, um 3200 Fuß minder hoch ist und dem südwestlichen Abhange der Himalaya-Kette angehört. Von dem Plateau von Bogota und dem Paramo da

Chingaza ab folgen in der östlichen Cordillere der Andes gegen Nordost die Paramos von Guachaneque über Tunja, von Toraca über Sogamoso; von Chita (15000 F.), nahe den Quellen des Rio Casanare, eines Zuflusses des Meta; vom Almorzadero (12060 F.) bei Socorro, von Cacota (10308 F.) bei Pamplona, von Laura und Porquera bei la Grita. Hier zwischen Pamplona, Salazar und Rosario (zwischen Br. $7^{\circ} 8'$ und $7^{\circ} 50'$) liegt der kleine Gebirgsknoten, von dem aus sich ein Kamm von Süden nach Norden gegen Ocaña und Valle de Upar westlich von der Laguna de Maracaibo vorstreckt und mit den Vorbergen der Sierra Nevada de Santa Marta (18000 Fuß?) verbindet. Der höhere und mächtigere Kamm fährt in der ursprünglichen Richtung nach Nordosten gegen Merida, Truxillo und Barquisimeto fort, um sich dort östlich von der Laguna de Maracaibo der Granit-Küstenkette von Venezuela, in Westen von Puerto Cabello, anzuschließen. Von der Grita und dem Paramo de Porquera an erhebt sich die östliche Cordillere auf einmal wieder zu einer außerordentlichen Höhe. Es folgen zwischen den Parallelen von $8^{\circ} 5'$ und $9^{\circ} 7'$ die Sierra Nevada de Merida (Mucuchies), von Boussingault untersucht und von Cobazzi trigonometrisch zu 14136 Fuß Höhe bestimmt; und die vier Paramos de Timotes, Niquitao, Boconó und de las Rosas, voll der herrlichsten Alpenpflanzen. (Vergl. Cobazzi, *Resumen de la Geografia de Venezuela* 1841 p. 12 und 495; auch meine *Asie centrale* über die Höhe des ewigen Schnees in dieser Zone, T. III. p. 238-262.) Vulkanische Thätigkeit fehlt der westlichen Cordillere ganz; der mittleren ist sie eigen bis zum Tolima und Paramo de Ruiz, die aber vom Vulkan von Puracé fast um drei Breitengrade getrennt sind. Die östliche Cordillere hat nahe an ihrem östlichen Abfall, an dem Ursprung des Rio Fragua, nordöstlich von Mocoa, südöstlich von Timana, einen rauchenden Hügel: entfernter vom Littoral der Südsee als irgend ein anderer noch thätiger Vulkan im Neuen Continent. Eine genaue Kenntniß der örtlichen Verhältnisse der Vulkane zu der Gliederung der Gebirgszüge ist für die Vervollkommenung der Geologie der Vulkane von höchster Wichtigkeit. Alle älteren Karten, das einzige Hochland von Quito abgerechnet, konnten nur irre leiten.

⁷⁹ (S. 321.) Pentland in Mary Somerville's *Phys. Geography* (1851) Vol. I. p. 185. Der Pic von Micanoto

(15970 F.), liegend in Br. $14^{\circ} 28'$, ein Theil des mächtigen Gebirgskettes dieses Namens, ost-westlich gerichtet, schließt das Nordende der Hochebene, in welcher der 22 geogr. Meilen lange See von Titicaca, ein kleines Binnenmeer, liegt.

⁸⁰ (S. 322.) Vergl. Darwin, *Journal of researches into the Natural History and Geology during the Voyage of the Beagle 1845* p. 275, 291 und 319.

⁸¹ (S. 324.) Junghuhn, *Java* Bd. I. S. 79.

⁸² (S. 324.) H. a. D. Bd. III. S. 155 und Göppert, die *Terrestrialflora auf der Insel Java nach den Entdeckungen von Fr. Junghuhn (1854)* S. 17. Die Abwesenheit der Monocotyledonen ist aber nur eigenthümlich den zerstreut auf der Oberfläche und besonders in den Rächen der Regenschatt Pantom liegenden vertieften Baumschäften; in den unterirdischen Kohlschichten finden sich dagegen Nester von Palmenholz, die zwei Geschlechtern (*Flabellaria* und *Amesoneuron*) angehören. S. Göppert S. 31 und 33.

⁸³ (S. 325.) Ueber die Bedeutung des Wortes Mera und die Vermuthungen, welche mir Burnouf über seinen Zusammenhang mit mlra (einem Sanskrit-Worte für Meer) mitgetheilt, s. meine *Asie centrale* T. I. p. 114–116 und Lassen's *Indische Alterthumskunde* Bd. I. S. 847, der geneigt ist den Namen für nicht sanskritischen Ursprungs zu halten.

⁸⁴ (S. 325.) S. *Kosmos* Bd. IV. S. 284 und Anm. 6.

⁸⁵ (S. 326.) Gunung ist das javanische Wort für Berg, im Malaisischen gunung, das merkwürdigerweise nicht weiter über den ungeheuren Bereich des malaisischen Sprachstammes verbreitet ist; s. die vergleichende Worttafel in meines Bruders Werke über die *Kawi-Sprache* Bd. II. S. 249 No. 62. Da es die Gewohnheit ist dieses Wort gunung den Namen der Berge auf Java vorzusetzen, so ist es im Texte durch ein einfaches G. angedeutet.

⁸⁶ (S. 326.) Léop. de Buch, *Description physique des Iles Canaries 1836* p. 419. Aber nicht bloß Java (Junghuhn Th. I. S. 61 und Th. II. S. 547) hat einen Coloss, den Semeru von 11480 F., welcher also den Pic von Teneriffa um ein Geringses an Höhe übersteigt; dem, ebenfalls noch thätigen, aber, wie es scheint, minder genau gemessenen Pic von Indrapura auf Sumatra

werden auch 11500 Fuß zugeschrieben (Th. I. S. 78 und Profil-Karte No. 1). Diesem stehen auf Sumatra am nächsten die Kuppe Telaman, welche einer der Gipfel des Ophir (nicht 12980, sondern nur 9010 F. hoch) ist; und der Merapi (nach Dr. Horner 8983 F.), der thätigste unter den 13 Vulkanen von Sumatra, der aber (Th. II. S. 294 und Jung h u h n's Battaländer 1847 Th. I. S. 25), bei der Gleichheit des Namens, nicht zu verwechseln ist mit zwei Vulkanen auf Java: dem berühmten Merapi bei Jogjakarta (8640 F.) und dem Merapi als östlichem Gipfeltheile des Vulkans Idjen (8065 F.). Man glaubt in dem Merapi wieder den heiligen Namen Meru, mit dem malayischen und javanischen Worte api, Feuer, verbunden, zu erkennen.

⁸⁷ (S. 326.) Jung h u h n, Java Bd. I. S. 80.

⁸⁸ (S. 327.) Vergl. Jos. Hooker, Sketch-Map of Sikhim 1850, und in seinen Himalaya Journals Vol. I. 1854 Map of part of Bengal; wie auch Strahlen, Map of West-Nari in seiner Physical Geography of Western Tibet 1853.

⁸⁹ (S. 328.) Jung h u h n, Java Bd. II. Fig. IX S. 572, 596 und 601–604. Von 1829 bis 1848 hat der kleine Auswurfs-Krater des Bromo 8 feurige Eruptionen gehabt. Der Kratersee, welcher 1842 verschwunden war, hatte sich 1848 wieder gebildet, aber nach den Beobachtungen von V. van Herwerden soll die Anwesenheit des Wassers im Kesselschlunde gar nicht den Ausbruch glühender, weit geschleuderter Schlacken gehindert haben.

⁹⁰ (S. 328.) Jung h u h n Bd. II. S. 624–641.

⁹¹ (S. 328.) Der G. Pepandajan ist 1819 von Meinwardt, 1837 von Jung h u h n erstiegen worden. Der Letztere, welcher die Umgebung des Berges, ein mit vielen eckigen ausgeworfenen Lava-Blöcken bedecktes Trümmerfeld, genau untersucht und mit den frühesten Berichten verglichen hat, hält die durch so viele schätzbare Werke verbreitete Nachricht, daß ein Theil des eingestürzten Berges und ein Areal von mehreren Quadratmeilen während des Ausbruchs von 1772 versunken sei, für sehr übertrieben; Jung h u h n Bd. II. S. 98 und 100.

⁹² (S. 328.) Kosmos Bd. IV. S. 9, Anm. 30 zu S. 232; und Voyage aux Régions équinox. T. II. p. 16.

⁹³ (S. 330.) Jung h u h n Bd. II. S. 241–246.

⁹⁴ (S. 330.) M. a. D. S. 566, 590 und 607–609.

⁹⁵ (S. 330.) Leop. von Buch, *phys. Besch. der canarischen Inseln* S. 206, 218, 243 und 289.

⁹⁶ (S. 331.) Barranco und barranca, beide gleichbedeutend und beide genugsam im spanischen Amerika gebraucht, bezeichnen allerdings eigentlich eine Wasserfurche, einen Wasserriß: la quebrada que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — »una torrente que hace barrancas«; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber das Wort barranca mit barro, Thon, weicher, feuchter Letten, auch Wegloth, zusammenhänge: ist zu bezweifeln.

⁹⁷ (S. 331.) Lyell, *Manual of elementary Geology* 1855 chapt. XXIX p. 497.

⁹⁸ (S. 331.) »L'obsidienne et par conséquent les pierres-ponces sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre fait très curieux c'est l'absence de toute coulée de lave dans cette île volcanique. Mr. Reinwardt, qui lui-même a observé un grand nombre d'éruptions, dit expressément qu'on n'a jamais eu d'exemples que l'éruption la plus violente et la plus dévastatrice ait été accompagnée de laves.« Léop. de Buch, *Description des Iles Canaries* p. 419. In den vulkanischen Gebirgsarten von Java, welche das Mineralien-Cabinet zu Berlin dem Dr. Junghuhn verdankt, sind Diorit-Trachyte, aus Oligoflas und Hornblende zusammengesetzt, deutlichst zu erkennen zu Burungagung S. 255 des Leidner Catalogs, zu Tjinas S. 232 und im Gunung Parang, der im District Batu-gangi liegt. Das ist also identisch die Formation von dioritischem Trachyte der Vulkane Orizaba und Toluca von Mexico, der Insel Panaria in den Liparen und Megina im ägäischen Meer!

⁹⁹ (S. 332.) Junghuhn Bd. II. S. 309 und 314. Die feurigen Streifen, welche man am Vulkan S. Merapi sah, waren gebildet durch nahe zusammengebrängte Schlackenströme (trainées de fragmens), durch unzusammenhängende Massen, die beim Ausbruch nach derselben Seite hin herabrollen und bei sehr verschiedenem Gewicht am jähen Abfall auf einander stoßen. Bei dem Ausbruch des S. Ramongan am 26 März 1847 hat sich, einige hundert Fuß unterhalb des Ortes ihres Ursprungs, eine solche bewegte Schlackenreihe in zwei Arme getheilt. „Der feurige Streifen“, heißt es ausdrücklich (Bd. II. S. 767), „bestand nicht aus wirklich geschmolzener Lava, sondern aus dicht hinter einander

rollenden Lava-Trümmern.“ Der G. Ramongan und der G. Semeru sind gerade die beiden Vulkane der Insel Java, welche durch ihre Thätigkeit in langen Perioden dem kaum 2800 Fuß hohen Stromboli am ähnlichsten gefunden werden, da sie, wenn gleich in Höhe so auffallend verschieden (der Ramongan 5010 und der Semeru 11430 Fuß hoch), der erstere nach Pausen von 1, bis 20 Minuten (Eruption vom Juli 1838 und März 1847), der andere von 1½ bis 3 Stunden (Eruption vom August 1836 und September 1844), Schlacken Auswürfe zeigten (Bd. II. S. 554 und 765—769). Auf Stromboli selbst kommen neben vielen Schlacken Auswürfen auch kleine, aber seltene Lava Ergießungen vor, welche, durch Hindernisse aufgehalten, bisweilen am Abhange des Kegels erstarren. Ich lege eine große Wichtigkeit auf die verschiedenen Formen der Continuität oder Sonderung, unter denen ganz oder halb geschmolzene Materialien ausgestoßen oder ergossen werden, sei es aus denselben oder aus verschiedenen Vulkanen. Analoge Forschungen, unter verschiedenen Zonen und nach leitenden Ideen unternommen, sind sehr zu wünschen bei der Armuth und großen Einseitigkeit der Ansichten, zu welcher die vier thätigen europäischen Vulkane führen. Die von mir 1802, von meinem Freunde Boussingault 1831 aufgeworfene Frage: ob in den Cordilleren von Quito der Antisana Lavaströme gegeben habe? die wir weiter unten berühren, findet vielleicht in den Ideen der Sonderung des Flüssigen ihre Lösung. Der wesentliche Charakter eines Lavastroms ist der einer gleichmäßigen, zusammenhängenden Flüssigkeit, eines bandartigen Stromes, aus welchem beim Erfalten und Verhärten sich an der Oberfläche Schalen ablösen. Diese Schalen, unter denen die, fast homogene Lava lange fortfließt, richten sich theilweise durch Ungleichheit der inneren Bewegung und Entwicklung heißer Gas Arten schieb oder senkrecht auf; und wenn so mehrere Lavaströme zusammenfließend einen Lavasee, wie in Island, bilden, so entsteht nach der Erstaltung ein Trümmersfeld. Die Spanier, besonders in Mexico, nennen eine solche, zum Durchstreifen sehr unbequeme Gegend ein malpais. Es erinnern solche Lavafelder, die man oft in der Ebene am Fuß eines Vulkans findet, an die gefrorene Oberfläche eines Sees mit aufgethürmten kurzen Eisschollen.

¹⁰⁰ (S. 332.) Den Namen G. Idjen kann man nach Buschmann durch das javanische Wort hahjen: einzeln, allein, besonders,

deuten: eine Ableitung von dem Subst. *hidji* oder *widji*, Korn, Saamenkorn, welches mit *sa* das Zahlwort eins ausdrückt. Ueber die Etymologie von *S. Tengger* siehe die inhaltreiche Schrift meines Bruders über die Verbindungen zwischen Java und Indien (*Kawi-Sprache* Bd. I. S. 188), wo auf die historische Wichtigkeit des *Tengger-Gebirges* hingewiesen wird, das von einem kleinen Volksstamm bewohnt wird, welcher, feindlich gegen den jetzt allgemeinen Mohammedanismus auf der Insel, seinen alten indisch-javanischen Glauben bewahrt hat. *Jungbuhn*, der sehr fleißig Bergnamen aus der *Kawi-Sprache* erklärt, sagt (Th. II. S. 554), *tengger* bedeute im *Kawi* Hügel; eine solche Deutung erfährt das Wort auch in *Gercke's* javanischem Wörterbuch (*Javaansch-niederländisch Woordenboek*, Amst. 1847). *Slamat*, der Name des hohen Vulkans von *Regal*, ist das bekannte arabische Wort *selamat*, welches Wohlfahrt, Glück und Heil bedeutet.

¹ (S. 332.) *Jungbuhn* Bd. II: *Slamat* S. 153 u. 168, *Jden* S. 698, *Tengger* S. 773.

² (S. 332.) Bd. II. S. 760—762.

³ (S. 334.) *Atlas géographique et physique*, der die *Rel. hist.* begleitet (1814), Pl. 28 und 29.

⁴ (S. 334.) *Kosmos* Bd. IV. S. 311—313.

⁵ (S. 334.) *Kosmos* Bd. I. S. 216 und 444, Bd. IV. S. 228.

⁶ (S. 336.) In meinem *Essai politique sur la Nouvelle-Espagne* habe ich in den zwei Auflagen von 1841 und 1827 (in der letzteren T. II. p. 165—175), wie es die Natur jenes Werkes erheischte, nur einen gebrängten Auszug aus meinem Tagebuche gegeben, ohne den topographischen Plan der Umgegend und die Höhenkarte liefern zu können. Bei der Wichtigkeit, welche man auf eine so große Erscheinung aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts gelegt hat, glaubte ich jenen Auszug hier vervollständigen zu müssen. Einzelheiten über den neuen Vulkan von *Jorullo* verdanke ich einem erst im Jahre 1830 durch einen sehr wissenschaftlich gebildeten mexicanischen Geislichen, *Don Juan José Pastor Morales*, aufgefundenen officiellen Document, das drei Wochen nach dem Tage des ersten Ausbruchs verfaßt worden ist; wie auch mündlichen Mittheilungen meines Begleiters, des *Biscainers* *Don Ramon Espelebe*, der noch lebende Augenzeugen des ersten Ausbruchs hatte vernehmen

Linien. Morales hat in den Archiven des Bischofs von Michuacan einen Bericht entdeckt, welchen Joaquin de Amozorri, Priester in dem indischen Dorfe la Guacana, am 19 October 1759 an seinen Bischof richtete. Der Oberberggrath Burtart hat in seiner lehrreichen Schrift (Aufenthalt und Reisen in Mexico, 1836) ebenfalls schon einen kurzen Auszug daraus (Bd. I. S. 230) gegeben. Don Ramon Coppelde bewohnte zur Zeit meiner Reise die Ebene von Jorullo und hat das Verdienst zuerst den Gipfel des Vulkans bestiegen zu haben. Er schloß sich einige Jahre nachher der Expedition an, welche der Intendente Corregidor Don Juan Antonio de Miaso am 10 März 1789 machte. Zu derselben Expedition gehörte ein wohl unterrichteter, in spanische Dienste als Berg-Commissar getretener Deutscher, Franz Fischer. Durch den Letzten ist der Name des Jorullo zuerst nach Deutschland gekommen, da er denselben in den Schriften der Gesellschaft der Bergbaukunde Bd. II. S. 441 in einem Briefe erwähnte. Aber früher schon war in Italien des Ausbruchs des neuen Vulkans gedacht worden: in Clavigero's *Storia antica del Messico* (Cesena 1780, T. I. p. 42) und in dem poetischen Werke *Rusticatio mexicana* des Pater Raphael Landivar (ed. altera, Bologna 1782, p. 17). Clavigero setzt in seinem schätzbaren Werke die Entstehung des Vulkans, den er Joruyo schreibt, fälschlich in das Jahr 1760, und erweitert die Beschreibung des Ausbruchs durch Nachrichten über den sich bis Queretaro erstreckenden Aschenregen, welche ihm 1766 Don Juan Manuel de Bustamante, Gouverneur der Provinz Valladolid de Michuacan, als Augenzeuge des Phänomens mitgetheilt hatte. Landivar, der unserer Hebungs-Theorie enthusiastisch, wie Ovidius, zugethane Dichter, läßt in wohlklingenden Hexametern den Coloss bis zur vollen Höhe von 3 millaria aufsteigen, und findet (nach Art der Alten) die Thermalquellen bei Tage kalt und bei Nacht warm. Ich sah aber um Mittag das hunderttheilige Thermometer im Wasser des Rio de Cutumba bis 52°, steigen.

Antonio de Ulcedo gab in dem 5ten Theile seines großen und nützlichen *Diccionario geográfico-histórico de las Indias occidentales ó America*, 1781, also in demselben Jahre als des Gouverneurs Miaso und Berg-Commissars Franz Fischer Bericht in der *Gazeta de Mexico* erschien, in dem Artikel Jorullo (p. 374—375), die interessante Notiz: daß, als die Erdbeben

in den Playas anfangen (29 Juni 1759), der im Ausbruch begriffene westlichste Vulkan von Colima sich plötzlich beruhigte: ob er gleich 570 leguas (wie Alcedo sagt; nach meiner Karte nur 28 geogr. Meilen!) von den Playas entfernt ist. „Man meint“, setzt er hinzu, „die Materie sei in den Eingeweiden der Erde dort auf Hindernisse gestoßen, um ihrem alten Laufe zu folgen; und da sie geeignete Höhlungen (in Osten) gefunden habe, sei sie im Jorullo ausgebrochen (para reventar en Xurullo).“ Genaue topographische Angaben über die Umgegend des Vulkans finden sich auch in des Juan Jose Martinez de Lejarza geographischem Abriss des alten Tarascher-Landes: *Análisis estadístico de la provincia de Michuacan*, en 1822 (Mexico 1824., p. 125, 129, 130 und 131. Das Zeugniß des zu Valladolid in der Nähe des Jorullo wohnenden Verfassers, daß seit meinem Aufenthalte in Mexico keine Spur einer vermehrten vulkanischen Thätigkeit sich an dem Berge gezeigt hat, hat am frühesten das Gerücht von einem neuen Ausbruche im Jahr 1819 (Lyell, *Principles of Geology* 1835 p. 430) widerlegt. Da die Position des Jorullo in der Breite nicht ohne Wichtigkeit ist, so bin ich darauf aufmerksam geworden, daß Lejarza, der sonst immer meinen astronomischen Ortsbestimmungen folgt, auch die Länge des Jorullo ganz wie ich $2^{\circ} 25'$ westlich vom Meridian von Mexico ($103^{\circ} 50'$ westlich von Paris) nach Zeit-Übertragung angiebt, in der Breite von mir abweicht. Sollte die von ihm dem Jorullo beilegte Breite von $18^{\circ} 53' 30''$, welche der des Vulkans Popocatepetl ($18^{\circ} 59' 47''$) am nächsten kommt, sich auf neuere, mir unbekannte Beobachtungen gründen? Ich habe in meinem *Recueil d'Observ. astronomiques* Vol. II. p. 521 ausdrücklich gesagt: latitude *supposée* $19^{\circ} 8'$: geschlossen aus guten Sternbeobachtungen zu Valladolid, welche $19^{\circ} 52' 8''$ gaben, und aus der Wegeichtung.“ Die Wichtigkeit der Breite von Jorullo habe ich erst erkannt, als ich später die große Karte des Landes Mexico in der Hauptstadt zeichnete und die ost-westliche Vulkan-Reihe eintrug.

Da ich in diesen Betrachtungen über den Ursprung des Jorullo mehrfach der Sagen gedacht habe, welche noch heute in der Umgegend herrschen, so will ich am Schluß dieser langen Anmerkung noch einer sehr volksthümlichen Sage Erwähnung thun, welche ich schon in einem anderen Werke (*Essai pol. sur la Nouv. Espagne*

T. II. 1827 (172) berührt habe: »Selon la crédulité des indigènes, ces changemens extraordinaires que nous venons de décrire, sont l'ouvrage des moines, le plus grand peut-être qu'ils aient produit dans les deux hémisphères. Aux *Playas de Jorullo*, dans la chaumière que nous habitons, notre hôte indien nous raconta qu'en 1759 des Capucins en mission prêchèrent à l'habitation de San Pedro; mais que, n'ayant pas trouvé un accueil favorable, ils chargèrent cette plaine, alors si belle et si fertile, des imprécations les plus horribles et les plus compliquées: ils prophétisèrent que d'abord l'habitation serait engloutie par des flammes qui sortiraient de la terre, et que plus tard l'air ambiant se refroidirait à tel point que les montagnes voisines resteraient éternellement couvertes de neige et de glace. La première de ces maudictions ayant eu des suites si funestes, le bas peuple indien voit déjà dans le refroidissement progressif du Volcan le presage d'un hiver perpétuel.«

Neben dem Dichter, Vater Landivar, ist wohl die erste gedruckte Erwähnung der Catastrophe die schon vorhin genannte in der *Gazeta de Mexico* de 5 de Mayo 1789 (T. III. Núm. 30 pag. 233—237) gewesen; sie führt die bescheidene Ueberschrift: *Superticial y nada facultativa Description del estado en que se hallaba el Volcán de Jorullo la mañana del día 10 de Marzo de 1789*, und wurde veranlaßt durch die Expedition von Riaño, Franz Fischer und Espele. Später (1791) haben auf der nautisch-astronomischen Expedition von Malaspina die Botaniker Mocino und Don Martín Sesse, ebenfalls von der Südsee-Küste aus, den Jorullo besucht.

⁷ (S. 339.) Meine Barometer-Messungen geben für Mexico 1168 Toisen, Valladolid 1002', Pachuaro 1130', Arrio 994', Aguafarco 780', für die alte Ebene der Playas de Jorullo 404'; Humb. *Observ. astron.* Vol. I. p. 327 (Niveauement barometrique No. 367—370).

⁸ (S. 340.) Ueber der Oberfläche des Meeres finde ich, wenn die alte Ebene der Playas 404 Toisen ist, für das Maximum der Converität des Malpais 487', für den Rücken des großen Lavaströmes 600', für den höchsten Kraterrand 667'; für den tiefsten Punkt des Kraters, an welchem wir das Barometer aufstellen konnten, 644'. Demnach ergaben sich für die Höhe des Gipfels vom Jorullo über der alten Ebene 263 Toisen oder 1578 Fuß.

¹ (S. 340) Buxfort, Aufenthalt und Reisen in Mexico in den Jahren 1825—1834 Bd. I. (1836) S. 227.

¹⁰ (S. 340.) H. a. D. Bb. I. S. 227 und 230.

" (C. 340.) Poulet Scrope, Considerations on Volcanos p. 267; Sir Charles Lyell, Principles of Geology 1853 p. 429, Manual of Geology 1855 p. 580; Daubeny on Volcanos p. 337. Vergl. auch on the elevation-hypothesis Dana, Geology in der United States Exploring Expedition Vol. X. p. 369. Constant Presost in den Comptes rendus T. 41. (1855) p. 866-876 und 918-923: sur les éruptions et le drapeau de l'immortalité. *Einmal ein Betender, der seinen*

» (S. 34.) »Nous avons été, Mr. Ronpland et moi, étonnés surtout de trouver enclassés dans les laves basaltiques, lithoïdes et scorifiées du Volcan de Jorullo des fragmens anguleux blancs ou blancs-verdâtres de *Syenite*, composés de peu d'amphibole et de beaucoup de feldspath lamelleux. Là où ces masses ont été crevassées par la chaleur, le feldspath est devenu blanchâtre, de sorte que les bords de la fente sont réunis dans quelques endroits par des fibres allongées de la masse. Dans les Cordillères de l'Amérique du Sud, entre Popayan et Almaguer, au pied du *Cerro Bronco*, j'ai trouvé de véritables fragmens de *gneis* enclassés dans un trachyte abondant en pyroxène. Ces phénomènes prouvent que les formations trachytiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachytes du *Stiegebirge* sur les bords du Rhin et les couches inférieures du Phonolitho (*Porphyrschiefer*) du *Bílner Stein* en Bohême.« Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches 1823 p. 133 und 339. Auch Burtart (Aufenthalt und Reisen in Mexico Bd. I. S. 230) erkannte in der schwarzen, olivinreichen Lava des Jorullo eingeschlossen: „Blöcke eines ungewanderten Syenits. Hornblende ist nur selten deutlich zu erkennen. Die Syenit-Blöcke dürften wohl den unumstößlichen Beweis liefern, daß der Sitz des Feuerherdes des Zustans von Jorullo sich in ober unter dem Syenit befinde, welcher wenige Meilen (loguas) südlüch auf dem linken Ufer des der Südsee zufließenden Rio de las Balsas sich in bedeutender Ausdehnung zeigt.“ Auf Lipari bei Caneto haben Dolomieu und 1832 der vortreffliche Geognost Friedrich Hoffmann sogar in

F [Zufahrt zum Fu. Sur Quer. 11 auf T. 79]
- Vergl. auch über den Forstb. Carl Reichel's
lehrreiche Beschreibung der Vulkane von Mexi-
co, mit Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in
der Zeitschrift für allg. Erdkunde der geogr.
Gesellschaft zu Berlin Bd. VI. S. 490-517;
und Reichel's eben erschienenen, pittoresken
Ansichten in Reichel's Atlas der Vulkane
der Republik Mexiko 1856 tab. 13, 14 und 15.
Das königl. Museum zu Berlin besitzt in
der Abtheilung der Kupferstiche und Hand-
zeichnungen eine herrliche und zahlreiche
Sammlung von Abbildungen der mexican-
ischen Vulkane (mehr als ... Blätter),
nach der Natur dargestellt von Moritz
Rugendas. Von dem westlichsten aller me-
xicanischen Vulkane, dem von Colima, hat
dieser große Meister allein ... farbige
Abbildungen geliefert.

F [Zusatz zum Lu. zur Quar. II auf S. 79]
— Vergl. auch über den Forstb. Carl Reichel's
lehrreiche Beschreibung der Vulkane von Mexi-
co, mit Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in
der Zeitschrift für Allg. Erdkunde der geogr.
Gesellschaft zu Berlin Bd. VI. S. 490-517;
und Reichel's eben erschienenen, pittoresken
Ansichten in Reichel's Atlas der Vulkane
der Republik Mexiko 1856 tab. 13, 14 und 15.
Das königl. Museum zu Berlin besitzt in
der Abtheilung der Kupferstiche und Hand-
zeichnungen eine herrliche und zahlreiche
Sammlung von Abbildungen der mexicani-
schen Vulkane (mehr als ... Blätter),
nach der Natur dargestellt von Moritz
Rugendas. Von dem westlichsten aller me-
xicanischen Vulkane, dem von Colima, hat
dieser große Meister allein ... farbige
Abbildungen geliefert.



* (S. 340) Bursart, Aufenthalt und Reisen in Mexico in den Jahren 1825—1834 Bd. I. (1836) S. 227.

¹⁰ (S. 340.) W. a. D. Bd. I. S. 227 und 230.

¹¹ (S. 340.) Poulet Scrope, Considerations on Volcanos p. 267; Sir Charles Lyell, Principles of Geology 1833 p. 429, Manual of Geology 1855 p. 580; Daubeny on Volcanos p. 337. Vergl. auch on the elevation-hypothesis Dana, Geology in der United States Exploring Expedition Vol. X. p. 369. Constant Prevost in den Comptes rendus + III
T. 41. (1855) p. 866—876 und 918—923: sur les éruptions et le drapeau de l'insai libilité.

¹² (S. 345.) »Nous avons été, Mr. Bonpland et moi, étonnés surtout de trouver enchassés dans les laves basaltiques, lithoïdes et scorifiées du Volcan de Jorullo des fragmens anguleux blancs ou blancs-verdâtres de Syénite, composés de peu d'amphibole et de beaucoup de feldspath lamelleux. Là où ces masses ont été crevassées par la chaleur, le feldspath est devenu filandreux, de sorte que les bords de la fente sont réunis dans quelques endroits par des fibres alongées de la masse. Dans les Cordillères de l'Amérique du Sud, entre Popayan et Almáguera, au pied du Cerro Bronco, j'ai trouvé de véritables fragmens de gneis enchassés dans un trachyte abondant en pyroxène. Ces phénomènes prouvent que les formations trachytiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachytes du Siebengebirge sur les bords du Rhin et les couches inférieures du Phonolithe (Porphyr-schiefer) du Biliner Stein en Bohême.« Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches 1823 p. 133 und 339. Auch Bursart (Aufenthalt und Reisen in Mexico Bd. I. S. 230) erkannte in der schwarzen, olivöcreichen Lava des Jorullo umschlossen: „Blöcke eines ungeänderten Syenits, Hornblende ist nur selten deutlich zu erkennen. Die Syenit-Blöcke dürften wohl den unumstößlichen Beweis liefern, daß der Sitz des Feuerherdes des Vulkans von Jorullo sich in oder unter dem Syenit befinde, welcher wenige Meilen (leguas) südlicher auf dem linken Ufer des der Südrsee zufließenden Rio de las Balsas sich in bedeutender Ausdehnung zeigt.“ Auf Lipari bei Caneto haben Dolomieu und 1832 der vortreffliche Geognost Friedrich Hoffmann sogar in

F [Zusatz zum Lu. Sur Guav. II auf N. 79]
— Vergl. auch über den Jorullo Carl Reithels
lehrreiche Beschreibung der Vulkane von Mexi-
co, mit Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in
der Zeitschrift für allg. Erdkunde der geogr.

berhen Obsidian Massen eingeschlossene Fragmente von Granit gefunden, der aus blasrothem Feldspath, schwarzem Glimmer und wenig hellgrauem Quarz gebildet war (Voggenendorff's Annalen der Physik Bd. XXVI, S. 49).

¹³ (S. 347.) Strabo lib. XIII p. 579 und 628; Hamilton, *Researches in Asia minor* Vol. II. chapt. 39. Der westliche der 3 Kegel, jetzt Kara Devlit genannt, ist 500 Fuß über der Ebene erhaben und hat einen großen Lavaström gegen Senla hin ergossen. Ueber 30 kleine Kegel zählte Hamilton in der Nähe. Die 3 Schlunde (*ῥήματα* und *ῥήματα* des Strabo sind Krater, welche auf conischen, aus Schlacken und Laven zusammengesetzten Bergen liegen.

¹⁴ (S. 347.) Erman, *Reise um die Erde* Bd. III. S. 538; *Kosmos* Bd. IV. S. 291 und Anm. 25 dazu. Postels (*Voyage autour du monde par le Cap. Lutké, partie hist.* T. III. p. 76) und Leopold von Buch (*Description physique des Iles Canaries* p. 448) erwähnen der Wehnlichkeit mit den Horncos von Jorullo. Erman beschreibt in einem mir gütigst mitgetheilten Manuscripte eine große Zahl abgestumpfter Schladcken-kegel in dem ungeheuren Lavafelde östlich von den Raidaren-Bergen auf der Halbinsel Kamtschatka.

¹⁵ (S. 348.) Porzio, *Opera omnia, med., phil. et mathem.*, in unum collecta 1736: nach Dufrénoy, *Mémoires pour servir à une description géologique de la France* T. IV. p. 274. Sehr vollständig und mit lobenswerther Unparteilichkeit sind alle genetischen Fragen behandelt in der 9ten Auflage von Sir Charles Lyell's *Principles of Geology* 1853 p. 369. Schon Bouguer (*Figure de la Terre* 1749 p. LXVI) war der Idee der Erhebung des Vulkans von Pichincha nicht abgeneigt: «il n'est pas impossible que le rocher, qui est brûlé et noir, ait été soulevé par l'action du feu souterrain»; vergl. auch p. XCI.

¹⁶ (S. 348.) *Zeitschrift für Allgemeine Erdkunde* Bd. IV. S. 398.

¹⁷ (S. 348.) Zu der sicheren Bestimmung der Mineralien, aus welchen die mexicanischen Vulkane zusammengesetzt sind, haben ältere und neuere Sammlungen von mir und Pieschel verglichen werden können.

¹⁸ (S. 349.) Der schöne Marmor von la Puebla kommt aus

den Brüchen von Tecali, Totomehuacan und Portachuelo: südlich von dem hohen Trachyt-Gebirge el Pizarro. Auch nahe bei der Treppen-Pyramide von Cholula, an dem Wege nach la Puebla, habe ich Kalkstein zu Tage kommen sehen.

¹⁹ (S. 351.) Der Colre de Perote steht, in Südost des Fuerte oder Castillo de Perote, nahe dem östlichen Abfall der großen Hochebene von Mexico, fast isolirt da; seiner großen Masse nach ist er aber doch einem wichtigen Höhenzug angehörig, welcher sich, den Rand des Abfalls bildend, schon von Cruz blanca und Rio frio gegen las Vigas (lat. $19^{\circ} 37' 37''$), über den Colfer von Perote (lat. $19^{\circ} 28' 57''$, long. $99^{\circ} 28' 39''$), westlich von Xicochimalco und Michilgotla, nach dem Pic von Orizaba (lat. $19^{\circ} 2' 17''$, long. $99^{\circ} 35' 15''$) in der Richtung von Norden nach Süden erstreckt: parallel der Kette (Popocatepetl - Itzacthuatl), welche das Kesseltal der mexicanischen Seen von der Ebene von la Puebla trennt. (Für die Fundamente dieser Bestimmungen s. mein Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 529—532 und 547, sowie Analyse de l'Atlas du Mexique oder Essai politique sur la Nouv. Espagne T. I. p. 55—60.) Da der Colre sich in einem viele Meilen breiten Bimsstein-Felde schroff erhoben hat, so hat es mir bei der winterlichen Besteigung (das Thermometer sank auf dem Gipfel, den 7 Febr. 1804, bis 2° unter den Gefrierpunkt) überaus interessant erschienen, daß die Bimsstein-Bedeckung, deren Dicke und Höhe ich an mehreren Punkten barometrisch beim Hinauf- und Herabsteigen maß, sich über 732 Fuß erhebt. Die untere Grenze des Bimssteins in der Ebene zwischen Perote und Rio frio ist 1187 Toisen über dem Meeresspiegel, die obere Grenze am nördlichen Abhange des Colre 1309 Toisen; von da an durch den Vinahuast, das Alto de los Caxones (1954'), wo ich die Breite durch Culmination der Sonne bestimmen konnte, bis zum Gipfel selbst war keine Spur von Bimsstein zu sehen. Bei Erhebung des Berges ist ein Theil der Bimsstein-Decke des großen Arenal, das vielleicht durch Wasser schichtweise geebnet worden ist, mit emporgerissen worden. Ich habe an Ort und Stelle in mein Journal (Febr. 1804) eine Zeichnung dieses Bimsstein-Gürtels eingetragen. Es ist dieselbe wichtige Erscheinung, welche im Jahr 1834 am Vesuv von Leopold v. Buch beschrieben wurde: wo söhlige Bimssteintuff-Schichten durch das Aufsteigen des Vulkans, freilich zu größerer Höhe, achtzehn- bis neunzehn-

eine unten Corr.
nicht vorhanden
B

hundert Fuß gegen die Einsiedelei des Salvatore hin gelangten (Voggenborff's Annalen Bb. 37. S. 175 bis 179). Die Oberfläche des diorit-artigen Trachyt-Gesteins am Colre war da, wo ich den höchsten Bimsstein fand, nicht durch Schnee der Beobachtung entzogen. Die Grenze des ewigen Schnees liegt in Mexico unter der Breite von 19° und $19^{\circ} \frac{1}{4}$ erst in der mittleren Höhe von 2310'; und der Gipfel des Colre erreicht bis zum Fuß des kleinen hand-artigen Würfelfelsens, wo ich die Instrumente aufstellte, 2098' oder 12588 Fuß über dem Meere. Nach Höhenwinkeln ist der Würfelfels 21' oder 126 Fuß hoch; also ist die Total-Höhe, zu der man wegen der senkrechten Felswand nicht gelangen kann, 12714 Fuß über dem Meere. Ich fand nur einzelne Flecke sporadisch gefallenen Schnees, deren untere Grenze 11400 Fuß war: ohngefähr sieben- bis achthundert Fuß früher als die obere Waldgrenze in schönen Tannenbäumen: *Pinus occidentalis*, gemengt mit *Cupressus sabinoides* und *Arbutus Madroño*. Die Eiche, *Quercus xalapensis*, hatte uns nur bis 9700 Fuß absoluter Höhe begleitet. (Humb. Nivellement barométr. des Cordillères No. 414 — 429.) Der Name Nauhcampatepetl, welchen der Berg in der mexicanischen Sprache führt, ist von seiner eigenthümlichen Gestalt hergenommen, die auch die Spanier veranlaßte ihm den Namen Colre zu geben. Er bedeutet: vier-eckiger Berg; denn nauhcampa, von dem Zahlwort nahui 4 gebildet, heißt zwar als Adv. von vier Seiten, aber als Adj. (obgleich die Wörterbücher dies nicht angeben) wohl ohne Zweifel viereckig oder vierseitig, wie diese Bedeutung der Verbindung nauhcampa ixquich beigelegt wird. Ein des Landes sehr kundiger Beobachter, Herr Pieschel, vermuthet das Dasein einer alten Krater-Öffnung am östlichen Abhange des Coffers von Perote (Zeitschr. für Allg. Erdkunde, herausg. von Gumprecht, Bb. V. S. 125). Die Ansicht des Colre, welche ich in meinen Vues des Cordillères auf Pl. XXXIV gegeben, habe ich in der Nähe des Castells San Carlos de Perote, in einer Entfernung von ohngefähr zwei Meilen, entworfen. — Der alt-aztekische Name von Perote war Pinahuizapan, und bedeutet (nach Buschmann): an dem Wasser der (für ein böses Wahrzeichen gehaltenen und zu abergläubischer Zeichendeutung gebrachten) Käferart pinahuiztli (vgl. Sahagun, historia gen. de las cosas de Nueva España

T. II. 1829 p. 10—11): ein Name, welcher von pinahua, sich schämen, abgeleitet wird. Von demselben Verbum stammt der obige Ortsname Pinahuast (pinahuaztli) aus dieser Gegend; so wie der Name einer Staube (Mimosace?) pinahuiztli, von Hernandez herba verecunda übersezt, deren Blätter bei der Berührung herabfallen.

²⁰ (S. 352.) Strabo lib. I p. 58, lib. VI p. 269 Casaub.; Kosmos Bd. I. S. 451 und Bd. IV. S. 270, und über die Benennung der Lava bei den Griechen Anm. 82 dazu.

²¹ (S. 353.) Kosmos Bd. IV. S. 310 und Anm. 68 dazu.

²² (S. 353.) „Je n'ai point connu“, sagt La Condamine, „la matière de la lave en Amérique, quoique nous ayons, Mr. Bouguer et moi, campé des semaines et des mois entiers sur les volcans, et nommément sur ceux de Pichincha, de Cotopaxi et de Chimborazo. Je n'ai vu sur ces montagnes que des vestiges de calcination sans liquéfaction. Cependant l'espèce de crystal noirâtre appelé vulgairement au Pérou *Piedra de Galinazo* (Obsidienne), dont j'ai rapporté plusieurs morceaux et dont on voit une lentille polie de sept à huit ponces de diamètre au Cabinet du Jardin du Roi, n'est autre chose qu'un verre formé par les volcans. La matière du torrent de feu qui découle continuellement de celui de Sangai dans la province de Macas, au sud-est de Quito, est sans doute une lave; mais nous n'avons vu cette montagne que de loin, et je n'étois plus à Quito dans le tems des dernières éruptions du volcan de Cotopaxi, lorsque sur ses flancs il s'ouvrit des espèces de soupiraux, d'où l'on vit sortir à flots des matières enflammées et liquides qui devoient être d'une nature semblable à la lave du Vésuve.“ (La Condamine, *Journal de Voyage en Italie in den Mémoires de l'Académie des Sciences*, Année 1757 p. 357; *Histoire* p. 12.) Beide Beispiele, besonders das erstere, sind nicht glücklich gewählt. Der Sangay ist erst im December des Jahres 1849 von Sebastian Bisse wissenschaftlich untersucht worden; was La Condamine in einer Entfernung von 27 geographischen Meilen für herabstießende leuchtende Lava, ja für „einen Erguß brennenden Schwefels und Erdspecks“ hielt, sind glühende Steine und Schlackenmassen, welche bisweilen, nahe an einander gedrängt, an dem steilen Abhänge des Aschengeßels herabgleiten (Kosmos Bd. IV.

S. 303). Am Cotopaxi habe ich nicht mehr als am Tungurahua, Chimborazo, Pichincha, oder an dem Puracé und Sotara bei Popayan etwas gesehen, was für schmale Lavaströme, diesen Bergcolossen entsprossen, gelten könnte. Die unzusammenhängenden glühenden, oft obsidianhaltigen Massen von 5—6 Fuß Durchmesser, welche bei seinen Ausbrüchen der Cotopaxi hervorgeschleudert hat, sind, von Fluthen geschmolzenen Schnees und Eises gestoßen, bis weit in die Ebene gelangt, und bilden dort theilweise strahlenförmig divergirende Reihen. Auch sagt La Condamine an einem anderen Orte (*Journal du Voyage à l'Équateur* p. 160) sehr wahr: „Ces éclats de rocher, gros comme une chaumière d'Indien, forment des traînées de rayons qui partent du Volcan, comme d'un centre commun.“

²³ (S. 353.) Gnettarb's Abhandlung über die ausgebrannten Wulfane wurde 1752, also drei Jahre vor La Condamine's Reise nach Italien, in der Akademie verlesen; aber erst 1756, also während der italienischen Reise des Astronomen, gedruckt (s. p. 380).

²⁴ (S. 354.) „Il y a peu de volcans dans la chaîne des Andes (sagt Leopold von Buch) qui aient offert des courants de laves, et jamais on n'en a vu autour des volcans de Quito. L'Antisana, sur la chaîne orientale des Andes, est le seul volcan de Quito, sur lequel Mr. de Humboldt ait vu près du sommet quelque chose d'analogue à un courant de laves; cette coulée était tout à fait semblable à de l'Obsidienne.“ *Descr. des Iles Canaries* 1836 p. 468 und 488.

²⁵ (S. 359.) Humboldt, *Kleinere Schriften* Bd. I. S. 161.

²⁶ (S. 360.) „Nous différons entièrement sur la prétendue coulée d'Antisana vers Pinantura. Je considère cette coulée comme un soulèvement récent analogue à ceux de Calpi (Yana urcu), Pisque et Jorullo. Les fragments trachytiques ont pris une épaisseur plus considérable vers le milieu de la coulée. Leur couche est plus épaisse vers Pinantura que sur des points plus rapprochés d'Antisana. L'état fragmentaire est un effet du soulèvement local, et souvent dans la Cordillère des Andes les tremblements de terre peuvent être produits par des tassements.“ (*Lettre de Mr. Bous singault, en Août 1834.*) *Bergl. Kosmos* Bd. IV. S. 219. In der Beschreibung seiner

Besteigung des Chimborazo (December 1831) sagt Boussingault: „Die Masse des Berges besteht nach meiner Ansicht aus einem Haufwerk ganz ohne alle Ordnung über einander gethürmter Trachyt-Trümmer. Diese oft ungeheuren Trachytstücke eines Vulkans sind in starrem Zustande gehoben; ihre Ränder sind scharf; nichts deutet darauf, daß sie in Schmelzung oder nur einmal im Zustand der Erweichung gewesen wären. Nirgends beobachtet man an irgend einem der Aequatorial-Vulkane etwas, was auf einen Lavastrom schließen lassen könnte. Niemals ist aus diesen Kratern etwas anderes ausgeworfen worden als Schlamm-Massen, elastische Flüssigkeiten und glühende, mehr oder weniger verschlackte Trachytblöcke, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleudert wurden.“ (Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 200.) Ueber die erste Entstehung der Meinung von dem Gehoben-sein starrer Massen als aufgehäufter Blöcke s. Acosta in den Viajes á las Andes ecuatoriales por Mr. Boussingault 1849 p. 222 und 223. Die durch Erdstöße und andere Ursachen veranlaßte Bewegung der aufgehäuften Bruchstücke und die allmälige Ausfüllung der Zwischenräume soll nach des berühmten Reisenden Vermuthung eine allmälige Senkung vulkanischer Berggipfel hervorbringen.

²⁷ (S. 361.) Humb. *Asie centrale* T. II. p. 296–301 (Eustav Rose, mineral. geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kasp. Meere Bd. I. S. 599). Schmale, langgestreckte Granitmauern können bei den frühesten Faltungen der Erdrinde über Spalten aufgestiegen sein, den wertwürdigen, noch offen gebliebenen, analog, welche man am Fuß des Vulkans von Pichincha findet: als Guaycos der Stadt Quito, von 30–40 Fuß Breite (s. meine Kl. Schr. Bd. I. S. 24).

²⁸ (S. 361.) La Condamine, *Mesure des trois premiers Degrés du Méridien dans l'Hémisphère austral* 1751 p. 56.

²⁹ (S. 362.) Passuchoa, „durch die Meierei el Tambillo vom Itacazo getrennt, erreicht so wenig als der letztere die Region des ewigen Schnees. Der hohe Rand des Kraters, la Peila, ist gegen Westen eingestürzt, tritt aber gegen Osten amphitheatralisch hervor. Die Sage geht, daß am Ende des sechzehnten Jahrhunderts der vormalig thätige Passuchoa bei Gelegenheit einer Eruption des Pichincha für immer zu

spreiten aufgehört habe: was die Communication zwischen den Thälern der einander gegenüberstehenden östlichen und westlichen Cordilleren bestätigt. Das eigentliche Bassin von Quito, dammartig geschlossen: im Norden durch einen Bergknoten zwischen Cotacachi und Imbaburo, gegen Süden durch die Altos de Chisnoche (zwischen $0^{\circ} 20' N$ und $0^{\circ} 40' S$); ist größtentheils der Länge nach getheilt durch den Berggrücken von Chimbo und Poingasi. Westlich liegt das Thal von Quembo und Chillo, westlich die Ebene von Iñaquito und Turnabamba. In der östlichen Cordillere folgen von Norden gegen Süden Imbaburo, die Faldas de Guamaní und Antisana, Sinchulabua und die senkrechte, mit thurmartigen Zacken gekrönte, schwarze Mauer von Mumiñai (Stern-Auge); in der westlichen Cordillere folgen Cotacachi, Castagua, Pichincha, Atacazo, Corazon: auf dessen Abhang die prächtige Alpenpflanze, der rothe Ranunculus Gasmani, blüht. Es schien mir hier der Ort, von einem für die vulkanische Geologie so wichtigen, klassischen Boden mit wenigen Zügen eine, aus eigener Ansicht geschöpfte, morphologische Darstellung der Reliefform zu geben.

²⁰ (S. 364.) Besonders auffallend ist es, daß der mächtige Vulkan Cotopari, welcher, freilich meist nur nach langen Perioden, eine ungeheure Thätigkeit offenbart und besonders durch die von ihm erzeugten Ueberschwemmungen verheerend auf die Umgegend wirkt, zwischen den periodischen Ausbrüchen keine, sei es in der Hochebene von Lactacunga, sei es von dem Paramo de Pansacho aus, sichtbaren Dämpfe zeigt. Aus seiner Höhe von fast 18000 Fuß und der dieser Höhe entsprechenden großen Dünnteiligkeit von Luft- und Dampfschichten ist eine solche Erscheinung, wegen mehrerer Vergleichen mit anderen Vulkan Colossen, wohl nicht zu erklären. Auch zeigt sich kein anderer Nevado der Aequatorial-Cordilleren so oft wolkenfrei und in so großer Schönheit als der abgestumpfte Kegel des Cotopari: d. h. der Theil, welcher sich über die Grenze des ewigen Schnees erhebt. Die ununterbrochene Kegelmäßigkeit dieses Ascentegels ist um vieles größer als die des Ascentegels des Pico von Teneriffa, an dem eine schmale hervorstechende Obsidian-Rippe mauerartig herabläuft. Nur der obere Theil des Tungurahua soll ehemals durch Kegelmäßigkeit der Gestalt sich fast in gleichem Grade ausgezeichnet haben; aber das furchtbare Erdbeben vom 4 Februar 1797, die Catastrophe von

Niobamba genannt, hat durch Spaltungen, Bergstürze und Herabgleiten losgerissener bewaldeter Trümmersflächen, wie durch Anhäufung von Schutthalben den Regelberg, des Tungurahua verunstaltet. Am Cotopari ist, wie schon Bouguer bemerkt, der Schnee an einzelnen Punkten mit Bimsstein-Brocken gemengt, und bildet dann fast eine feste Masse. Eine kleine Unebenheit in dem Schneemantel wird gegen Nordwesten sichtbar, wo zwei kluftartige Thäler herabgehen. Zum Gipfel aufsteigende schwarze Felsgrate sieht man von weitem nirgends, obgleich bei der Eruption vom 24 Juni und 9 December 1742 auf halber Höhe, des mit Schnee bedeckten Aschentegels eine Seiten-Öffnung sich zeigte. „Il s'étoit ouvert“, sagt Bouguer (*Figure de la Terre* p. LXVIII; vgl. auch *La Condamine, Journal du Voy. à l'Equateur* p. 159), „une nouvelle bouche vers le milieu de la partie continuellement neigée, pendant que la flamme sortoit toujours par le haut du cône tronqué.“ Bloß ganz oben, nahe dem Gipfel, erkennt man einige horizontale, einander parallele, aber unterbrochene, schwarze Streifen. Durch das Fernrohr bei verschiedener Beleuchtung betrachtet, schienen sie mir Felsgrate zu sein. Dieser ganze obere Theil ist steiler, und bildet fast nahe an der Abstumpfung des Kegels einen mauerartigen, doch nicht in großer Ferne mit bloßen Augen sichtbaren Ring von ungleicher Höhe. Meine Beschreibung dieser, fast senkrechten, obersten Umwallung hat schon lebhaft die Aufmerksamkeit zweier ausgezeichneten Geologen, Darwin (*Volcanic Islands* 1844 p. 83) und Dana (*Geology of the U. St. Explor. Exped.* 1849 p. 356), auf sich gezogen. Die Vulkane der Galapagos-Inseln, „Diana“ Peat, auf St. Helena, Teneriffa und Cotopari zeigen analoge Bildungen. Der höchste Punkt, dessen Höhenwinkel ich bei der trigonometrischen Messung am Cotopari bestimmte, lag in einer schwarzen Conexität. Vielleicht ist es die innere Wand des höheren, entfernteren Kraterandes; oder wird die Schnellosigkeit des hervortretenden Gesteins zugleich durch Steilheit und Krater-Wärme veranlaßt? Im Herbst des Jahres 1800 sah man in einer Nacht den ganzen oberen Theil des Aschentegels leuchten, ohne daß eine Eruption oder auch nur ein Ausstoßen von sichtbaren Dämpfen darauf folgten. Dagegen hatte bei dem heftigen Ausbruch des Cotopari vom 1ten Januar 1803, wo während meines Aufenthalts an der Südsee-Küste das Donner-

getöse des Vulkans die Fensterscheiben im Hafen von Guayaquil (in 37 geogr. Meilen Entfernung) erschütterte, der Aschenegel ganz seinen Schnee verloren, und bot einen Unglück verherrschenden Anblick dar. War solche Durchwärmung je vorher bemerkt worden? Auch in der neuesten Zeit, wie uns die vortreffliche, kühne, erdumwandernde Frau Ida Pfeiffer lehrt (Meine zweite Weltreise Bd. III. S. 170), hat Anfang Aprils 1854 der Cotopaxi einen heftigen Ausbruch von dicken Rauchsäulen gehabt, „durch die sich das Feuer gleich blitzenden Flammen schlanackte“. Sollte das Lichtphänomen Folge des durch Verdampfung erzeugten vulkanischen Gewitters gewesen sein?

Ist regelmäßiger die Figur des schneebedeckten, abgestumpften Kegels selbst ist, desto auffallender ist an der unteren Grenze der ewigen Schneeregion, da, wo die Kegelform beginnt, im Südwesten des Gipfels, die Erscheinung einer grotesk-zackigen, drei- bis vier-spitzigen, kleinen Gesteinsmasse. Der Schnee bleibt wahrscheinlich wegen ihrer Steilheit nur fleckenweise auf derselben liegen. Ein Blick auf meine Abbildung (Atlas pittoresque du Voyage Pl. 10) stellt das Verhältniß zum Aschenegel am deutlichsten dar. Ich habe mich dieser schwarzgrauen, wahrscheinlich basaltischen Gesteinsmasse am meisten in der Quebrada und Reventazon de Minas genähert. Obgleich in der ganzen Provinz seit Jahrhunderten dieser weit sichtbare Hügel, sehr fremdartigen Anblicks, allgemein la Cabeza del Inga genannt wird, so herrschen doch über seinen Ursprung unter den farbigen Eingeborenen (Indios) zwei sehr verschiedene Hypothesen: nach der einen wird bloß behauptet, ohne Angabe der Zeit, in der die Begebenheit vorzufallen sei, daß der Fels der herabgestürzte Gipfel des, einst in eine Spitze endigenden Vulkans sei; nach einer anderen Hypothese wird die Begebenheit in das Jahr (1533) verlegt, in welchem der Inca Atahualpa in Caramarca erbroßelt wurde; und so mit dem, in demselben Jahre erfolgten, von Herrera beschriebenen, furchtbaren FeuerAusbruche des Cotopaxi, wie auch mit der dunklen Prophezeiung von Atahualpa's Vater, Huayna Capac, über den nahen Untergang des peruanischen Reichs in Beziehung gesetzt. Sollte das, was beiden Hypothesen gemeinsam ist: die Ansicht, daß jenes Felsenstück vormals die Endspitze des Kegels bildete, der traditionelle Nachklang oder die dunkle Erinnerung einer wirklichen Begebenheit sein?

Die Eingeborenen, sagt man, würden bei ihrer Uncultur wohl Thatfachen auffassen und im Gedächtniß bewahren, aber sich nicht zu geognostischen Combinationen erheben können. Ich bezweifle die Richtigkeit dieses Einwurfs. Die Idee, daß ein abgestumpfter Kegel „seine Spitze verloren“, sie unzertrümmert weggeschleudert habe, wie bei späteren Ausbrüchen große Blöcke ausgeworfen wurden: kann sich auch bei großer Uncultur darbieten. Die Treppen Pyramide von Cholula, ein Bauwerk der Tolteken, ist abgestumpft. Es war den Eingeborenen ein Bedürfnis sich die Pyramide als ursprünglich vollendet zu denken. Es wurde die Nothe eronnen, ein Aërolith, vom Himmel gefallen, habe die Spitze zerstört; ja Theile des Aëroliths wurden den spanischen Conquistadoren gezeigt. Wie kann man dazu den ersten Ausbruch des Vulkans Cotopari in eine Zeit versetzen, wo der Aschenkegel (Resultat einer Reihe von Eruptionen) schon vorhanden gewesen sein soll? Mir ist es wahrscheinlich, daß die Cabeza del Inga an der Stelle, welche sie jetzt einnimmt, entstanden ist; daß sie dort erhoben wurde: wie am Fuß des Chimborazo der Yana-Uren, wie am Cotopari selbst der Morro südlich von Suniguaciu und nordwestlich von der kleinen Laguna Yurak-cocha (im Quachhua: weißer See).

Ueber den Namen des Cotopari habe ich im 1ten Bande meiner kleineren Schriften (S. 463) gesagt, daß nur der erste Theil desselben sich durch die Quachhua Sprache deuten lasse, indem er das Wort *ccollo*, Haufe, sei; daß aber *pacsi* unbekannt sei. La Condamine deutet (p. 53) den ganzen Namen des Berges, indem er sagt: „*lo nom signifie en langue des Incas masse brillante.*“ Buschmann bemerkt aber, daß dabei an die Stelle von *pacsi* das, davon gewiß ganz verschiedene Wort *pacsa* gesetzt worden sei, welches: Glanz, Schein, besonders den sanften des Mondes, bedeutet; um glänzende Masse auszudrücken, müßte dazu nach dem Geiste der Quachhua Sprache die Stellung beider Wörter die umgekehrte sein: *pacsacollo*.

²¹ (S. 364.) Friedrich Hoffmann in Poggendorff's Annalen Bd. XXVI. 1832 S. 48.

²² (S. 364.) Bouguer, *Figure de la Terre* p. LXVIII. Wie oft ist seit dem Erdbeben vom 19 Juli 1698 das Städtchen Lactacunga zerstört und von Bimsstein-Quadern aus den unterirdischen Steinbrüchen von Zumbalica wieder aufgebaut worden!

Nach historischen Documenten, welche mir bei meiner Anwesenheit aus alten Abschriften oder aus neueren, theilweise geretteten Documenten des Stadt-Archives mitgetheilt wurden, traten die Zerstörungen ein: in den Jahren 1703, 1736, 9 December 1742, 30 November 1744, 22 Februar 1757, 10 Februar 1766 und 4 April 1768: also siebenmal in 65 Jahren! Im Jahr 1802 fand ich noch ⁴/₅ der Stadt in Trümmern, in Folge des großen Erdbebens von Miobamba am 4 Februar 1797.

³³ (S. 365.) Diese Verschiedenheit ist auch schon von dem scharfsinnigen Abich (über Natur und Zusammenhang vulkanischer Bildungen 1841 S. 53) erkannt worden.

³⁴ (S. 366.) Das Gestein des Cotopaxi hat wesentlich dieselbe mineralogische Zusammensetzung als die ihm nächsten Vulkane, der Antisana und Tungurahua. Es ist ein Trachyt, aus Oligoklas und Augit zusammengesetzt, also ein Chimborazo-Gestein: ein Beweis der Identität derselben vulkanischen Gebirgsart in Massen der einander gegenüberstehenden Cordilleren. In den Stücken, welche ich 1802 und Bouffingault 1831 gesammelt, ist die Grundmasse theils licht oder grünlich grau, porphyrisch glänzend, und an den Kanten durchscheinend; theils schwarz, fast basaltartig, mit großen und kleinen Poren, welche glänzende Bandunnen haben. Der eingeschlossene Olioklas liegt darin scharf begrenzt: bald in stark glänzender sehr deutlich auf den Spaltungsflächen gestreift hervortretend; bald ist er klein und mühsam zu erkennen. Die wesentlich eingemengten Augite sind bräunlich und schwärzlich-grün, und von sehr verschiedener Größe. Selten und wohl nur zufällig eingeestreut sind dunkle Glimmer-Blättchen und schwarze, metallisch glänzende Körner von Magneteisen. In den Poren einer oligoklasreichen Masse lagert etwas gediegener Schwefel, wohl abgeseigt von den alles durchdringenden Schwefeldämpfen.

³⁵ (367.) »Le Volcan de Maypo (lat. austr. 34° 15'), qui n'a jamais rejeté de ponces, est encore éloigné de deux journées de la colline de Tollo, de 300 pieds de hauteur et toute composée de ponces qui renferment du feldspath vitreux, des cristaux bruns de mica et de petits fragments d'obsidienne. C'est donc une éruption (indépendante) isolée tout au pied des Andes et près de la plaine.« Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries 1836 p. 470.

²⁶ (S. 367.) Federico de Gerolt, *Cartas geognosticas de los principales distritos mineros de Mexico* 1827 p. 5.

²⁷ (S. 367.) Vergl. über Erstarrung und Bildung der Erdkruste Kosmos Bd. I. S. 175-180 und Anm. 7 auf S. 425. Die Versuche von Bischof, Charles Deville und Delesse haben über die Faltung des Erdförpers ein neues Licht verbreitet. Vergl. auch die älteren sinnreichen Betrachtungen von Babbage bei Gelegenheit seiner thermischen Erklärung des Problems, welches der Serapis-Tempel nördlich von Puzzuoli darbietet, im *Quarterly Journal of the Geological Soc. of London* Vol. III. 1847 p. 186; Charles Deville sur la diminution de densité dans les roches en passant de l'état cristallin à l'état vitreux, in den *Comptes rendus de l'Acad. des Sciences* T. XX. 1845 p. 1453; Delesse sur les effets de la fusion, T. XXV. 1847 p. 545; Louis Trappet sur le caractère géologique, im *Bulletin de la Soc. géol. de France*, 2^{me} Serie T. IV. 1847 p. 627; und vor allem Etie de Beaumont in seinem wichtigen Werke *Notice sur les systèmes de Montagnes* 1832 T. III. Folgende drei Abschnitte verdienen eine besondere Aufmerksamkeit der Geologen: *Considérations sur les soulèvements dus à une diminution lente et progressive du volume de la terre* p. 1330; *sur l'écrasement transversal, nommé refoulement par Saussure, comme une des causes de l'elevation des chaînes de montagnes*, p. 1317, 1333 und 1346; *sur la contraction que les roches fondues éprouvent en cristallisant, tendant dès le commencement du refroidissement du globe à rendre sa masse interne plus petite que la capacité de son enveloppe extérieure*, p. 1235.

²⁸ (S. 364.) »Les eaux chaudes de Saragyn à la hauteur de 5260 pieds sont remarquables par le rôle que joue le gaz acide carbonique qui les traverse à l'époque des tremblements de terre. Le gaz à cette époque, comme l'hydrogène carboné de la presqu'île d'Apchéron, augmente de volume et s'échauffe avant et pendant les tremblements de terre dans la plaine d'Ar-débil. Dans la presqu'île d'Apchéron la température s'élève de 20° jusqu'à l'inflammation spontanée au moment et à l'endroit d'une éruption ignée, pronostiquée toujours par des tremblements de terre dans les provinces de Chémakhi et d'Apchéron.«

Abich in den *Mélanges physiques et chimiques* T. II. 1855 p. 364 und 365. (Vergl. *Kosmos* Bd. IV. S. 223.)

²⁰ (S. 369.) W. Hopkins, *Researches on physical Geology* in den *Philos. Transact.* for 1839 P. II. p. 311, for 1840 P. I. p. 193, for 1842 P. I. p. 43; auch über die erforderlichen Verhältnisse der Stabilität der äußeren Erdoberfläche: *Theory of Volcanos* im Report of the 17th meeting of the British Association 1847 p. 45—49.

⁴⁰ (S. 369.) *Kosmos* Bd. IV. S. 35—38 Anm. 33—36; Naumann, *Geognosie* Bd. I. S. 66—76; Bischof, *Wärmelehre* S. 382; Lyell, *Principles of Geology* 1853 p. 536 bis 547 und 562. — In der sehr lehrreichen und angenehmen Schrift *Souvenirs d'un Naturaliste par A. de Quatrefages* 1854 T. II. p. 464 wird die obere Grenze der flüssigen geschmolzenen Schichten bis auf die geringe Tiefe von 20 Kilometern heraufgerückt: „puisque la plupart des Silicates fondent déjà à 666° cent.° „Diese niedrige Angabe“, bemerkt Gustav Mose, „beruht auf einem Irrthum. Die Temperatur von 1300°, welche Mitscherlich als Schmelzpunkt des Granits an giebt (*Kosmos* Bd. I. S. 45), ist gewiß das Minimum, was man annehmen kann. Ich habe mehrmals Granit auf die heftigsten Stieden des Porzellan Ofens setzen lassen, und immer schmolz derselbe unvollständig. Nur der Glimmer schmilzt dann mit dem Feldspath zu einem blässigen Glase zusammen; der Quarz wird undurchsichtig, schmilzt aber nicht. So ist es mit allen Gebirgsarten, die Quarz enthalten; und man kann sogar dieses Mittel anwenden, um Quarz in Gebirgsarten zu entdecken, wo seine Menge so gering ist, daß man ihn mit bloßen Augen nicht erkennen kann: z. B. bei dem Syenit des Plauenschen Grundes, und im Diorit, den wir gemeinschaftlich 1829 von Alapajewsk im Ural gebracht haben. Alle Gesteine, welche keinen Quarz und überhaupt keine so Kieselsäure-reichen Mineralien enthalten als der Granit: z. B. der Basalt, schmelzen leichter als Granit im Porzellanofen zu einem vollkommenen Glase; aber nicht über der Spiritus Lampe mit doppeltem Zuzug, die doch gewiß eine Temperatur von 666° hervorzubringen im Stande ist.“ In Bischof's merkwürdigen Versuchen, bei dem Gießen einer Basaltkugel, schien selbst der Basalt nach einigen hypothetischen Voraussetzungen eine 165° R. höhere Temperatur als der Schmelzpunkt des Kupfers zu

erfordern (Wärmelehre des Innern unserd Erdbörpers S. 473).

⁴¹ (S. 370.) Kosmos Bd. IV. S. 218. Vergl. auch über die ungleiche Verbreitung des Eishobens und die Tiefe, in der er beginnt, unabhängig von der geographischen Breite, die merkwürdigen Beobachtungen von Capt. Franklin, Erman, Kupffer und vorzüglich von Middendorff a. a. O. S. 42, 47 und 167.

⁴² (S. 370.) Leibniz in der Prologa § 4.

⁴³ (S. 372.) Ueber Wivatais und Belas f. die neuesten, sehr genauen Untersuchungen von Girard in seinen geologischen Wanderungen Bd. I. (1856) S. 161, 173 und 214. Die alten Vulkane von Olot sind aufgefunden von dem amerikanischen Geologen Maclure 1808, besucht von Lyell 1830, und schön beschrieben und abgebildet von demselben in seinem Manual of Geology 1855 p. 535–542.

⁴⁴ (S. 373.) Sir Rob. Murchison, Siluria p. 20 und 55–58 (Lyell, Manual p. 563).

⁴⁵ (S. 373.) Scoresby, Account of the arctic regions Vol. I. p. 155–169, tab. V und VI.

⁴⁶ (S. 373.) Leop. von Buch, Descr. des Iles Canaries p. 357–369 und Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane 1855 Bd. I. S. 121–136; und über die Umwallungen der Erhebungs-Krater (Calderas) auf den Inseln San Miguel, Javal und Terceira (nach den Karten von Cap. Vidal) Kosmos Bd. IV. Ann. 84 zu S. 271. Die Ausstriche von Javal (1672) und S. Jorge (1580 und 1808) scheinen von dem Hauptvulkan, dem Pico, abzuhängen.

⁴⁷ (S. 373.) Kosmos Bd. IV. S. 291 (Ann. 27) und 301.

⁴⁸ (S. 374.) Resultate der Beobachtungen über Madera von Sir Charles Lyell und Hartung im Manual of Geology 1855 p. 515–525.

⁴⁹ (S. 374.) Darwin, Volcanic Islands 1844 p. 23 und Lieut. Lee, Cruise of the U. S. Brig Dolphin 1854 p. 86.

⁵⁰ (S. 375.) S. die vortreffliche Beschreibung von Ascension in Darwin, Volcanic Islands p. 40 und 41.

⁵¹ (S. 375.) Darwin p. 84 und 92: über the great hollow space or valley southward of the central curved ridge, across

which the half of the crater must once have extended. It is interesting to trace the steps, by which the structure of a volcanic district becomes obscured and finally obliterated. (Bergsl. auch Seale, Geognosy of the Island of St. Helena p. 28.)

⁵² (S. 376.) St. Paul's Rocks. S. Darwin p. 31—33 und 125.

⁵³ (S. 376.) Daussy sur l'existence probable d'un volcan sous-marin dans l'Atlantique, in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VI. 1838 p. 512; Darwin, Volcanic Islands p. 92; Lee, Cruise of the U. St. Brig Dolphin p. 2, 55 und 61.

⁵⁴ (S. 377.) Gumprecht, die vulkanische Thätigkeit auf dem Festlande von Afrika, in Arabien und auf den Inseln des rothen Meeres 1849 S. 18.

⁵⁵ (S. 378.) Kosmos Bd. I. S. 456 Anm. 7. Ueber die gesammten bisher bekannt gewordenen Erscheinungen in Afrika f. Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane Bd. I. S. 195—219.

⁵⁶ (S. 379.) Die Höhe des Demavend über dem Meere wurde von Minworth zu 2298 Toisen angegeben; aber nach Berichtigung einer, wahrscheinlich auf einem Schreibfehler beruhenden Barometer-Höhe (Asia centr. T. III. p. 327) beträgt sie, zufolge der Tafeln von Ostmanns, volle 2914 Toisen. Eine noch etwas größere Höhe, 3141', geben die, gewiß sehr sicheren Höhenwinkel meines Freundes, des kais. russischen Capitäns Lemm, im Jahre 1839; aber die Entfernung ist nicht trigonometrisch begründet, sondern beruht auf der Voraussetzung, daß der Vulkan Demavend 66 Werste (1 Aequatorial-Grad = $104\frac{3}{10}$ Werst) von Teheran entfernt sei. Es scheint demnach, daß der persische, dem südlichen Ufer des caspischen Meeres so nahe, aber von der colchischen Küste des schwarzen Meeres an 150 geographische Meilen entfernte, mit ewigem Schnee bedeckte Vulkan Demavend den Großen Ararat um 2800 Fuß, den caucasischen Elburuz um vielleicht 1500 Fuß Höhe übertrifft. Ueber den Vulkan Demavend s. Ritter, Erbkunde von Asien Bd. VI. Abth. 1. S. 551—571; und über den Zusammenhang des Namens Alborz aus der mythischen und darum so unbestimmten Geographie des Zendvolkes mit den modernen Namen Elburz (Koh Alburz des Razwini) und Elburuz S. 43—49, 424, 552 und 555.

³⁷ (C. 382.) *Asie centrale* T. II p. 5 und 54–58. (Kosmos Bd. IV. S. 253 Num. 61.)

³⁸ (C. 382.) Elburz, Kasbeg und Ararat nach Mittheilungen von Strube *Asie centr.* T. II. p. 57. Die im Text angegebene Höhe von dem ausgebrannten Vulkan Savalan westlich von Urdehül (15760 engl. Fuß) ist auf eine Messung von Chanslow gegründet. S. Ubiq in den *Mélanges phys. et chim.* T. II. p. 361. Um bei Anführung der Quellen, aus denen ich geschöpft, eine ermüdende Wiederholung zu vermeiden, erkläre ich hier, daß alles, was im geologischen Abschnitt des Kosmos sich auf den wichtigen caucasischen Isthmus bezieht, handschriftlichen, mir auf die edelste und freundschaftlichste Weise zu freier Benutzung mitgetheilten Aufträgen von Ubiq aus den Jahren 1852 bis 1855 entlehnt ist.

³⁹ (C. 383.) Ubiq, *Notice explicative d'une vue de l'Ararat*, im *Bulletin de la Soc. de Géographie de France*, 4^{ème} Série T. 1. p. 516.

⁴⁰ (C. 394.) Vergl. Dana's scharfsinnige Bemerkungen on the Curvatures of Ranges of Islands, deren Converitität in der Endsee fast allgemein gegen Süden oder Südost gerichtet ist, in der *United States Explor. Exped. by Wilkes* Vol. X. (Geology by James Dana) 1849 p. 419.

⁴¹ (C. 394.) Die Insel Saghalin, Lichofa oder Karakai wird von den japanischen Seeleuten Krafko genannt (geschrieben Karafuto). Sie liegt der Mündung des Amur (des Schwarzen Flusses, Saghalian Ula) gegenüber; ist von gutmüthigen, dunkelfarbigen, hieweilen etwas behaarten Chinos bewohnt. Der Admiral Krusenstern glaubte, wie auch früher die Bealeuten von La Pérouse (1787) und Broughton (1797), daß Saghalin durch einen schmalen, sandigen Isthmus (Br. 52° 5') mit dem asiatischen Continent zusammenhänge; aber zufolge der wichtigen von Franz von Siebold mitgetheilten japanischen Nachrichten ist nach einer von Namia Minō, dem Chef einer kaiserlich japanischen Commission, im Jahr 1808 aufgenommenen Karte Krafko keine Halbinsel, sondern ein auf allen Seiten vom Meer umflossenes Land (Mitter, *Erdbkunde von Asien* Bd. III. S. 488). Das Resultat des verdienstlichen Namia Minō ist neuerlichst im Jahre 1855, als die russische Flotte in der Baie de Castries (Br. 51° 29') Kalso im Süden des vermeintlichen Isthmus, vor Anker lag und sich doch in die Amur-

/2

7⁺ 6 (Linné)

/2

=
des Alexander
Alexander
drogsk

Mündung (Br. 52° 45') zurückziehen konnte, vollkommen, wie Siebold meldet, bestätigt worden. In der Meerenge, in welcher man ehemals den Isthmus vermuthete, sind bei der Durchfahrt an einigen Stellen nur 5 Faden Tiefe gefunden. Die Insel fängt an wegen der Nähe des großen Amur- oder Saghalin-Stromes politisch wichtig zu werden. Ihr Name, ausgesprochen Karasto oder Krassto, ist die Zusammenziehung von Kara-su-to, d. i. nach Siebold „die an Kara grenzende Insel“: da in japanisch-chinesischer Mundart Kara das nördlichste China (die Tartarei) bezeichnet, und su nach dem zuletzt genannten Scharismann Gelehrten hier „daneben liegend“ bedeutet. Tschofa ist eine Versümmelung von Tschofat, und Karakat aus Mißverständnis von dem Namen eines einzelnen Dorfes Karafia hergenommen. Nach Alaproth (Asia Polyglota p. 301)

ist Tarakai oder Tarakai der heimische Name der ganzen Insel. *Threnk* ... *Bernaras* *Herfingam*?

⁶² (S. 393.) Dana, Geology of the Pacific Ocean
pp. 16. In dem Meridianstreifen der südost-asiatischen Inselwelt sind
auch die Küsten von Cochinchina seit dem Meerbusen von Tonkin,
die von Malacca seit dem Meerbusen von Siam, ja selbst die von
Neu Holland südlich vom 25^m Paralelgrad meist nord-südlich ab-
geklüftet. (~~err, zusetz. to fallen Vol. I.~~)

⁶⁶ (S. 402.) Veral. die Uebersetzungen von Stanislas Julien aus der japanischen Encyclopädie in meiner Asie contr. T. II. p. 551.

¹¹ (S. 403.) Vergl. Kaart van den Zuid- en Zuidwest-Kust van Japan door F. von Siebold 1851.

⁶⁵ (S. 40.) Veralt. meine Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques T. I. p. 82, die gleich nach meiner Rückkehr von der sibirischen Expedition erschienen sind; und die Asie centrale: in welcher ich die von Klaproth geäußerte Meinung, der ich früher selbst anhing und die den Zusammenhang der Schneeberge des Himalaya mit der chinesischen Provinz Yun-nan und als Nanling nordwestlich von Canton wahrscheinlich machte, widerlegt habe. Die über 11000 Fuß hohen Gebirge von Formosa gehören, wie der Zuflan westlich begrenzende Ta ju-ling, zu dem System der Meridian Spalten am Oberen Alsam im Lande der Birmanen und der Philippinen.

" (S. 404.) Dana, Geology in der Explor. Exped.

Vol. X. p. 540—545; Ernst Hofmann, gegen. Beob. auf der Reise von Otto v. Koehne S. 70; Leop. de Buch, Description physique des Iles Canaries p. 435—439. Vergl. des Piloten Don Antonio Moratti große, vortreffliche Karte der Islas Filipinas (Madrid 1852) in zwei Blättern.

⁶⁷ (S. 405.) Marco Polo unterscheidet (Parte III cap. 5 und 8) Giava minore (Sumatra), wo er sich 5 Monate aufhielt und den, in Java fehlenden Elephanten beschreibt (Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 218), von der früher beschriebenen Giava (maggior), la quale, secondo dicono i marinai, che bene lo sanno, è l'isola più grande che sia al mondo. Diese Behauptung ist heute noch wahr. Nach den Umrissen der Karte von Borneo und Celebes von James Brooke und Cap. Rodney Mundy finde ich das Areal von Borneo 12920 geographische Quadratmeilen, nahe gleich dem von der Insel Neu-Guinea, aber nur $\frac{1}{10}$ des Continents von Neu-Holland. Marco Polo's Nachricht von dem „vielen Golde und den großen Reichthümern, welche die mercanti di Zaiton e del Mangi“ von dort ausführen, beweist, daß er (wie auch noch Martin Behaim auf dem Nürnberger Globus von 1492 und Johann Rupsch in der, für die Entdeckungsgeschichte von Amerika so wichtigen, römischen Ausgabe des Ptolemäus von 1508 thun) unter Java major Borneo versteht.

⁶⁸ (S. 405.) Cap. Mundy's Karte (Coast of Borneo proper 1847) giebt gar 14000 engl. Fuß (13135 Par. F.) an. Zweifel gegen diese Angabe s. in Jungshuhn's Java Bd. II. S. 850. Der Coloss Kina Bailu ist kein Regelberg; seiner Gestalt nach gleicht er vielmehr den, unter allen Breiten vorkommenden Basaltbergen, die einen langen Rücken mit zwei Endluppen bilden.

⁶⁹ (S. 405.) Brooke's, Borneo and Celebes Vol. II. p. 382, 384 und 386.

⁷⁰ (S. 406.) Horner in den Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap van kunsten en wetenschappen Deel XVII. (1839) p. 284; Asia centr. T. III. p. 534—537.

⁷¹ (S. 411.) Jungshuhn, Java Bd. II. S. 809 (Batala-
länder Bd. I. S. 39).

⁷² (S. 411.) Kosmos Bd. IV. Ann. 86 zu S. 326.

⁷³ (S. 411.) Java Bd. II. S. 818—828.

1106

106

1107

75 (C. 412.) U. A. D. C. 853.

77 (S. 41.) Bory de St. Vincent, Voy. aux quatre
Iles d'Afrique T. II. p. 429.

St. Paulo. (Bergl. xxiij, Prime. p. 44.)
 179 (S. 41.) » Nous n'avons pu former l'aggrégation d'Entrecasseaux,
 » aucune conjecture sur la cause de l'incendie de l'île d'Amster-
 » dam. L'île étoit embrasée dans toute son étendue, et nous
 » avons bien distinctement reconnu l'odeur de bois et de terre

avons bien distinctement reconnu l'odeur de bois brûlés. Nous n'avons rien senti qui pût faire présumer que l'embrasement fût l'effet d'un volcan« (T. 1. p. 45). »Cependant Hebel est einmal früher (p. 43), »l'on a remarqué le long de la côte que nous avons suivie, et d'où la flamme étoit assez éloignée, de petites bouffées de fumée qui sembloient sortir de la terre comme par jets; on n'a pu néanmoins distinguer la moindre trace de feu, tout autour, quoique nous fussions très-près de terre. Ces jets de fumée se montrant par intervalles ont paru à M. de La Chapelle naturaliste être des indices presque assurés de feux souterrains.« Soll man hier auch auf Erdbrände, auf Entzündung von Ligniten schließen, deren Schichten, von Basalt und Luff bedeckt, auf vulkanischen Inseln (Bourbon, Berguelen-Land und Jöland) so häufig vorkommen? Der Surtlarbrand auf der letztgenannten Insel hat seinen Namen nach scandinavischen Mythen von dem den Weltbrand verursachenden Feuer-Giesen Surt. Aber die Erdbrände selbst verursachen gewöhnlich keine Flammen. — Da in neuerer Zeit die Namen der Inseln Amsterdam und St. Paul leider auf Karten oft verwechselt worden sind, so ist, damit, bei ihrer sehr verschiedenen Gestaltung, nicht der einen zugeschrieben werde, was auf der andern beobachtet wird, hier im allgemeinen zu bemerken, daß von den fast unter einem und demselben Meridian liegenden 2 Inseln ursprünglich (schon am Ende des 17ten Jahrhunderts) die südliche St. Paul, die nördliche Amsterdam be-

gegeben), »that St. Paul is lying to the northward of Amsterdam«; 3) die gleiche Verwechselung der Namen durch Barrow (Voyage to Cochin China in the years 1792 and 1793 p. 140—157), der die Rauch und Flammen gehende, südlichere Insel, der er ebenfalls die Breite von $38^{\circ} 42'$ beilegt, auch Amsterdam nennt. Maltebrun (Précis de la Géographie universelle T. V. 1817 p. 146) beschuldigt Barrow mit Recht, aber sehr irrig Mr. de Rossel und Beaumont-Beaupré. Die letzteren beiden geben der Insel Amsterdam, die sie allein abbilden, $37^{\circ} 47'$; der Insel St. Paul, weil sie $50'$ südlicher liegt, $38^{\circ} 38'$ (Voy. de D'Entrecasteaux 1808 T. I. p. 40—46); und zum Beweise, daß die Abbildung die wahre Insel Amsterdam von Willem de Blaming vorstellt, fügt Beaumont-Beaupré in seinem Atlas die Copie des viel bewaldeten Amsterdam aus Valentyn hinzu. Weil der berühmte Seefahrer Abel Tasman 1642 neben Middelburg, in der Tonga Gruppe die Insel Tonga tabu Amsterdam genannt hat (Burney, chronological history of the Voyages and Discoveries in the South-Sea or Pacific Ocean Part III p. 81 und 437) in lat. $21^{\circ} \frac{1}{2}$; so ist wieder aus Mißverständnis bisweilen Tasman als Entdecker von Amsterdam und St. Paul im indischen Ocean aufgeführt worden; s. Leidenfrost, histor. Handwörterbuch Bd. V. S. 310.

¹⁰ (S. 419.) Sir James Ross, Voyage in the southern and antarctic regions Vol. I. p. 46 und 50—56.

¹¹ (S. 419.) N. a. O. p. 63—82.

¹² (S. 419.) Resultat der Abwägungen vom Prof. Rigand zu Oxford nach Haller's altem Vorschlage; s. meine Asie centrale T. I. p. 189.

¹³ (S. 411.) D'Urville, Voy. de la Corvette l'Astrolabe 1826—1829 Atlas Pl. I: 1) Die Polynésie soll enthalten den östlichen Theil der Südsee (die Sandwich-Inseln, Tahiti und den Tonga-Archipel; aber auch Neu Seeland); 2) Micronésie und Melanésie bilden den westlichen Theil der Südsee; die erstere erstreckt sich von Kanai, der westlichsten Insel der Sandwich-Gruppe, bis nahe an Japan und die Philippinen, und reicht südlich bis an den Aequator: begreifend die Marianen (Ladronen), Carolinen und Pelew-Inseln; 3) Melanésie (wegen der dunkelrothen Menschenfarbe), in Nordwest an die Malaisie grenzend, umfaßt die kleinen Archipels von Biti,

Fidji, den Neuen Hebriden und Salomons-Inseln; ferner die größten Inseln Neu Caledonien, Neu Britannien, Neu-Irland und Neu-Guinea. Die, oft geographisch so widersprechend angewandten Namen Océanie und Polynésie sind von Malte-Brun (1813) und von Lesson (1828) eingeführt.

" (S. 411.) "The epithet scattered as applied to the islands of the Ocean (in the arrangement of the groups) conveys a very incorrect idea of their positions. There is a system in their arrangement as regular as in the mountain heights of a continent, and ranges of elevations are indicated, as grand and extensive, as any continent presents. Geology by J. Dana, or United States' Exploring Exped. under the command of Charles Wilkes Vol. X (1849) p. 12. Dana zählt in der ganzen Südsee, kleine Klippen-Inseln abgerechnet, auf 350 basaltische oder trachytische und 290 Corallen-Inseln. Er theilt sie in 25 Gruppen, von denen 19 im Mittel die Achsenrichtung N 50°—60° W und 6 die Achsenrichtung N 20°—30° E haben. Uebersaus auffallend ist, daß diese Zahl von Inseln alle, wenige Ausnahmen wie die Sandwich-Gruppe und Neu-Seeland) abgerechnet, zwischen 23° 28' nördlicher und südlicher Breite liegen, und daß ein so ungeheurer infelleterer Raum östlich von der Sandwich- und der Kulahwa-Gruppe bis zu den amerikanischen Küsten von Mexiko und Peru übrig bleibt. Dana fügt zugleich die Betrachtung hinzu, welche mit der so unbedeutend kleinen Zahl jetzt thätiger Vulkane contrastirt: daß, wenn wahrscheinlichweise die Corallen-Eilande da, wo sie zwischen ganz basaltischen Inseln liegen, ebenfalls ein basaltisches Fundament haben, die Zahl der unter- und überseeischen Vulkan-Öffnungen (submariner und subaerialer) auf mehr denn tausend angeschlagen werden kann (p. 17 und 24).

" (S. 411.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 35 dazu.

" (S. 411.) Dana, Geology of the U. St. Explor. Exped. p. 208 und 210.

" (S. 411.) Dana p. 193 und 201. Die Abwesenheit von Aschenfegeln ist auch sehr merkwürdig in den Lavaströme ergießenden Vulkanen der Insel. Daß es aber aus dem Gipfel-Krater des Mauna Loa auch Aschen-Ausbrüche geben kann, beweist die sichere Nachricht, welche der Missionar Dibble aus dem Munde der Augenzeugen

Table

rest

45 p.
-111)



843

Hotel zum Bayerischen Hof, Charlottenstraße 44.
 Primacesi, Polytechniker, aus Grazherts.
 Fraul. Gröble, Rentière, aus Neufchatel.
 Fraul. Simon, Rentière, aus Neufchatel.
 Fraul. Baumgarten, Rentière, aus Basel.
 Röhgen, Kaufmann aus Pirmas.
 Graf zu Münster-Metkessel, Oberst und Com-
 mandeur der Garde du Corps, aus Potsdam.
 v. Schlieben, Rentier, aus Dresden.
 De Lae-Pierre, Rentier, aus Brüssel.
 Neumann, Kaufmann, aus Königsberg.

Scheible's Hotel, Markgrafenstraße 49
 Frau v. Bickel, Rentière, aus Goblens.
 Schayer, Königl. Bauinspizitor, aus Dortmund.
 Rau, Kaufmann, aus Göttingen.

Hotel Imperial, Unter den Eichen 72
 v. Wartenfels, Rittergutsbesitzer, aus Marienwerder.
 Wandlowsky, Particulier, aus Bamberg.
 Wlaberg, Kaufmann, aus Frankfurt a. M.

Busse's Hotel zum Deutschen Hause, Münsterstraße 89. u. 90.
 Bernstein, Kaufmann, aus Königsberg.
 Bantzer, Kaufmann, aus Königsberg.
 Böschke, Kaufmann, aus Jüterburg.
 Landsberger, Kaufmann, aus Pommern.
 Hirschfeld, Kaufmann, aus Thera.
 Schmetzer, Kaufmann, aus Ratibor.
 Zabel, Kaufmann, aus Posen.
 Raban, Kaufmann, aus Telsch.
 Braum, Kaufmann, aus Grodno.
 Simonson, Kaufmann, aus Altschtein.
 Markuse, Kaufmann, aus Miskoltsen.
 Lippmann, Kaufmann, aus Marienwerder.
 Karfunkel, Kaufmann, aus Breslau.
 Gottschalkson, Kaufmann, aus Fischhausen.
 Sonthausen, Kaufmann, aus Strassburg.
 Wohlgenuth, Kaufmann, aus Pr. Stargard.
 Wertheim, Kaufmann, aus Anklam.
 Gruber, Fabrikant, aus Peitz.
 Löwenthal, Kaufmann, aus Rügen.
 Wexenly, Kaufmann, aus Leipzig.
 Wiesenberg, Chemiker, aus Ralmee.

Ludwig's Hotel, Lindenstraße 6.
 Schulz, Kaufmann, aus Frankfurt a. M.
 Ladigin, Handlungs-Gewerks, aus Alaa.
 Winniski, Rentier, aus Oftrungen.
 Bockwitz, Kaufmann, aus Ober-Olgau.
 Friedländer, Kaufmann, aus Biegnitz.
 Blum, Kaufmann, aus Lissa.

Itzke's Schloffer's Hotel, Sägerstraße 17a. 17a. 17a.
 Camus, Brücken- und Schiffschmiedmeister, aus Paris
 Krebber v. Witow, Rittmeister a. D. und Ritterguts-
 besitzer, aus Mollensteine
 Graf Selms, Rittergutsbesitzer, aus Dessau.

Topfer's Hotel, Karlsstraße 39
 Major Weidner-Rath, aus Chisilania
 Großhändler, Deconom, nebst Frau, aus Metzing-
 hausen.

Madame Koch aus Braunschweig
 Karzow Thlar Rath, aus St Petersburg
 Engel, Gutsbesitzer, aus Niedenthal
 Weinstein, Kaufmann, aus Arnlar
 Fung, Kaufmann, aus Warschau.
 Waldeck Studimus, aus Gorbach
 Brunbard, Antiquar, aus Baden
 Luch, Kaufmann aus Danneberg
 Schuler, P. u. Expedient, nebst Frau, aus Salder.
 Moras, Directeur des postes de la ville, nebst Frau aus
 Paris

Gora, artiste dramatique, aus Paris.
 Heldtager, artiste dramatique, aus Paris.
 Schron, artiste dramatique, aus Paris
 Ghemel, artiste dramatique, aus Valenciennes
 Baudin, artiste dramatique, aus Valenciennes.

Vinden-Hotel, Unter den Vinden 60.
 Heidenhein, Dr. u. d. aus Halle
 Sattler, Wägenfabrik-Besitzer, aus Sattlers-Hütte.
 Stromaner Landwirth, aus Sattin.

Happoldt's Hotel, Grünstraße 1
 Heas, Kaufmann, aus Minden.
 Walther, Handlungsreisender aus Biersen

Böttcher's Hotel, Burgstraße 11.
 Berger, Mühlenbesitzer aus Pöhl
 Hüfrow, Antiquar, aus Borsdorf
 Gebn, Kaufmann aus Thorn.
 Griefel, Kaufmann aus Elba aus Zamoctaw.
 Wachtler, Kaufmann, aus Rastadt.

Hotel de Prusse, Leipzigerstr. 82.
 v. Wolff, General-Lieutenant a. D., nebst Frau, aus
 Frankfurt a. D.
 v. Buchholz, Major a. D., aus Weiskensfeld.

Hotel de Magdebourg, Weidenstraße 11.
 Bach, Apotheker aus Scharfstadt.
 Frau. Peters, Schauspielerin, aus Magdeburg.
 Packer, Schauspieler, aus Braunschweig.
 Heßel, Kaufmann, aus Magdeburg.
 Siewert, Handlungsreisender, aus Magdeburg.

Wolff, Kaufmann, aus Verleberg.
Koskamp, Fabrikant, aus Hannover

Schmelzer's Hotel, Französischestr. 19.

Gonrad, Güterbesitzer aus Guts.
Zimmermann, Mühlenmeister, aus Gr. Grüneberg

Hotel Bellevue, Mehrenstr. 64

Graf v. Schlieffen, R. Major a. D., Mitglied des
Gerechtsamtes Rittergutsbesitzer auf Sandow
Graf v. Mankowitz, Mühlenbesitzer, aus Wasser-
trübsieden

Frau Gräfin v. Mankowitz, im Wassertrübsieden.
Baron v. Zarwinski, R. Major a. D.,
Rittergutsbesitzer aus Wollentz.

Schmidt, Landwirth, aus Sölz.
Miermann, Abtheilungs-Beamter, aus Neubrand.
Wonnau, Pferdehändler, aus Batavia.

Bernikow's Hotel, Spalkstr. 48.

Hilde, Kaufmann, aus Göttingen.
Lillmann, Kaufmann, aus Frankfurt a. M.

Hotel König von Preußen, Pr. str. 39a.

Hall, Weichsel-Amer, aus Ziet in
Kern, Kaufmann, ab. Remid. d.
Schweiger, Kaufmann, aus Schönberg i. Pr.
Schroder, Maschinen- u. Bauherr a. D.
Karnold, Leinwand, aus Neumark
Schwarzhof, Kaufmann, aus Treuenbrienen

Gasthof zum schwarzen Adler, Poststr. 30.

Pücker, Handlungsreisender, aus Schweidnitz.
Gidamowsky, Kaufmann, aus Graudenz.
v. radenberg, Rentier, aus Zehdenitz
Edwood, Partifutter, aus London.
Moll, Kaufmann, aus Breslau.

**Hotel zum Großfürsten Alexander,
Neue Friedrichstr. 56.**

Rosenthal, Kaufmann, aus V. Schöfburg.
Goldstein, Kaufmann, aus D. nitz.
Langer, Kaufmann, aus Westph.
Laudon, Kaufmann, aus Meisenberg.
Großmann, Kaufmann, aus Starogard.
Kantarowicz, Kaufmann, aus Posen

Gasthof zur Stadt Ruppin, Spandauerstr. 79.

Warschauer, Kaufmann, aus Arnik.
Dölle, Tischler, aus Wobbe.
Sak, Demicheli, aus Pommernburg

Gasthof zum goldenen Adler, Spandauerstr. 73

Thig, Kaufmann, aus Kiel.
Weber, Kaufmann, aus Leipzig.

Stoppel, Brennerelbesitzer, aus Strelitz.
 Frau. Stoppel aus Strelitz.

Hotel de Francfort, Klosterstraße 45.

Kraft, Fabrikant, aus Gütibus.
 Kirschburg, Kaufmann, aus Schermeisel.
 Baumann, Fabrikant, aus Forste.
 Klemm, Fabrikant, aus Forste.
 Danziger, Kaufmann, aus Schwes.
 Blumenthal, Kaufmann, aus Schwes.
 Feyer, Kaufmann, aus Velzin.
 Oppenheim, Kaufmann, aus Eietlin.
 Mesow, Holzhändler, aus Vanded.
 Israel, Rentier, aus Schneidemühl.
 Danziger Handlungs-Gesellsch., aus Inowracław.
 Adam, Schneidemeister, aus Bromberg.
 Menzel, G. Fabrikant, aus Forste.
 Menzel, J. Fabrikant aus Forste.

Gasthof zum grünen Baum, Klosterstraße 70.

Metz, Mühlenbesitzer, aus Althofen.
 Meyer, Rentier, aus Schwes.
 Zieserh, Kaufmann, aus Pölzorene.
 Pincus, Kaufmann, aus Reichhausen.
 Mandico, Tuchfabrikant, aus Sedane.
 Hoffmann, Handlungsdiener, aus Ostern.
 Krause, J. Handlungsdiener, aus Osterode.
 Krause, J. Gewerbetreibender, aus Osterode.
 Prinz, Feuerwerker, aus Schwes.
 Wersel, Silberverarbeiter, aus Schwes.
 Hammerger, Kaufmann, aus Zandau.
 Bordenardt, Pferdehändler, aus Memmelschw.
 Schulz, Tuchfabrikant, aus Schwes.
 Wier, Kraft, Tuchfabrikant, aus Schwes.
 Michler, Fabrikant, aus Zandau.
 Mücke, Fabrikant, aus Zandau.

Gasthof zum Märkischen Hof, Braunkfurterbahn 1.

Klaus, Akademiker, aus Zandau.
 Schlemann, Kaufmann aus Rittenburg.
 Grohn, Kaufmann aus Schwes.
 Mittel, J., Tuchfabrikant, aus Schwes.
 Mittel, J., Tuchfabrikant aus Schwes.
 Klepert, Tuchfabrikant, aus Zandau.
 Kramm, Tuchfabrikant, aus Zandau.
 Prochnow, Tuchfabrikant, aus Forste.
 Hammer, Tuchfabrikant, aus Forste.
 Reimann, Tuchfabrikant, aus Zandau.
 Kramm, Tuchfabrikant, aus Schwes.
 Bapke, Tuchfabrikant, aus Preß.

Stadt Wien, Fischer-Straße 24.

Hähne, Tuchfabrikant, aus Forste.

Ämtliches
Berliner
Fremden - Blatt

vom 14. October 1857.

Herausgegeben vom Intelligenz-Komtoir.

Hotel de Petersbourg, Unter den Linden 31.

Walke, R. Landrath, aus Uckermark.
Hogge, Dr. med., aus Schwerin.
Joseph, Rentier, aus London.
Seliwanow, Hofrath, mit Frau, aus Moskau.
Fraulein Iwanow, Rentiere, aus Moskau.
v. Heyden-Carlrow, Rittergutsbesitzer, aus Carlrow.

Hotel de Rome, Unter den Linden 39.

Frau Generalin v. Sebachanoff, mit Familie, aus
Warschau.
v. Jakowski, Beamter, aus Warschau.
v. Meociewicz, Beamter, aus Warschau.
v. Wilczynski, Gutsbesitzer, aus Wilna.
Gowes, Rentier, aus London.
Overweg, Kaufmann, aus Hamburg.

Hotel de Russie, Platz an der Bauerschule 1.

Baron v. Fuchs, Rittergutsbesitzer, aus Alt-Götzig.
Hübener, Kaufmann, aus Matbenow.
de Langenhagen, Kaufmann, aus Saarbrücken.
Lucas, Kaufmann, aus Greifeld.
Fraulein v. Oboliansinow aus Petersburg.
Fraulein v. Spiridonow aus Petersburg.
Miss Compson, Rentiere, aus London.
Merle, Handlungs-Verseher, aus Carlseube.

Reinhardt's Hotel, Unter den Linden 32.

Graf v. Bninofski, Rittergutsbesitzer, aus Samotiel.
Bekmann, Kaufmann, aus Greifswald.
Epatanipant, Conditor, aus Greifswald.
v. Stadski, Rittergutsbesitzer, aus Gr. Triefeb.
Baron v. Gramm, Rentier, aus Barchdorf.
Koch, Kaufmann, aus Greifswald.
Anade, Kaufmann, aus Hamburg.
F. v. Roessler, Rentier, aus Wiesbaden.
G. v. Roessler, Rentier, aus Wiesbaden.
Schottler, Bank-Actuar, aus Tann.
Gebhardt, Kaufmann, aus Nürnberg.
Abel, Kaufmann, aus Hamburg.
Heerlein, Kaufmann, mit Frau, aus Hamburg.

Hotel du Nord, Unter den Linden 35.

Baron v. Jagow, königl. Kammerherr und Ritter-
gutsbesitzer, auf Gräben.
Graf de Brzel-Plater, Gutsbesitzer, aus Wolma.
Gros, Kaufmann, aus Dresden.

Oct. 14. 1857

Luis, Kaufmann, aus Hamburg.

Frau Staatsrätthin, Baronin v. Nopp, aus Petersburg.

Fräulein Fühne, Rentiere, aus Petersburg.

v. Lusczewski, kaiserl. russischer Kammerjunfer u. Collegien-Rath, nebst Tochter, aus Warschau.

Sokolnicki, Gutsherr, aus Kiew.

Wahs, kaiserl. russ. Vice-Consul in Hamburg, mit Gemahlin, aus Petersburg.

Fräulein Holliday, Particuliere, aus Petersburg.

Kap-herr, erbl. Ehrenbürger u. Reichslandischer Vice-Consul, mit Familie, aus Petersburg.

Fräulein Michailow, aus Petersburg.

Madame Reucke, aus Petersburg.

Wischingakoff, erblicher Ehrenbürger, aus Petersburg.

Victoria-Hotel, Unter den Linden 46.

Freder v. Jedlig-Reuterich, kaiserl. Rathmeister und Kammerjunfer, aus Schloß Naumburg.

Denkke, Kaufmann, aus Magdeburg.

Dr. Köppl, Medicinalrath, mit Gemahlin, aus Neu-Strelitz.

Rosengarten, Stud. jur., aus Grenzau.

Contour, Kaufmann, aus Paris.

Otto, Pastor, mit Familie, aus Maga.

Fräulein Rohrt, Rentiere, aus Maga.

v. Sagurski, Gutsherr, mit Familie, aus Sitomir.

Frau Staatsrätthin v. Dzierzinska, aus Warschau.

v. Buggenhausen, kaiserl. Kammerherr, aus Danneberg.

Vehmann, Kaufmann, aus Verdenau.

Niehe, Bauhandwerker, aus Berlin.

v. Luniewski, Gutsherr, aus Warschau.

Madame Lupiniewska, Gutsherrin, aus Warschau.

Fräulein Lupiniewska, aus Warschau.

Otto, Schriftschreiber, aus Leipzig.

Hotel Royal, Unter den Linden 3.

Ihre Durchlaucht die Herzogin von Sagan, aus Sagan.

Marquise v. Castellane aus Paris.

Graf v. Schlippenbach, k. Kammerherr, aus Arensee.

Dittmann, Kaufmann, aus Paderborn.

v. Wopoff, k. russ. Rathmeister, aus Petersburg.

Holzmann, Knecht, aus Meinerzhagen.

British Hotel, Unter den Linden 56.

Se. Durchlaucht der Fürst Rene Oginski, k. russ. Reichs-Rath und Kammerherr, aus Petersburg.

Se. Excell. Graf v. Hatzfeldt, k. Preuss. außerordentl. Gesandter und bevollmächtigter Minister am k. Franz. Hofe, aus Paris.

Se. Excell. v. Brauchitsch, General-Lieutenant, General-Adjutant Sr. Maj. des Königs und Kommandeur der 2ten Division, aus Danzig.

v. Menschikow, k. russ. Garde-Lieutenant, aus Petersburg.

Handwritten signature or note at the bottom of the page.

v. Niepiński, R. Russ. Titularrath, aus Petersburg.
Gottshelf, Kaufmann, aus Kassel.

v. Breden, Partikulier, aus Kassel.

Hotel des Princes, Behrenstraße 35.

Se. Excell. Graf v. d. Haffenburg, R. Kammerherr,
k. k. Geheimrath u. Ober-Jägermeister, aus
Weißdorf.

Graf v. A. eist, Lieutenant und Rittergutsbesitzer, aus
Aigen.

v. Rade, General-Landschafts-Direktor und Ritterguts-
besitzer, mit Gemahlin, aus Pöhlau.

Schreiber, Kaufmann, aus Breslau.

Baron v. Wälschitz, Kammerger.-Rath a. D. und Rit-
tergutsbesitzer, aus Hoppnrade.

Rheinischer Hof, Friedrichstraße 59.

Graf v. Carmer, Staatsrath, aus Rügen.

Pfeiffer, Kaufmann, aus Cassels.

Wardenheuer, Advokat, aus Ruhl.

Hönig, Kaufmann, aus Fürth.

Mayrand, Partikulier, aus St. Carolina.

Jacobowski, Hauslehrer, aus Petersburg.

Venders, Korn-Lewe, aus Cleve.

König von Portugal, Burgstraße 12.

Schwab, Handlungs-Commis, aus Prag.

Wölfl, Beamter, aus Warschau.

Möller, Bäcker, aus Warschau.

Sarns, Kaufmann, aus Hamburg.

Jahn, Kaufmann, aus Neubamm.

Rehr, Kaufmann, aus Hamburg.

Wackenthun, Commis, aus Leipzig.

Schmidt, Kaufmann, aus Breslau.

Hotel d'Angleterre, Platz an der Bauschule 2.

Graf Pustler, R. Kammerherr, aus Groditz.

Zelowitz, Kaufmann, aus Warschau.

Neumann, Kaufmann 2ter Etage, aus Warschau.

Dr. Wells aus London.

Niemann, Architect, aus Saarbrück.

Heinrich, Kaufmann, aus Mühlberg i. M.

Kronprinz, Königsstraße 47.

Willes, Kaufmann, aus Braunschweig.

Schiller, Lieutenant a. D., aus Leipzig.

Frau Lieutenant Schiller aus Leipzig.

Schmitz, Kaufmann, aus Gdm.

Baignat, Kaufmann, aus Vissabon.

Meyers, Kaufmann, aus Giefeld.

Ludwig, Conditor, aus Breslau.

Hotel de Saxe, Burgstraße 20.

Scheffer, Rittergutsbesitzer, aus Frankfurt a. D.

Bückling, Prediger, aus Dobberzin.

Ruber, Kaufmann, aus Stettin.

Fräulein Ruber aus Stettin.

Staats, Kaufmann, aus Breslau.

Schöhl, Stud. jur., aus Galitzen.

Vogreen, Kaufmann, aus Kopenhagen.
 Wolff, Tischmeister, aus Kopenhagen.
 Wöhm, Kaufmann, aus Graudenz.
 Wastrow, Kaufmann, aus Rast.
 Nowicki, Architekt, aus Warschau.

Hotel de Hambourg zum goldenen Engel, Heiligegeiststraße 18.

Kalmus, Kaufmann, aus Breslau.
 Koll, Kaufmann, aus Brandenburg.
 Kauter, Französischer Vice-Consul, aus Danzig.
 Kiemann, Rittergutsbesitzer, aus Liebichel.
 Kähler, Kaufmann, aus Barnowitz.
 Kottis, Marine-Jungenieur, aus Riga.
 Kräulein Nikolai, aus Cottbus.
 Dr. Balz, Kreis-Physikus, aus Krejante.
 Kohn, Kaufmann, aus Stolp.
 Klatau, Kaufmann, aus Breslau.
 Koss, Kaufmann, aus Stolp.

Hotel de Brandebourg, Charlottenstraße 59.

v. Gerhards, Rittergutsbesitzer, aus Heide.
 Graf Bieze, Rittergutsbesitzer, mit Familie, aus Dan-
 lowice.
 Kräulein v. Sternfeld, aus Galmstad.
 v. Jobeltig-Löpper, Rittergutsbesitzer, mit Gemah-
 lin, aus Lötter.

Arnim's Hotel, Unter den Linden 44.

Frau v. Bredow, Gutsherrin, aus Briesen.
 v. Bletthen, Rittergutsbesitzer, mit Gemahlin, aus
 Briesen.
 Frau v. Salzmuth, Gutsherrin, aus Briesen.
 Kräulein v. Arnim, aus Briesen.

Kellner's Hotel de l'Europe, Taubenstraße 16.

Dr. Harms, Professor, aus Kiel.
 Schlettwein, Student, aus Rostock.
 Mödner, Hauptmann im 5ten Artillerie-Regiment, aus
 Sagan.

Heib, Privat-Dozent, aus Halle.
 Steinicke, Post-Expéditeur, aus Frankfurt a. O.
 v. Dunin, Gutsbesitzer, aus Wöhl.
 Northals, Lehrer, aus Mühlwalde.
 Knittel, Förster, aus Salzwitten.
 Großmann, Med. Rth., aus Olma.
 Jaco, Banquier, aus Kurtenwalde.
 Müller, Partikular, aus Wöhl.
 Weichschmidt, Kaufmann, aus Moskau.
 Frau Dr. Harms nebst Tochter, aus Kiel.
 Frau v. Dunin, aus Wöhl.
 v. Kleff, Landrath, aus Collochau.
 Frank, Oekonomierath, aus Tilsit.
 Schwetalsch, Posthalter, aus Graurea.
 Grämann, Diaconus, aus Briesen.

Möglichkeit eines solchen Verkehrs war den Spaniern schon am Ende des 16ten Jahrhunderts bekannt, als der Vizekönig, Conde de Monterey¹¹, von Zacatecas aus die ersten Ansiedlungen anordnete.

Zur Befräftigung dessen, was über die Höhenverhältnisse zwischen der Hauptstadt Mexico und Santa Fé del Nuevo Mexico im allgemeinen gesagt worden ist, schalte ich hier die Haupt-Elemente der barometrischen Nivelirungen ein, die von 1803 bis 1847 vollbracht worden sind. Ich lasse die Punkte in der Richtung von Norden nach Süden folgen, damit die nördlichsten, in der Reihung oben an gestellt, der Orientirung unserer Karten leichter entsprechen:¹²

Santa Fé del Nuevo Mexico (lat. $35^{\circ}41'$) Höhe 6611 Par. Fuß, Ws

Albuquerque¹³ (lat. $35^{\circ}8'$) Höhe 4550 F., Ws

Paso del Norte¹⁴ am Rio Grande del Norte (lat. $29^{\circ}48'$) Höhe 3557 F., Ws

Ghihuahua (lat. $28^{\circ}32'$) 4352 F., Ws

Cosquiritachi 5886 F., Ws

Mapimi im Bolson de Mapimi (lat. $25^{\circ}54'$) 4487 F., Ws

Parras (lat. $25^{\circ}32'$) 4678 F., Ws

Saltillo (lat. $25^{\circ}10'$) 4917 F., Ws

Durango (lat. $24^{\circ}25'$) 6426 F., Oteiza

Fresnillo (lat. $23^{\circ}10'$) 6797 F., Bt

Zacatecas (lat. $22^{\circ}50'$) 8456 F., Bt

San Luis Potosi (lat. $22^{\circ}8'$) 5714 F., Bt

Aguas calientes (lat. $21^{\circ}53'$) 5875 F., Bt

Lagos (lat. $21^{\circ}20'$) 5983 F., Bt

Villa de Leon (lat. $21^{\circ}7'$) 5755 F., Bt

Ciudad 5546 F., Bt

M. v. Humboldt, Kosmos. IV.

28

*hier werden immer
mit einer kleinen Höhe
der Lage 1400 von Mexico
heraus der Höhe von 1800
entw. und 1800*

- Guanaruato (lat. $21^{\circ}0'15''$) 6414 F., Ht
 Salamanca (lat. $20^{\circ}40'$) 5406 F., Ht
 Telaya (lat. $20^{\circ}38'$) 5646 F., Ht
 Queretaro (lat. $20^{\circ}36'39''$) 5970 F., Ht
 San Juan del Rio im Staat Queretaro (lat. $20^{\circ}30'$)
 6090 F., Ht
 Tula (lat. $19^{\circ}57'$) 6318 F., Ht
 Pachuca 7638 F., Ht
 Moran del Real del Monte 7986 F., Ht
 Huehuetoca, nördliches Ende der großen Ebene von
 Mexico (lat. $19^{\circ}48'$), 7068 F., Ht
 Mexico (lat. $19^{\circ}25'45''$) 7008 F., Ht
 Toluca (lat. $19^{\circ}16'$) 8280 F., Ht
 Venta de Chalco, südöstliches Ende der Ebene von
 Mexico (lat. $19^{\circ}16'$), 7236 F., Ht
 San Francisco de Otlan, westliches Ende der großen
 Ebene von Puebla: 7206 F., Ht
 Cholula, am Fuß der alten Treppen-Pyramide (lat. $19^{\circ}2'$),
 6480 F., Ht
 La Puebla de los Angeles (lat. $19^{\circ}0'15''$)
 6756 F., Ht
 (Das Dorf las Vigas bezeichnet das östliche Ende der
 Hochebene von Anahuac, lat. $19^{\circ}37'$; die Höhe des Dorfes
 ist 7332 F., Ht)

Während vor dem Anfang des 19ten Jahrhunderts kein
 einziger Höhenpunkt in ganz Neuspanien barometrisch gemessen
 war, ist es jetzt möglich gewesen hier in der Richtung von
 Norden nach Süden, in einer Zone von fast $16\frac{1}{2}$ -Breitengraden,
 zwischen den Städten Santa Fé und der Hauptstadt Mexico
 32 hypsometrisch und meist auch astronomisch bestimmte Orte

aufzufin-
 Höhen-
 Höhe v
 Wege
 als der
 B
 Bodens
 und we
 bis zu
 dehnun
 vom gr
 geograp
 die mar
 Die Re
 Fróm
 Jahren
 anderen
 Gebir
 ohngefä
 Grenzbr
 westlich
 abgeriff
 unbestim
 cation
 Bei die
 meine
 lat. 36
 kanische
 wählten
 birge

aufzustellen. Wir sehen die Bodenfläche der breiten mexicanischen Hochebene im Mittel zwischen 5500 und 7000 Fuß Höhe wellenförmig schwanken. Der niedrigste Theil des Weges von Parras bis Albuquerque ist noch 1000 Fuß höher als der höchste Theil des Betsus.

Von der großen, aber sanften¹⁵ Anschwellung des Bodens, deren culminirenden Theil wir eben betrachtet haben und welche von Süden nach Norden, von dem tropischen Theile bis zu den Parallelen von 42° und 44°, in ost-westlicher Ausdehnung dermaßen zunimmt, daß das Great Basin, westlich vom großen Salzsee der Mormonen, im Durchmesser über 85 geographische Meilen bei 4000 Fuß mittlerer Höhe hat; sind die mauerartig darauf stehenden Gebirgsketten sehr verschieden. Die Kenntniß dieser Gestaltung ist eine der Hauptfrüchte von Frémont's großen hypsometrischen Untersuchungen in den Jahren 1842 und 1844. Die Anschwellung ist von einer anderen Epoche als das späte Aufsteigen dessen, was man Gebirgszüge und Systeme verschiedener Richtung nennt. Wo ohngefähr unter dem 32ten Breitengrade nach den jetzigen Grenzbestimmungen die Gebirgsmasse von Chihuahua in das westliche Gebiet der Vereinigten Staaten (in die von Mexico abgerissenen Provinzen) eintritt, führt dieselbe schon den etwas unbestimmten Namen der Sierra Madre. Eine bestimmte Bifurcation¹⁶ zeigt sich aber erst in der Gegend von Albuquerque. Bei dieser Bifurcation behält die westliche Kette die allgemeine Benennung der Sierra Madre; die östliche erhält von lat. 36° 10' an (etwas nordöstlich von Santa Fé) bei amerikanischen und englischen Reisenden den eben nicht glücklich gewählten, aber jetzt überall eingeführten Namen des Felsgebirges, der Rocky Mountains. Beide Ketten bilden ein

Rängenthal, in dem Albuquerque, Santa Fé und Taos liegen und welches der Rio Grande del Norte durchfließt. In lat. $38^{\circ} \frac{1}{2}$ wird das Thal durch eine ost-westliche, 22 geogr. Meilen lange Kette geschlossen. Ungetheilt sehen die Rocky Mountains in einer Meridian-Richtung fort bis lat. 41° . In diesem Zwischenraum erheben sich etwas östlich die Spanish Peaks, Pike's Peak (5440 F.), den Fremont schön abgebildet hat, James Peak (10728 F.) und die 3 Park Mountains: welche drei hohe Kesseltäler einschließen, deren Seitenwände mit dem östlichen Long's Peak oder Big Horn bis 8500 und 10500 Fuß emporsteigen.¹⁷ In der östlichen Grenze zwischen dem Middle und North Park verändert die Gebirgskette auf einmal ihre Richtung und wendet sich von lat. $40^{\circ} \frac{1}{4}$ bis 44° in einer Erstreckung von ungefähr 65 geogr. Meilen von Südost nach Nordwest. In diesem Zwischenraume liegen der South Pass (7028 F.) und die berühmten, so wunderbar spitz gezackten Wind River Mountains, mit Fremont's Peak (lat. $43^{\circ} 8'$), welcher die Höhe von 12730 F. erreicht. Im Parallel von 44° , nahe bei den Thres Tetons, wo die nordwestliche Richtung aufhört, beginnt wieder die Meridian-Richtung der Rocky Mountains. Sie erhält sich bis gegen Lewis and Clarke's Pass, der in lat. $47^{\circ} 2'$, lg. $114^{\circ} \frac{1}{2}$ liegt. Dort hat die Kette des Felsgebirges noch eine ansehnliche Höhe (5608 F.), aber wegen der vielen tiefen Flußbetten gegen Flathead River (Clarke's Fork) hin nimmt sie bald an regelmäßiger Einfachheit ab. Clarke's Fork und Lewis oder Snake River bilden den großen Columbia-Fluß, der einst einen wichtigen Weg für den Handel bezeichnen wird. (Explorations for a Railroad from the Mississippi river to the Pacific Ocean, made in 1853—1854 Vol. I. p. 107.)

Wie in Bolivia die östliche, von dem Meere entferntere Andeskette, die des Sorata (19974 F.) und Illimani (19843 F.), keine jetzt noch entzündete Vulkane darbietet; so ist auch gegenwärtig in den westlichsten Theilen der Vereinigten Staaten die vulkanische Thätigkeit auf die Küstenskette von Californien und Oregon beschränkt. Die lange Kette der Rocky Mountains, verschiedentlich 120 und 200 geogr. Meilen vom Littoral der Südsee entfernt, ohne alle Spur noch ausdauernder Entzündung, zeigt dennoch, gleich der östlichen Kette von Bolivia im Thal von Tucay¹⁸, an beiden Abfällen vulkanisches Gestein, ausgebrannte Krater, ja Obsidian einschließende Laven und Schlackenfelder. In der hier nach den vor trefflichen Untersuchungen von Frémont, Emory, Abbot, Wislizenus, Dana und Jules Marcou geographisch beschriebenen Gebirgskette der Rocky Mountains zählt der Letztgenannte, ein ausgezeichnete Geologe, drei Gruppen alt-vulkanischen Gesteins an beiden Abfällen auf. Die frühesten Beweise von dem Vulcanismus in dieser Gegend verdanken wir auch hier dem Beobachtungsgeiste von Frémont seit den Jahren 1842 und 1843 (*Report of the Exploring Expedition to the Rocky Mountains in 1842, and to Oregon and North California in 1843—44* p. 164, 184—187 und 193).

Am östlichen Abfall der Rocky Mountains, auf dem südwestlichen Wege von Bent's Fort am Arkansas-Flusse nach Santa Fé del Nuevo Mexico, liegen zwei ausgebrannte Vulkane, die Raton Mountains¹⁹ mit Fisher's Peak und (zwischen Galisteo und Peña blanca) der Hügel el Corrito. Die Laven der ersteren überdecken die ganze Gegend zwischen dem Oberen Arkansas und dem Canadian River. Der Peperino und die vulkanischen Schlacken, welche man schon in den

Prairies zu finden anfängt, je nachdem man sich, von Osten kommend, den Rocky Mountains mehr nähert, gehören vielleicht alten Ausbrüchen des Cerrito oder gar der mächtigen Spanish Peaks ($37^{\circ} 32'$) an. Dieses östliche vulkanische Gebiet der isolirten Raton Mountains bildet eine Area von 20 geogr. Meilen Durchmesser; sein Centrum liegt ohngefähr in lat. $36^{\circ} 50'$.

Am westlichen Abfall nehmen die sprechendsten Zeugen alter vulkanischer Thätigkeit einen weit größeren Raum ein, welchen die wichtige Expedition des Lieut. Whipple in seiner ganzen Breite von Osten nach Westen durchzogen hat. Dieses vielgestaltete Gebiet, doch nördlich von der Sierra de Mogoyon volle 30 geogr. Meilen lang unterbrochen, ist enthalten (immer nach Marcou's geologischer Karte) zwischen lat. $33^{\circ} 48'$ und $35^{\circ} 40'$; es sind also südlichere Ausbrüche als die der Raton Mountains. Ihr Mittel fällt fast in den Parallel von Albuquerque. Das hier bezeichnete Areal zerfällt in zwei Abtheilungen: die dem Kamm der Rocky Mountains nähere des Mount Taylor, welche bei der Sierra de Zuñi²⁰ endet; und die westlichere Abtheilung, Sierra de San Francisco genannt. Der 11500 Fuß hohe Kegelsberg Mount Taylor ist strahlförmig umgeben von Lavaströmen, die, als Malpais noch jetzt von aller Vegetation entblößt, mit Schlacken und Bimsstein bedeckt, sich mehrere Meilen weit hinschlängeln: ganz wie in der Umgebung des Hellsa. — Ohngefähr 18 geogr. Meilen in Westen von dem jetzigen Pueblo de Zuñi erhebt sich das hohe vulkanische Gebirge von San Francisco selbst. Es zieht sich, mit einem Gipfel, den man auf mehr als 15000 Fuß Höhe geschätzt hat, südlich vom Rio Colorado chiquito hin: wo weiter nach Westen Bill William Mountain, der Aztec Pass (5892 F.) und Aquarius Mountains (8000 F.) folgen. Das vulkanische Gestein endet nicht beim Zusammenfluß des

Bill William Fork mit dem großen Colorado, nahe bei dem Dorfe der Mohave-Indianer (lat. $34^{\circ} \frac{1}{4}$, lg. $116^{\circ} 20'$); denn noch jenseits des Rio Colorado bei dem Soda-See sind mehrere ausgebrannte, noch offene Eruptiv-Krater zu erkennen.²¹ So sehen wir also hier in dem jetzigen Neu-Mexico in der vulkanischen Gruppe von der Sierra de San Francisco bis etwas westlich vom Rio Colorado grande oder del occidente (in den der Gila fällt), in einer Strecke von 45 geogr. Meilen, das alt-vulkanische Gebiet der Muvergue und des Vivarais sich wiederholen, und der geologischen Forschung ein neues und weites Feld eröffnen.

Ebenfalls am westlichen Abfall, aber 135 geogr. Meilen nördlicher, liegt die dritte alt-vulkanische Gruppe der Rocky Mountains, die des Frémont's Peak's und der geboppelten Dreiberge: welche in Kegelform und Sinn der Benennung Trois Tetons und Three Buttes²² sich sehr ähnlich sind. Die ersteren liegen westlicher als die letzteren, daher der Gebirgskette ferner. Sie zeigen weit verbreitete, vielfach zerrissene, schwarze Lava-Bänke mit verschlatter Oberfläche.²³

Der Kette der Rocky Mountains parallel und in dem nördlichen Theile, seit lat. $46^{\circ} 12'$ noch jetzt der Eis vulkanischer Thätigkeit, laufen theils einfach, theils geboppelt mehrere Küstketten hin: zuerst von San Diego bis Monterey ($32^{\circ} \frac{1}{4}$ bis $36^{\circ} \frac{3}{4}$) die speciell so genannte Coast Range, eine Fortsetzung des Landrückens der Halbinsel Alt- oder Unter-Californien; dann, meist 20 geogr. Meilen von dem Littoral der Sübsee entfernt, die Sierra Nevada (de Alta California) von 36° bis $40^{\circ} \frac{3}{4}$; dann, von den hohen Shasty Mountains im Parallel der Trinidad-Bai (lat. $41^{\circ} 10'$) beginnend, die Cascade-Bergkette (Cascade Range), welche die höchsten noch entzündeten Gipfel enthält und in 26 Meilen Entfernung

von der Küste von Süden nach Norden bis weit hinaus über den Parallel der Guca-Straße streicht. Dieser letzteren Kette gleichlaufend (lat. 43° — 46°), aber 70 Meilen vom Littoral entfernt, erheben sich, im Mittel sieben- bis achttausend Fuß hoch, die Blue Mountains.²⁴ — Im mittleren Theile von Alt-Californien, etwas mehr nach Norden: nahe der östlichen Küste oder dem Meerbusen, in der Gegend der ehemaligen Mission de San Ignacio, etwa in 28° N.B., liegen der erloschene Vulkan oder „die Vulkane“ de las Virgenes, die ich auf meiner Karte von Mexico angegeben habe. Dieser Vulkan hatte 1746 seinen letzten Ausbruch; über ihn und die ganze Gegend fehlt es an sicheren Nachrichten. (S. Venegas, *Noticia de la California* 1757 T. I. p. 27 und Duflot de Mofras, *exploration de l'Oregon et de la Californie* 1844 T. I. p. 218 und 239.)

Schon in der Coast Range nahe bei dem Hafen von San Francisco, an dem vom Dr. Traß untersuchten Monte del Diablo (3446 F.), und in dem goldreichen Längenthale des Rio del Sacramento, in einem eingestürzten Trachyt-Krater, der Sacramento Butt genannt wird und den Dana abgebildet; ist alt-vulkanisches Gestein aufgefunden worden. Weiter nördlich enthalten die Shasty oder Tshashtl Mountains Basalt-Laven; Obsidian, dessen die Eingeborenen sich zu Pfeilspitzen bedienen; und die talkartigen Serpentine, welche an vielen Punkten der Erde als den vulkanischen Formationen nahe verwandt auftreten. Aber der eigentliche Sitz noch jetzt bestehender Entzündung ist das Cascaden-Gebirge, in welchem, mit ewigem Schnee bedeckt, mehrere Pico's sich bis 15000 Fuß erheben. Ich lasse diese hier von Süden nach Norden folgen: die gegenwärtig entzündeten, mehr oder weniger thä-

tigen Vulkane sind, wie bisher geschehen (Kosmos Bb. IV. S. 61 Anm. 71), mit einem Sternchen bezeichnet. Die un-
bezeichneten hohen Kegelberge sind wahrscheinlich theils ausge-
brannte Vulkane, theils ungedöfnete trachytische Glodenberge:

Mount Pitt oder M^t Laughlin: lat. 42° 30', etwas
westlich vom See Kamat; Höhe 8960 F.;

M^t Jefferson oder Vancouver (lat. 44° 35'),
ein Kegelberg;

M^t Hood (lat. 45° 10'): mit Gewißheit ein ausge-
brannter Vulkan, von zelliger Lava bedekt; nach Dana mit
dem, nördlicher in der Vulkan-Reihe gelegenen M^t Saint
Helen's zwischen 14000 und 15000 Fuß hoch, doch etwas
niedriger, als dieser; M^t Hood ist erstiegen worden im
August 1853 von Lake, Travassot und Heller;

M^t Swasalahos oder Saddle Hill, in Süd-Süd-Ost
von Astoria²⁶, mit einem eingestürzten, ausgebrannten Krater;

M^t Saint Helen's*, nördlich vom Columbia-Strome
(lat. 46° 12'): nach Dana nicht unter 14100 Fuß hoch²⁷;
noch entzündet, immer rauchend aus dem Gipfel-Krater; ein
mit ewigem Schnee bedeckter Vulkan von sehr schöner,
regelmäßiger conischer Gestalt; am 23 Nov. 1842 war ein
großer Ausbruch, der nach Frémont alles weit umher mit
Asche und Bindstein bedeckte;

M^t Adams (lat. 46° 18'): fast ganz in Osten von
dem Vulkan St. Helen's; über 28 geogr. Meilen von der
Küste entfernt, wenn der eben genannte, noch entzündete
Berg nur 19 dieser Meilen absteht;

M^t Reigner*, auch M^t Rainier geschrieben: lat.
46° 48'; ost-süd-östlich vom Fort Nisqually, am Puget's-
Sund, der mit der Puca-Straße zusammenhängt: ein Bren-

nenber Vulkan, nach Edwin Johnson's Wegkarte von 1854 hoch 12330 englische oder 11567 Pariser Fuß; er hatte heftige Eruptionen 1841 und 1843;

M^r Olympus (lat. 47° 50'), nur 6 geogr. Meilen südlich von der, in der Geschichte der Südsee-Entdeckungen lange so berühmten Straße San Juan de Fuca;

M^r Baker*: ein mächtiger, im Gebiet von Washington (lat. 48° 48') aufsteigender, noch jetzt thätiger Vulkan, von großer (ungemessener?) Höhe und rein conischer Form;

M^r Brown (15000 F.?) und etwas östlicher M^r Hoover (15700 F.?) werden als hohe, alt-vulkanische Trachytberge in Neu-Caledonien, unter lat. 52° $\frac{1}{4}$ und long. 120 und 122°, von Johnson angegeben: also wegen eines Abstandes von mehr als 75 geogr. Meilen von der Küste merkwürdig;

M^r Edgcombe*: auf der kleinen Lazarus-Insel nahe bei Sitka (lat. 57° 3'), dessen heftigen feurigen Ausbruch von 1796 ich schon an einer früheren Stelle (Kosmos Bd. IV. S. 50 Anm. 63) erwähnt habe. Cap. Lissiansky, welcher ihn in den ersten Jahren des jetzigen Jahrhunderts erstieg, fand den Vulkan damals unentzündet; die Höhe²⁸ beträgt nach Ernst Hofmann 2852 F., nach Lissiansky 2628 F.; nahe dabei sind heiße Quellen, die aus Granit ausbrechen, wie auf dem Wege von den Valles de Aragua nach Portocabello;

M^r Fairweather, cerro de Buen Tiempo: nach Malaspina 4489 mètres oder 13802 Fuß hoch²⁹, in lat. 58° 45'; mit Bimsstein bedeckt; wahrscheinlich noch vor kurzem entzündet, wie der Ellas-Berg;

Vulkan von Cook's Inlet (lat. 60° 8'): nach Admiral Wrangel 11320 Fuß hoch; von diesem gelehrten Seefahrer wie von Vancouver für einen thätigen Vulkan gehalten³⁰;

Elias-Berg: lat. $60^{\circ} 17'$, lg. $138^{\circ} 30'$; nach den Handschriften Malaspina's, die ich in den Archiven in Mexico fand, 5441 mètres oder 16749 Par. Fuß hoch: nach der Karte von Cap. Denham 1853 bis 1856 ist die Höhe nur 14044 Par. Fuß.

Was in der nordwestlichen Durchfahrts-Reise von M'Clure (lat. $69^{\circ} 57'$, long. $129^{\circ} 20'$) östlich vom Ausfluß des Mackenzie-Flusses, die Vulkane der Franklins-Bucht genannt wird, scheint ein Phänomen sogenannter Erbsfeuer oder heißer, Schwefeldämpfe ausstoßender Sassen zu sein. Ein Augenzeuge, der Missionar Mierisching, Dolmetscher der Expedition auf dem Schiff Investigation, fand 30 bis 40 Rauchsäulen, welche aus Erbspalten oder kleinen, kegelförmigen Erhebungen von vielfarbigen Letten aufstiegen. Der Schwefelgeruch war so stark, daß man sich den Rauchsäulen kaum auf 12 Schritte nähern konnte. Aufstehendes Gestein oder feste Massen waren nicht zu finden. Lichterscheinungen waren Nachts vom Schiffe aus gesehen worden; keine Schlamm-Auswürfe, aber große Hitze des Meeresbodens wurden bemerkt: auch kleine Becken schwefelsauren Wassers. Die Gegend verdient eine genaue Untersuchung, und das Phänomen steht als der vulkanischen Thätigkeit in dem californischen Cascaden-Gebirge des Cerro de Buen Tiempo oder des Elias-Berges ganz fremd da. (M'Clure, *Discovery of the N. W. Passage* p. 99; *Papers relative to the Arctic Expedition 1854* p. 34; Mierisching's Reise-Tagebuch, Göttingen 1855, S. 46.)

Ich habe bisher in ihrem innigen Zusammenhange geschildert die vulkanischen Lebensthätigkeiten unseres Planeten, gleichsam die Steigerung des großen und geheimnißvollen

Phänomens einer Reaction des geschmolzenen Inneren gegen die mit Pflanzen- und Thier-Organismen bedeckte Oberfläche. Auf die fast bloß dynamischen Wirkungen des Erdbehens (der Erschütterungswellen) habe ich die Thermalquellen und Sallen, d. i. Erscheinungen folgen lassen, welche, mit oder ohne Selbstentzündung, durch die den Quellwassern und Gas-Ausströmungen mitgetheilte, bleibende Temperatur-Erhöhung wie durch chemische Mischungs-Verschiedenheit erzeugt werden. Der höchste und in seinen Ausßerungen complicirteste Grad der Steigerung wird in den Vulkanen dargeboten, da diese die großen und so verschiedenartigen Prozesse krystallinischer Gesteinsbildung auf trockenem Wege hervorrufen, und deshalb nicht bloß auflösen und zerstören, sondern auch schaffend aufbauen und die Stoffe zu neuen Verbindungen umgestalten. Ein beträchtlicher Theil sehr neuer, wo nicht der neuesten Gelingsschichten ist das Werk vulkanischer Thätigkeit: sei es, wenn noch jetzt an vielen Punkten der Erde aus eigenen, kegels- oder domförmigen Gerüsten geschmolzene Massen sich ergießen; oder daß in dem Jugendalter unseres Planeten, ohne Gerüste, aus einem Netze offener Spalten neben den Sedimentschichten basaltisches und trachytisches Gestein unmittelbar entquoll.

Die Dertlichkeit der Punkte, in welchen ein Verkehr zwischen dem flüssigen Erd-Inneren und der Atmosphäre sich lange offen erhalten hat, habe ich sorgfältigst in den vorstehenden Blättern zu bestimmen gestrebt. Es bleibt jetzt übrig die Zahl dieser Punkte zu summiren, aus der reichen Fülle der in sehr fernen historischen Zeiten thätigen Vulkane die jetzt noch entzündeten auszuscheiden, und sie nach ihrer Vertheilung in continentale und Insel-Vulkane zu

betrachten. Wenn alle, die ich in der Summirung als untere Grenzzahl (*nombro limite, limite inférieure*) glaube annehmen zu dürfen, gleichzeitig in Thätigkeit wären: so würde ihr Einfluß auf die Beschaffenheit des Lustkreises und seine klimatischen, besonders electricischen Verhältnisse gewiß überaus bemerkbar sein; aber die Ungleichzeitigkeit der Eruptionen vermindert den Effect und setzt denselben sehr enge und meist nur locale Schranken. Es entstehen bei großen Eruptionen um den Krater, als Folge der Verdampfung, vulkanische Gewitter, welche, von Blitz und heftigen Regengüssen begleitet, oft verheerend wirken; aber ein solches atmosphärisches Phänomen hat keine allgemeine Folgen. Denn daß die denkwürdige Verfinsterung (der sogenannte Höherauch), welcher viele Monate lang vom Mai bis August des Jahres 1783 einen bedeutenden Theil von Europa und Asien, wie Nord-Afrika in Erstaunen setzte (wogegen auf hohen schweizer Gebirgen der Himmel rein und ungetrübt gesehen wurde), von großer Thätigkeit des isländischen Vulcanismus und der Erdbeben von Calabrien verursacht worden sei: wie man bisweilen noch jetzt behauptet; ist mir wegen der Größe der Erscheinung sehr unwahrscheinlich: wenn gleich ein gewisser Einfluß der Erdbeben, wo sie viel Raum umfassen, auf den ungewöhnlichen Eintritt der Regenzeit, wie im Hochlande von Duito und Niobamba (Februar 1797) oder im südöstlichen Europa und Kleinasien (Herbst 1856), eher anzunehmen sein möchte als der isolirte Einfluß einer vulkanischen Eruption.

In der hier folgenden Tabelle zeigt die erste Ziffer die Anzahl der in den vorigen Blättern aufgeführten Bullane an; die zweite, in Parenthesen eingeschlossene Zahl deutet auf den Theil derselben, welcher noch seit der neueren Zeit Beweise der Entzündung gegeben hat.

Zahl der Vulkane auf dem Erdkörper

| | | |
|--|--|-----------|
| I Europa (Kodmos Bb. IV. | 5. 371—373) | 7 (4) |
| II Inseln des atlantischen Meeres | 5. 373—376) | 14 (8) |
| III Afrika | 5. 377—378) | 3 (1) |
| IV Asien, das continentale: | | 25 (15) |
| a) westlicher Theil und das Innere | 5. 379—386) | 11 (6) |
| b) Halbinsel Kamtschatka | 5. 386—392) | 14 (9) |
| V ost-asiatische Inseln | 5. 392—404) | 69 (54) |
| VI süd-asiatische Inseln | 5. 323—332, 404—409) | 120 (56) |
| VII indischer Ocean | 5. 409—414, Anm. 79 5. 563—565) | 9 (5) |
| VIII Südsee | 5. 414—427, Anm. 83—85 5. 566—567) | 40 (26) |
| IX Amerika, das continentale: | | 115 (53) |
| a) Südamerika: | | 56 (26) |
| a) Chili | 5. 317, Anm. 75 5. 528—531) | 24 (13) |
| b) Peru und Bolivia | 5. 317—320, Anm. 74 5. 526—528) | 14 (3) |
| c) Quito und Neu-Granada | 5. 317, Anm. 73 5. 526) | 18 (10) |
| d) Central-Amerika | 5. 297, 306—311, 317, 352; Anm. 86—88, 5. 515—523) | 29 (18) |
| e) Mexico, südlich vom Rio Gila | 5. 311—313, 317, 334—352 und Anm. 6—13 5. 540—543; 5. 427—434, Anm. 7—14 5. 569—573) | 6 (4) |
| f) Nordwest-Amerika, nördlich vom Gila | 5. 435—443) | 24 (5) |
| g) Antillen " | 5. 577—582) | 5 (3) |
| | in Summa | 407 (225) |

Das Resultat dieser mühevollen Arbeit, welche mich lange beschäftigt hat, da ich überall zu den Quellen (den geognostischen und geographischen Reiseberichten) aufgestiegen bin, ist gewesen: daß von 407 aufgeführten Vulkanen noch in der neueren Zeit sich 225 als entzündet gezeigt haben. Die früheren Angaben der Zählung³² thätiger Vulkane sind bald um 30, bald um 50 geringer ausgefallen: schon darum, weil sie nach anderen Grundsätzen angefertigt wurden. Ich habe mich für diese Abtheilung auf diejenigen Vulkane beschränkt, welche noch Dämpfe ausstoßen oder historisch gewisse Eruptionen gehabt haben im 19ten oder in der letzten Hälfte des 18ten Jahrhunderts. Es giebt allerdings Unterbrechungen von Ausbrüchen, die über vier Jahrhunderte und mehr hinausgehen; aber solche Erscheinungen gehören zu den seltensten. Man kennt die langsame Folge der großen Ausbrüche des Vesuv in den Jahren 79, 203, 512, 652, 983, 1138 und 1500. Vor der großen Eruption des Epomeo auf Ischia vom Jahr 1302 kennt man allein die aus den Jahren 36 und 45 vor unserer Zeitrechnung: also 55 Jahre vor dem Ausbruch des Vesuv.

Strabo, der, 90 Jahr alt, unter Tiberius (99 Jahre nach der Besetzung des Vesuv durch Spartacus) starb und auf den keine historische Kenntniß eines älteren Ausbruchs gekommen war, erklärt doch den Vesuv für einen alten, längst ausgebrannten Vulkan. „Ueber den Orten“ (Herculanum und Pompeji), sagt er, „liegt der Berg Vesuvius, von den schönsten Gelbgütern umwohnt, außer dem Gipfel. Dieser ist zwar größtentheils eben, aber unfruchtbar insgesamt, der Ansicht nach aschenartig. Er zeigt spaltige Höhlen von rufsfarbigem Gestein, wie wenn es vom Feuer zerfressen wäre: so daß man vermuthen darf, diese Stelle habe ehemals ge-

braunt und Schlundbecher des Feuers gehabt; sei aber erloschen, als der Brennstoff verzehrt war." (Strabo lib. V pag. 247 Casaub.) Diese Beschreibung der primitiven Gestalt des Vesurs deutet weder auf einen Aschenkegel noch auf eine kraterähnliche Vertiefung³³ des alten Gipfels, welche, umwallt, dem Spartacus³⁴ und seinen Gladiatoren zur Schutzwehr dienen konnte.

Auch Diodor von Sicilien (lib. IV cap. 21,5), der unter Cäsar und Augustus lebte, bezeichnet bei den Tühen des Hercules und dessen Kampfe mit den Giganten in den phlegäischen Feldern, den jetzt so genannten Vesuvius als einen λόπος, welcher, dem Aetna in Sicilien vergleichbar, einst viel Feuer ausstieß und (noch) Spuren der alten Entzündung aufweist." Er nennt den ganzen Raum zwischen Cumä und Neapolis die phlegäischen Felder, wie Polybius (lib. II cap. 17) den noch größeren Raum zwischen Capua und Nele: während Strabo (lib. V pag. 246) die Gegend bei Puteoli (Dicaearchia), wo die große Solfatare liegt, mit so vieler localer Wahrheit beschreibt und *Ἰππολότου ἀγορά* nennt. In späterer Zeit ist gemeinhin auf diese Gegend der Name τὰ φλεγαιῶνα πεδία beschränkt, wie noch jetzt die Geognosten die mineralogische Zusammensetzung der Laven der phlegäischen Felder der aus der Umgegend des Vesurs entgegenstellen. Dieselbe Meinung, daß es in alten Zeiten unter dem Vesuv gebrannt und daß dieser Berg alte Ausbrüche gehabt habe, finden wir in dem Lehrbuch der Architectur des Vitruvius (lib. II cap. 6) auf das bestimmteste ausgedrückt in einer Stelle, die bisher nicht genug beachtet worden ist: Non minus etiam memoratur, antiquitus crevisse ardores et abundavisse sub Vesuvio monte, et inde evomuisse circa

agros flammam. Ideoque nunc qui spongia sive *pumex Pompejanus* vocatur, excoctus ex alio genere lapidis, in hanc redactus esse videtur generis qualitatem. Id autem genus spongiae; quod inde eximitur, non in omnibus locis nascitur, nisi circum Aetnam et collibus Mysiae, qui a Graecis *κατακηνάμενοι* nominantur. Da nach den Forschungen von Bösch und Hirt kein Zweifel mehr darüber herrschen kann, daß Vitruv unter August gelebt hat³⁵, also ein volles Jahrhundert vor der Eruption des Vesuv, bei welcher der ältere Plinius den Tod fand; so bietet die angeführte Stelle und der Ausdruck *pumex Pompejanus* (die Verbindung von Bimsstein und Pompeji) noch ein besonderes geognostisches Interesse in Hinsicht auf die Streitfrage dar: ob nach der scharfsinnigen Vermuthung Leopolds von Buch³⁶ Pompeji nur bedeckt worden sei durch die bei der ersten Bildung der Somma gehobenen, bimssteinhaltigen Tuffschichten, welche, von submariner Bildung, die ganze Fläche zwischen dem apenninischen Gebirge und der westlichen Küste von Capua bis Sorrent, von Nola bis über Neapel hinaus, in söligen Schichten bedecken; oder ob der Vesuv, ganz gegen seine jetzige Gewohnheit, aus seinem Inneren den Bimsstein selbst ausgestoßen habe?

Carminio Virpi³⁷ sowohl, der (1816) die Tuff-Bedeckung von Pompeji einer Wasserbedeckung zuschreibt; als sein scharfsinniger Gegner, Archangelo Scacchi³⁸, in dem Briefe, welcher an den Cavaliere Francesco Avellino (1843) gerichtet ist: haben auf die merkwürdige Erscheinung aufmerksam gemacht, daß ein Theil der Bimssteine von Pompeji und der Somma kleine Kallstücke einschließen, die ihre Kohlensäure nicht verloren haben: was, wenn dieselben einem oration Drucke in feuriger Bildung ausgesetzt

nica unter Sorrent
mit 1767

gewesen sind, nicht viel Wunder erregen kann. Ich habe selbst Gelegenheit gehabt Proben dieser Bimssteine in den interessanten geognostischen Sammlungen meines gelehrten Freundes und akademischen Collegen, des Dr. Ewald, zu sehen. Die Gleichheit der mineralogischen Beschaffenheit an zwei entgegengesetzten Punkten mußte die Frage veranlassen: ob, was Pompeji bedeckt, wie Leopold von Buch will, bei dem Ausbruch des Jahres 79 von den Abhängen der Somma herabgestürzt ist; oder ob der neu geöffnete Krater des Vesuv, wie Scacchi behauptet, Bimsstein gleichzeitig nach Pompeji und an die Somma geworfen habe? Was zu den Zeiten des Vitruvius, unter Augustus, als *pumex Pompejannus* bekannt war, leitet auf Vor-Plinianische Ausbrüche; und nach den Erfahrungen, welche wir über die Veränderlichkeit der Bildungen in verschiedenem Alter und bei verschiedenen Zuständen vulkanischer Thätigkeit haben, ist man wohl eben so wenig berechtigt absolut zu läugnen, der Vesuv habe von seiner Entstehung an nie Bimsstein hervorbringen können; als absolut anzunehmen, Bimsstein, d. h. der safrige oder poröse Zustand eines pyrogenen Minerals, könne sich nur bilden, wo Obsidian oder Trachyt mit glasigem Feldspath (Sanidin) vorhanden sei.

Wenn auch nach den angeführten Beispielen von der Länge der Perioden, in denen die Wiederbesetzung eines schlummernden Vulkans erfolgen kann, viel Ungewißheit übrig bleibt; so ist es doch von großer Wichtigkeit die geographische Vertheilung der entzündeten Vulkane für eine bestimmte Zeit zu constatiren. Von den 225 Schlünden, durch welche in der Mitte des neunzehnten Jahrhunderts das geschmolzene Innere der Erde mit dem Luftkreise in vulkanischem Verkehr steht, liegen 70, also ein Drittel, auf den Continenten; und

155, oder zwei Drittel, auf der Inselwelt. Von den 70 Continental-Vulkanen gehören 53 oder $\frac{3}{4}$ zu Amerika, 15 zu Asien, 1 zu Europa, und 1 oder 2 zu der uns bisher bekannt gewordenen Feste von Afrika. In den süd-asiatischen Inseln (Sunda-Inseln und Molukken) wie in den Aleuten und Kurilen, welche zu den ost asiatischen Inseln gehören, liegt auf dem engsten Raume die größte Menge der Insel-Vulkane. In den Aleuten sind vielleicht mehr, in neuen historischen Zeiten thätige Vulkane enthalten als in dem ganzen Continent von Südamerika. Auf dem gesammten Erdbörper ist der Streifen, welcher sich zwischen 75° westlicher und 125° östlicher Länge von Paris wie von 47° südlicher bis 66° nördlicher Breite von Südost nach Nordwest in dem mehr westlichen Theile der Südsee hinzieht, der vulkanreichste.

Will man den großen Meeresgolf, welchen wir die Südsee zu nennen pflegen, sich kosmisch von dem Parallel der Bering's-Strasse und dem von Neu-Seeland, der zugleich auch der Parallel von Süd-Chili und Nord-Patagonien ist, begrenzt vorstellen; so finden wir — und dieses Resultat ist sehr merkwürdig — im Inneren des Beckens und um dasselbe her (in seiner continentalen asiatischen und amerikanischen Begrenzung) von den 225 entzündeten Vulkanen der ganzen Erde 198 oder nahe an $\frac{7}{8}$. Die den Polen nächsten Vulkane sind nach unserer jetzigen geographischen Kenntniß: in der nördlichen Hemisphäre der Vulkan Esf auf der kleinen Insel Jan Mayen, lat. $71^{\circ} 1'$ und long. $9^{\circ} 51'$ westl. von Paris; in der südlichen Hemisphäre der, röthliche, selbst bei Tage sichtbare Flammen ausstossende Mount Erebus, welchen im Jahr 1841 Sir John Ross³⁹ auf seiner großen südlichen Entdeckungsreise 11633 Pariser Fuß hoch fand: ohngefähr 225 F. höher als

der Pic von Teneriffa; in lat. $77^{\circ} 33'$ und long. $164^{\circ} 38'$ östlich von Paris.

Die große Frequenz der Vulkane auf den Inseln und in dem Littoral der Continente hat früh die Geognosten auf die Untersuchung der Ursachen dieser Erscheinung leiten müssen. Ich habe schon an einem andern Orte (Kosmos Bd. I. S. 454) der verwickelten Theorie des Trogus Pompejus unter August gedacht, nach welcher das Meerwasser das vulkanische Feuer anschürt. Chemische und mechanische Ursachen von der Wirksamkeit der Meeresnähe sind angeführt worden bis zu den neuesten Zeiten. Die alte Hypothese von dem Eindringen des Meerwassers in den vulkanischen Heerd schien in der Epoche der Entdeckung der Edelmetalle durch Davy eine festere Begründung zu erhalten; aber der große Entdecker gab die Hypothese, zu welcher selbst Gay-Lussac, trotz der Seltenheit oder des gänzlichen Mangels des Hydrogen-Gases, sich hinstellte⁴⁰, bald selbst auf. Die mechanischen oder vielmehr dynamischen Ursachen: seien sie gesucht in der Faltung der oberen Erdrinde und der Erhebung der Continente, oder in der local minderen Dicke des starren Theils der Erkruste; möchten meiner Ansicht nach mehr Wahrscheinlichkeit gewähren. Man kann sich vorstellen, daß an den Rändern der aufsteigenden Continente, welche jetzt die über der Meeresfläche sichbaren Littorale mit mehr oder minder schroffen Abhängen bilden, durch die gleichzeitig veranlaßten Senkungen des nahen Meeresgrundes Spalten verursacht worden sind, durch welche die Communication mit dem geschmolzenen Innern befördert wird. Auf dem Rücken der Erhebungen, fern von jenen Senkungs-Arealen des oceanischen Beckens, ist nicht dieselbe Veranlassung zum Entstehen solcher Zertrümmerung gewesen. Vulkane folgen dem

jetzigen Meeresufer in einfachen, bisweilen doppelten, wohl auch dreifachen, parallelen Reihen. Kurze Querspaltengehoben und Bergknoten bildend. Häufig (keinesweges immer) ist die dem Ufer nähere Reihe die thätigste: während die fernere, mehr innere, erloschen oder dem Erlöschen nahe erscheint. Bisweilen wähnt man nach bestimmter Richtung in einer und derselben Reihe von Vulkanen eine Zu- oder Abnahme der Eruptions-Häufigkeit zu erkennen, aber die Phänomene der nach langen Perioden wieder erwachenden Thätigkeit machen dies Erkennen sehr unsicher.

Da aus Mangel oder Unbeachtung sicherer Ortsbestimmungen sowohl der Vulkane als der ihnen nächsten Küstenpunkte viele ungenaue Angaben der Meeresferne vulkanischer Thätigkeit verbreitet sind, so gebe ich hier folgende Zahlen von geographischen Meilen (jeder zu 3807 Toisen, also $15 = 1^\circ$) an: In den Cordilleren von Quito liegt der ununterbrochen speisende Sangay am östlichsten; seine Meeresnähe ist aber doch noch 28 M. Sehr gebildete Mönche aus den Missionen der Indios Andaquies am Alto Putumayo haben mir versichert, daß sie am Oberen Rio de la Fragua, einem Zufluß des Caqueta, östlich von der Ceja, einen nicht sehr hohen Kegelberg haben rauchen sehen;⁴¹ der Küsten-Abstand würde 40 Meilen betragen. Der mexicanische, im Sept. 1759 aufgestiegene Vulkan von Jorullo hat 21 M nächsten Küsten-Abstandes (Rosmos Bd. IV. S. 339—346), der Vulkan Popocatepetl 33 M; ein ausgebrannter Vulkan in der östlichen Cordillere von Bolivia, bei S. Pedro de Cacha, im Thal von Yucay (Rosmos Bd. IV. S. 321), über 45 M; die Vulkane des Siebengebirges bei Bonn und der Eifel (Rosmos Bd. IV. S. 275—282) 33 bis 38 M; die der Auvergne,

des Belay und Biwarais⁴² nach Abtheilung in 3 abgesonderte Gruppen (Gruppe des Puy de Dôme bei Clermont mit den Monts-Dore, Gruppe des Cantal, Gruppe von le Puy und Mezenc) 37, 29 und 21 Meilen. Die ausgebrannten Vulkane von Dlot, südlich von den Pyrenäen, westlich von Gerona, mit ihren deutlichen, bisweilen getheilten Lavaströmen, liegen nur 7 M von den catalonischen Küsten des Mittelmeers entfernt: dagegen die unbezweifelten und allem Anscheine nach sehr frisch ausgebrannten Vulkane in der langen Kette der Rocky Mountains im nordwestlichen Amerika 150 bis 170 M Entfernung von dem Littoral der Südsee zählen.

Ein sehr abnormes Phänomen in der geographischen Vertheilung der Vulkane ist die Existenz in historischer Zeit thätiger, vielleicht noch theilweise brennender Vulkane in der Gebirgskette des Thian-schan (des Himmelsgebirges), zwischen den zwei Paralleletten des Altai und des Kuen-lün: deren Existenz Abel-Rémusat und Laproth zuerst bekannt gemacht und welche ich in meinem Werke über Inner-Asien, auf die scharfsinnigen und mühevollen sinologischen Forschungen von Stanislas Julien gestützt, vollständiger habe behandeln können.⁴³ Der Abstand des Vulkans Pe-schan (Montblanc) mit seinen Lavaströmen und des noch brennenden Feuerberges (Hot-scheu) von Turfan ist vom Littoral des Eismerees und des indischen Meeres, fast gleich groß, etwa 370 und 380 Meilen. Dagegen ist die Entfernung, in welcher der Pe-schan, dessen Lava-Ausbrüche vom Jahr 89 unserer Zeitrechnung bis zum Anfang des 7ten Jahrhunderts in chinesischen Werken einzeln aufgezeichnet sind, sich von dem großen Alpensee Issikul am Abfall des Temurtutagh (eines westlichen Theils des Thian-schan) befindet, nur 43 Meilen; von dem nördlicher gelegenen,

37 Meilen langen See Vanasay beträgt sie 52 Breiten.⁴³ Der große Tsaisang-See, in dessen Nähe ich selbst, in der chinesischen Thungarei, mich 1829 befand, ist 90 Meilen von den Vulkanen des Thian-schan entfernt. Binnenwasser fehlen also nicht: aber freilich doch nicht in solcher Nähe, als dem jetzt noch thätigen Vulkane, dem Demavend im persischen Mazenderan, das caspische Meer lä.

Wenn aber Wasserbecken, oceanische oder Binnenwasser, auch gar nicht zur Unterhaltung der vulkanischen Thätigkeit erforderlich sind; wenn Inseln und Küsten, wie ich zu glauben geneigt bin, nur reicher an Vulkanen sind, weil das Emporsteigen der letzteren, durch innere elastische Kräfte bewirkt, von einer nahen Depression im Meeresbecken⁴⁵ begleitet ist, so daß ein Erhebungs-Gebiet an ein Senkungs-Gebiet grenzt und an dieser Grenze mächtige, tief eindringende Spaltungen und Klüfte veranlaßt werden; so darf man vermuthen, daß in der inner-asiatischen Zone zwischen den Parallelen von 44° und 48° die große aralo-caspische Depressions-Mulde, wie die bedeutende Zahl gereihter und ungereihter Seen zwischen dem Thian-schan und dem Altai-Kurischum zu Küsten-Phänomenen hat Anlaß geben können. Man weiß aus Traditionen, daß viele perlartig an einander gereiht kleine Becken (*laes à chapelet*) einstmals ein einziges großes Becken bildeten. Größere Seen sieht man noch durch Mißverhältniß zwischen dem Niederschlag und der Verdunstung sich theilen. Ein der Kirghisen-Steppe sehr kundiger Beobachter, General Genz in Orenburg, vermuthet, daß eine hydraulische Verbindung zwischen dem Aral-See, dem Altsakal, dem Sary-Kupa und Tschagli vormalis existirte. Man erkennt eine große Furche, von Südwest nach Nordost gerichtet, die man verfolgen kann über

Dunst zwischen dem Irtysh und Obi, durch die feereiche Barabinskische Steppe gegen die Moor-Ebenen der Samojeden, Beresow und das Littoral des Eismeeres. Mit dieser Furche hängt vielleicht zusammen die alte, weit verbreitete Sage von einem Bitteren Meere (auch getrocknetes Meer, Hamhai, genannt): das sich östlich und südlich von Hami erstreckte und in welchem sich ein Theil des Gobi, dessen salz- und schilffreiche Mitte der Dr. von Bunge durch genaue Barometer-Messung nur 2400 Fuß über der Oberfläche des Oceans erhoben fand, inselförmig emporhob.⁴⁶ Seehunde, ganz denen ähnlich, welche in Schaaren das caspische Meer und den Baikal bewohnen, finden sich (und diese geologische Thatsache ist bisher nicht genug beachtet worden) über 100 geogr. Meilen östlich vom Baikal in dem kleinen Süßwasser-See Dron von wenigen Meilen Umfangs. Der See hängt zusammen mit dem Witim, einem Zufluß der Lena, in der keine Seehunde leben.⁴⁷ Die jetzige Isolirtheit dieser Thiere, ihre Entfernung von dem Ausfluß der Wolga (volle 900 geogr. Meilen) ist eine merkwürdige, auf einen alten und großen Wasser-Zusammenhang hin deutende, geologische Erscheinung. *Sollten are //*

Weithin in Osten, in der nordwestlichen Mantshurei, in der Umgegend von Mergen (wahrscheinlich in lat. $48^{\circ} \frac{1}{2}$ und long. 120° östlich von Paris), hat man aus sicheren, an den Kaiser Kanghi abgestatteten Berichten Kenntniß von einem ausgebrannten Vulkane erhalten. Der, Schlacken und Lava gebende Ausbruch des Berges Bo-schan oder Ujun-Ho-bongl (die neun Hügel), etwa 3 bis 4 Meilen in südwestlicher Richtung von Mergen, fand statt im Januar 1721. Die aufgeworfenen Schlackenhügel hatten nach Aussage der vom Kaiser Kanahi ausgesandten Personen sechs geogr. Meilen im

72. 1. 1721. in der Richtung von Mergen, fand statt im Januar 1721. Die aufgeworfenen Schlackenhügel hatten nach Aussage der vom Kaiser Kanahi ausgesandten Personen sechs geogr. Meilen im Umfang. Die Schlacken und Lava gebende Ausbruch des Berges Bo-schan oder Ujun-Ho-bongl (die neun Hügel), etwa 3 bis 4 Meilen in südwestlicher Richtung von Mergen, fand statt im Januar 1721. Die aufgeworfenen Schlackenhügel hatten nach Aussage der vom Kaiser Kanahi ausgesandten Personen sechs geogr. Meilen im Umfang. Die Schlacken und Lava gebende Ausbruch des Berges Bo-schan oder Ujun-Ho-bongl (die neun Hügel), etwa 3 bis 4 Meilen in südwestlicher Richtung von Mergen, fand statt im Januar 1721. Die aufgeworfenen Schlackenhügel hatten nach Aussage der vom Kaiser Kanahi ausgesandten Personen sechs geogr. Meilen im Umfang.

Bei den Untersuchungen über die geographische Vertheilung der Vulkane und ihre größere Häufigkeit auf Inseln und Estorallen, b. i. Erhebungs-Rändern der Continente, ist auch die zu vermuthende große Ungleichheit der schon erlangten Dicke der Erdkruste vielfach in Betrachtung gezogen worden. Man ist geneigt anzunehmen, daß die Oberfläche der inneren geschmolzenen Masse des Erdkörpers den Punkten näher liege, wo die Vulkane ausgebrochen sind. Da aber viele mittlere Grade der Zähigkeit in der erstarrten Masse gedacht werden können, so ist der Begriff einer solchen Oberfläche des Geschmolzenen schwer mit Klarheit zu fassen, wenn als Hauptursach aller Verwerfungen, Spaltungen, Erhebungen und muldenförmigen Senkungen eine räumliche Capacitäts-Veränderung der äußeren festen, schon erstarrten Schale gedacht werden soll. Wenn es erlaubt wäre nach den in den artesischen Brunnen gesammelten Erfahrungen wie nach den Schmelzgraden des Granits in arithmetischer Reihe, also bei Annahme gleicher geothermischer Tiefen-Stufen, die sogenannte Dicke der

Erdruste zu bestimmen;⁴⁹ so fände man sie zu $5\frac{2}{10}$ geogr. Meilen (jeder zu 3807 Toisen) oder $\frac{1}{329}$ des Polar-Durchmessers:⁵⁰ aber Einwirkungen des Drucks und der Wärmeleitung verschiedener Gebirgsarten lassen voraussetzen, daß die geothermischen Tiefen-Ebenen mit zunehmender Tiefe selbst einen größeren Werth haben.

Trotz der sehr geringen Zahl von Punkten, an denen gegenwärtig das geschmolzene Innere unfres Planeten mit dem Luftkreise in thätiger Verbindung steht, ist doch die Frage nicht ohne Wichtigkeit, in welcher Art und in welchem Maasse die vulkanischen Gas-Erhalationen auf die chemische Zusammensetzung der Atmosphäre und durch sie auf das, sich auf der Oberfläche entwickelnde, organische Leben einwirken. Zuerst muß man in Betrachtung ziehn, daß es weniger die Gipfel-Krater selbst als die kleinen Auswurfs-Regel und die, große Räume ausfüllenden, so viele Vulkane umgebenden Fumarolen sind, welche Gas-Arten aushauchen; ja daß ganze Landstrecken auf Island, im Caucasus, in dem Hochlande von Armenien, auf Java, den Galapagos, Sandwich-Inseln und Neu-Seeland durch Solfataren, Naphtha-Quellen und Salsen sich ununterbrochen wirksam zeigen. Vulkanische Gegenden, welche man gegenwärtig unter die ausgebrannten zählt, sind ebenfalls als Gasquellen zu betrachten; und das stille Treiben der unterirdischen zerlegenden und bildenden Kräfte in ihnen ist der Quantität nach wahrscheinlich productiver als die großen, seltneren und geräuschvollen Ausbrüche der Vulkane, wenn gleich deren Lavafelder noch Jahre lang fortfahren sichtbar und unsichtbar zu dampfen. Glaubt man die Wirkungen dieser kleinen chemischen Prozesse darum vernachlässigen zu dürfen, weil das unabweisbare Molun des durch Strömungen ewig bewegten Luft-

kreises um so geringe Bruchtheile durch einzeln unwichtig scheinende⁵¹ Zugaben in seiner primitiven Mischung wenig verändert werden könne; so erinnere man sich an den mächtigen Einfluß, welchen nach den schönen Untersuchungen von Percival, Saussure, Boussingault und Liebig drei oder vier Zehntausend Theile von Kohlensäure unseres Luftkreises auf die Existenz des vegetabilischen Organismus haben. Nach Bunsen's Arbeit über die vulkanischen Gas-Arten geben unter den fumarolen in verschiedenen Stadien der Thätigkeit und der Localverhältnisse einige (z. B. am großen Hella) 0,81 bis 0,83 Stickstoff und in den Lavaströmen des Berges 0,78, bei nur Spuren (0,01 bis 0,02) von Kohlensäure; andere auf Island bei Skrisvík 0,86 bis 0,87 Kohlensäure mit kaum 0,01 Stickstoff.⁵² Eben so bietet nach der wichtigen Arbeit über die Gas-Emissionen im südlichen Italien und auf Sicilien von Charles Sainte-Clair Deville und Bornemann große Anhäufungen von Stickgas (0,98) in den Exhalationen eine Spalte tief im Krater von Vulcano, schwefelsaure Dämpfe mit einem Gemisch von 74,7 Stickgas und 18,5 Sauerstoff; also der Beschaffenheit der atmosphärischen Luft sehr nahe. Das Gas, welches bei Catania in dem Brunnen Acqua Santa⁵³ aufsteigt, ist dagegen reines Stickgas, wie es zur Zeit meiner amerikanischen Reise das Gas der Volcancitos de Turbaco war.⁵⁴

Sollte die große Quantität Stickstoff, welche durch die vulkanische Thätigkeit verbreitet wird, allein die sein, die den Vulkanen durch Meteorwasser zugeführt wird? oder giebt es innere, in der Tiefe liegende Quellen des Stickstoffs? Es ist auch zu erinnern, daß die in dem Regenwasser enthaltene Luft nicht, wie unsere, 0,79: sondern, nach meinen eigenen Versuchen, nur 0,69 Stickstoff enthält. Der letztere ist für die

Ammoniakal-Bildung, durch die in der Tropengegend fast täglichen electrischen Explosionen, eine Quelle erhöhter Fruchtbarkeit.⁵⁵ Der Einfluß des Stickstoffes auf die Vegetation ist gleich dem des Substrats der atmosphärischen Kohlensäure.

Boussingault hat in den Analysen der Gas-Arten der Vulkane, welche dem Aequator nahe liegen (Tolima, Puracé, Pasto, Tequenes und Cumbal), mit vielem Wasserdampf, Kohlensäure und geschwefeltes Wasserstoff-Gas; aber keine Salzsäure, keinen Stickstoff und kein freies Hydrogen gefunden.⁵⁶ Der Einfluß, den das Innere unsres Planeten noch gegenwärtig auf die chemische Zusammensetzung der Atmosphäre ausübt, indem er dieser Stoffe entzieht, um sie unter anderen Formen wiedergegeben; ist gewiß nur ein unbedeutender Theil von den chemischen Revolutionen, welche der Luftkreis in der Urzeit bei dem Hervorbrechen großer Gebirgsmassen auf offenen Spalten muß erlitten haben. Die Vermuthung über den wahrscheinlich sehr großen Antheil von Kohlensäure in der alten Luft-Umhüllung wird verstärkt durch die Vergleichung der Dicke der Kohlenlager mit der so dünnen Schicht von Kohle (sieben Linien Dicke), welche nach Chevandier's Berechnung in der gemäßigten Zone unsere dichtesten Wäldungen dem Boden in 100 Jahren geben würden.⁵⁷

In der Kindheit der Geognosie, vor Dolomieu's scharfsinnigen Vermuthungen, wurde die Quelle vulkanischer Thätigkeit nicht unter den ältesten Gebirgs-Formationen, für die man damals allgemein den Granit und Gneiß hielt, gesetzt. Auf einige schwache Analogien der Unzünbarkeit fußend, glaubte man lange, daß die Quelle vulkanischer Ausbrüche und der Gas-Emanationen, welche dieselben für viele Jahrhunderte veranlassen, in den leuceren, über-silurischen, Brennstoff

enthaltenden Flözschichten zu suchen sei. Allgemeinere Kenntniß der Erdoberfläche, tiefere und richtiger geleitete geognostische Forschungen, und der wohlthätige Einfluß, welchen die großen Fortschritte der neueren Chemie auf die Geologie ausgeübt; haben gelehrt, daß die drei großen Gruppen vulkanischen oder eruptiven Gesteins (Trachyt, Phonolith und Basalt) unter sich, wenn man sie als große Massen betrachtet, im Alter verschieden und meist sehr von einander abgesondert auftreten; alle drei aber später als die plutonischen Granite, Diorite und Quarzporphyre: als alle silurische, secundäre, tertiäre und quartäre (pleistocäne) Bildungen an die Oberfläche getreten sind; ja oft die lockeren Schichten der Diluvial-Gebilde und Knochen-Breccien durchsetzen. Eine auffallende Mannigfaltigkeit⁵⁸ dieser Durchsetzungen, auf einen kleinen Raum zusammengebrängt, findet sich, nach Rozet's wichtiger Bemerkung, in der Auvergne; denn wenn gleich die großen trachytischen Gebirgsmassen des Cantal, Mont-Dore und Puy de Dôme den Granit selbst durchbrechen, auch theilweise (z. B. zwischen Vie und Murillac und am Clou de Mamou) große Fragmente von Gneiß⁵⁹ und Kalkstein einschließen: so steht man doch auch Trachyt und Basalte den Gneiß, das Steinkohlen-Gebirge der Tertiär- und Diluvial-Schichten gangartig durchschneiden. Basalte und Phonolithe, nahe mit einander verwandt, wie das böhmische Mittelgebirge und die Auvergne beweisen, sind belbe neuerer Formation als die Trachyte, welche oft von Basalten in Gängen durchsetzt werden.⁶⁰ Die Phonolithe sind aber wiederum älter als die Basalte; sie bilden nie Gänge in diesen: da hingegen dikos von Basalt oft den Porphyrschiefer (Phonolith) durchschneiden. In der Andeskette von Quito habe ich die Basalt-Formation räumlich weit von den herr-

schenden Trachyten genannt gefunden: fast allein am Rio Piéque und im Thal von Guatlabamba.⁴¹

Da in der vulkanischen Hochebene von Quito alles mit Trachyt, Trachyt-Conglomeraten und Tuffen bedeckt ist, so war es mein eifrigstes Bestreben irgend einen Punkt zu entdecken, an dem man deutlich erkennen könne, auf welcher älteren Gebirgsart die mächtigen Regels- und Blockenberge aufgesetzt sind oder, um bestimmter zu reden, welche sie durchbrochen haben. Einen solchen Punkt bin ich so glücklich gewesen aufzufinden, als ich im Monat Juni 1802 von Riobamba nuevo aus (8898 Fuß über dem Spiegel der Südsee) eine Erstiegung des Tunguragua auf der Seite der Cuchilla de Guandesava versuchte. Ich begab mich von dem anmuthigen Dorfe Penipe über die schwappende Seilbrücke (puente de maroma) des Rio Puela nach der isolirten hacienda de Guansee (7440 Fuß): wo im Südost, dem Einfluß des Rio Blanco in den Rio Chambo gegenüber, sich eine prachtvolle Colonnade von schwarzem, porphyreartigem Trachyt erhebt. Man glaubt von weitem den Basalt-Steinbruch bei Untel zu sehen. Am Chimborazo, etwas über dem Wasserbecken von Yana-Cocha, sah ich eine ähnliche, höhere, doch minder regelmäßige Säulengruppe von Trachyt. Die Säulen südöstlich von Penipe sind meist fünfseitig, von nur 14 Zoll Durchmessers, oft gekrümmt und divergirend. Am Fuß dieser schwarzen, porphyreartigen Trachyte von Penipe (unfern der Mündung des Rio Blanco) sieht man in diesem Theil der Cordillere eine sehr unerwartete Erscheinung: grünlich weißen Glimmerschiefer mit eingesprengten Granaten; und weiter hin, jenseits des seichten Flüsßchens Basacagan, bei der Hacienda von Guansee, nahe dem Ufer des Rio Puela, den Glimmerschiefer wahrscheinlich unterteufend:

Granit von mittlerem Korn, mit lichem, röthlichem Feldspath, wenig schwärzlich grünem Glimmer und vielem gräulich weissen Quarz. Hornblende fehlt. Es ist kein Eyenit. Die Trachyte des Vulkans von Tungurahua, ihrer mineralogischen Beschaffenheit nach denen des Chimborazo gleich, d. i. aus einem Gemenge von Oligoklas und Augit bestehend, haben also hier Granit und Glimmerschiefer durchbrochen. Weiter gegen Süden, etwas östlich von dem Wege von Riobamba nuevo nach Guamote und Ticsan, kommen in der vom Meeresufer abgewandten Cordillere die ehemals so genannten uranfänglichen Gebirgsarten: Glimmerschiefer und Gneiß, gegen den Fuß der Colosse des Altar de los Collanes, des Cuatitan und des Paramo del Hatillo überall zu Tage. Vor der Ankunft der Spanier, ja selbst ehe die Herrschaft der Incas sich so weit nach Norden erstreckte, sollen die Eingeborenen hier metallführende Lagerstätten in der Nähe der Vulkane bearbeitet haben. Etwas südlich von San Luis beobachtet man häufig Quarzgänge, die einen grünlichen Thonschiefer durchsetzen. Bei Guamote, an dem Eingange der Graebene von Tioara, fanden wir große Massen von Gestein, sehr glimmerarme Quarzite von ausgezeichnete linearer Parallel-Structur, regelmäßig mit 70° gegen Norden einschließend. Weiter südlich bei Ticsan unweit Alassi bietet der Cerro Cuello de Ticsan große Schwefelmassen bebaut in einem Quarzlager, dem nahen Glimmerschiefer untergeordnet, dar. Eine solche Verbreitung des Quarzes in der Nähe von Trachyt-Vulkanen hat auf den ersten Anblick etwas besremdendes. Aber meine Beobachtungen von der Auflagerung oder vielmehr dem Ausbrechen des Trachyts aus Glimmerschiefer und Granit am Fuß des Tungurahua^f haben 47 Jahre später die vortreflichen Arbeiten des französischen

*haben. Phänomen, welches in den vorstehenden
so selten als in der zu vergne häufig ist)*

12

Die geognostische Karte des Riesens im Riesengebirge
von Sebastian Wisse 464

Geognosten Herrn Sebastian Wisse am Sangay bestätigt. Dieser colossale Vulkan, 1260 Fuß höher als der Montblanc, ohne alle Lavaströme, aber wenigstens seit dem Jahre 1728 in ununterbrochener Thätigkeit schwarzer, oft glühend leuchtender Stein-
 Auswürfe: bildet eine Trachyt-Insel von kaum 2 geogr. Meilen Durchmesser⁶² mitten in Granit- und Gneiß-Schichten. Ganz entgegengesetzte Lagerungsverhältnisse zeigt die vulkanische Gifel, wie ich schon oben bemerkt habe: sowohl bei der Thätigkeit, welche sich einst in den, in devonische Schiefer eingesenkten Maaren (oder Minen-Trichtern); als der, welche sich in den lavaström-gebenden Gerüsten offenbart: wie am langen Rücken des Mosenberges und Gerolsteins. Die Oberfläche bezeugt hier nicht, was im Inneren verborgen ist. Die Trachytlosigkeit vor Jahrtausenden so thätiger Vulkane ist eine noch auffallendere Erscheinung. Die angestrichenen Schlacken des Mosenberges, welche den basaltartigen Lavaström theilweise begleiteten, enthalten kleine gebrannte Schieferstücke, nicht Fragmente von Trachyt; in der Umgebung fehlen die Trachyte. Diese Gebirgsart wird in der Gifel nur ganz isolirt⁶³ sichtbar, fern von Maaren und lavagebenden Vulkanen: wie im Sellberg bei Dreibelbach und in dem Bergzuge von Reimerath. Die Verschiedenheit der Formationen, welche die Vulkane durchbrechen, um in der oberen Erdrinde mächtig zu wirken, ist geognostisch eben so wichtig als das Stoffhaltige, das sie hervorbringen.

12
Die geognostische Karte des Riesens im Riesengebirge
von Sebastian Wisse
 Die geognostische Karte des Riesens im Riesengebirge
 von Sebastian Wisse
 Die geognostische Karte des Riesens im Riesengebirge
 von Sebastian Wisse

10 (S. 218.) Zweifel über die Wirkung auf das geschmolzene subjacent fluid confined into internal lakes hat Hopkins geäußert im Meeting of the British Assoc. in 1847 p. 57; wie über the subterraneous lava tidal wave, moving the solid crust above it, Waillet im Meeting in 1850 p. 20. Auch Poisson, mit dem ich mehrmals über die Hypothese der unterirdischen Ebbe und Fluth durch Mond und Sonne gesprochen, hielt den Impuls, den er nicht läugnete, für unbedeutend, „da im freien Meere die Wirkung ja kaum 14 Zoll betrage“. Dagegen sagte Ampère: *Ceux qui admettent la liquidité du noyau interieur de la terre, paraissent ne pas avoir songé assez à l'action qu'exercerait la lune sur cette enorme masse liquide, action d'où resulteraient des marées analogues à celles de nos mers, mais bien autrement terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide. Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur.* (Ampère, *Théorie de la Terre* in der *Revue des deux Mondes* juillet 1833 p. 148.) Ist das Erdinnere flüssig, wie im allgemeinen nicht zu bezweifeln ist, da trotz des ungeheuren Druckes die Theilchen doch verschiebbar bleiben; so sind in dem Erdinnern dieselben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Fluth des Weltmeeres erzeugen: und es wird die fluth-erregende Kraft in größerer Nähe beim Mittelpunkte immer schwächer werden, da der Unterschied der Entfernungen von je zwei entgegengesetzt liegenden Punkten, in ihrer Relation zu den anziehenden Gestirnen betrachtet, in größerer Tiefe unter der Oberfläche immer kleiner wird, die Kraft aber allein von dem Unterschiede der Entfernungen abhängt. Wenn die feste Erdrinde diesem Bestreben einen Widerstand entgegensetzt, so wird das Erdinnere an diesen Stellen nur einen Druck gegen die Erdrinde ausüben: es wird (wie mein astronomischer Freund Dr. Brünnow sich ausdrückt) so wenig Fluth entstehen, als wenn das Weltmeer eine unzerstrenkbare Eisdecke hätte. Die Dicke der festen, ungeschmolzenen Erdrinde wird berechnet nach dem Schmelzpunkt der Gebirgsarten und dem Gesetze der Wärme-Zunahme von der Oberfläche der Erde in die Tiefe. Ich habe bereits oben (Rosmos Bd. 1. S. 27 und 49) die Vermuthung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen ($5\frac{4}{10}$)

unter der Oberfläche eine Granit schmelzende Glühfuge herrsche. Fast dieselbe Zahl (45000 Meter = 6 geogr. Meilen, zu 7419') nannte Élie de Beaumont (Geologie, herausgegeben von Vogt 1848, Bb. 1. S. 32) für die Dicke der starren Erdrinde. Auch nach den sinnreichen, für die Fortschritte der Geologie so wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dicke der ungeschmolzenen Erdschichten zwischen 115000 und 128000 Fuß, im Mittel zu $5\frac{1}{3}$ geogr. Meilen; s. Bischof, Wärmelehre des Innern unser Erdkörpers S. 236 u. 271. Um so auffallender ist es mir zu finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Festen und Geschmolzenen, nicht eines allmählichen Ueberganges, Herr Hopkins, nach Grundsätzen seiner speculativen Geologie, das Resultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the Brit. Assoc. held at Oxford in 1847 p. 51). Cordier's früheste Annahme war doch nur 14 geogr. Meilen ohne Correction: welche von dem, mit der großen Tiefe zunehmenden Druck der Schichten und der hypsometrischen Gestalt der Oberfläche abhängig ist. Die Dicke des starren Theils der Erdrinde ist wahrscheinlich sehr ungleich.

" (S. 218.) Gay-Lussac, Réflexions sur les Volcans in den Annales de Chimie et de Physique T. XXII. 1823 p. 418 und 426. — Der Verfasser, welcher mit Leopold von Buch und mir den großen Lava-Ausbruch des Vesuv im Sept. 1805 beobachtete, hat das Verdienst gehabt die chemischen Hypothesen einer strengen Kritik zu unterwerfen. Er sucht die Ursach der vulkanischen Erscheinungen in einer *affinité très énergique et non encore satisfaite entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettait d'obéir*; er begünstigt im ganzen die aufgebene Davy'sche und Ampère'sche Hypothese: *en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du fer soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre*; auch das Einbringen des Meerwassers ist ihm nicht unwahrscheinlich unter gewissen Bedingungen: p. 419, 420, 423 und 426. Vergl. über die Schwierigkeit einer Theorie, die sich auf das Einbringen des Wassers gründet, Hopkins im Meeting of 1847 p. 33.

" (S. 218.) In den südamerikanischen Vulkanen fehlt unter

den angedrungenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Boussingault an 5 Kraterländern (Tollina, Purace, Pasfo, Tanageras und Cumbal), Chlor-Wasserstoff Säure gänzlich; nicht aber an den italienischen Vulkanen; Annales de Chimie T. LII. 1833 p. 7 und 23.

" (S. 218.) Kosmos Bd. I. S. 247. Indem Davy auf das Bestimmteste die Meinung aufgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Verführung der metalloidischen Basen durch Luft und Wasser seien; erklärte er doch, es könne das Dasein von oxydierbaren Metalliden im Innern der Erde eine mitwirkende Ursache in den schon begonnenen vulkanischen Processen sein.

" (S. 219.) Pautribue, sagt Boussingault, la plupart des tremblemens de terre dans la Cordillère des Andes à des éboulemens qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques, n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulèvement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragmens de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La consolidation des fragmens n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'y ait des tassemens après le soulèvement, qu'il n'y ait des mouvemens intérieurs dans les masses fragmentaires. Boussingault sur les tremblemens de terre des Andes, in den Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 81—86. In der Beschreibung seiner denkwürdigen Besteigung des Chimborazo (Ascension au Chimborazo le 16 déc. 1831, a. a. O. p. 176) heißt es wieder: Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'accumulation de debris trachytiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragmens, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchans. Die hier bezeichnete Ursache der Erbbeben ist die, welche Hopkins in seiner „analytischen Theorie der vulkanischen Erscheinungen“ a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity nennt (Meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 82).

" (S. 219.) Mallet, Dynamics of Earthquakes p. 74,

80 und 82; Hopkins (Meet. at Oxford) p. 74—82. Alles, was wir von den Erschütterungswellen und Schwingungen in festen Körpern wissen, zeigt das Unhaltbare älterer Theorien über die durch eine Reibung von Höhlen erleichterte Fortpflanzung der Bewegung. Höhlen können nur auf secundäre Weise bei dem Erdbeben wirken, als Räume für Anhäufung von Dämpfen und verdichteten Gasarten. La terre, vieille de tant de siècles, sagt Gay-Lussac sehr schön (Ann. de Chimie et de Phys. T. XXII. 1823 p. 423), conserve encore une force intestine, qui élève des montagnes (dans la croûte oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La plupart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores, excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris.

" (S. 219.) Ueber Interferenz-Phänomene in den Erdwellen, denen der Schallwellen analog, s. Kosmos Bd. I. S. 211 und Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 379.

" (S. 219.) Mallet on vorticoose shocks and cases of twisting, im Meet. of the Brit. Assoc. in 1850 p. 33 und 49, im Admiralty Manual 1849 p. 213. (Vergl. Kosmos Bd. I. S. 212.)

" (S. 220.) Die Moya-Regel sind 19 Jahre nach mir noch von Boussingault gesehen worden. »Des éruptions boueuses, suites du tremblement de terre, comme les éruptions de la Moya de Pelileo, qui ont enseveli des villages entiers.« (Ann. de Chim. et de Phys. T. LVIII. p. 81.)

" (S. 221.) Ueber Versetzung von Gebäuden und Pflanzungen bei dem Erdbeben von Calabrien s. Powell, Principles of Geology Vol. I. p. 481—491. Ueber Rettung in Spalten bei dem

großen Erdbeben von Niobamba s. meine Relat. hist. T. II. p. 642. Als ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spalte ist anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 1851) in der neapolitanischen Provinz Basilicata in Parile bei Melfi eine Henne mit beiden Füßen im Straßenpflaster eingestemmt gefunden wurde, nach dem Berichte von Scacchi.

²⁰ (S. 222.) Kosmos Bd. I. S. 112. Daß die durch Erdbeben entstehenden Spalten sehr lehrreich für die Gangbildung und das Phänomen des Verwerfens sind, indem der neuere Gang den älteren Formation verschiebt, hat Hoptind sehr richtig theoretisch entwickelt. Lange aber vor dem verdienstvollen Phillips hat Werner die Altersverhältnisse des verwerfenden, durchgehenden Ganges zu dem verworfenen, durchsetzten, in seiner Theorie der Gänge (1791) gezeigt. Vergl. Report of the meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 62.

²¹ (S. 223.) Vergl. über gleichzeitige Erschütterung des Perotiar-Kalles von Cumana und Maniquarez, seit dem großen Erdbeben von Cumana am 14 December 1796, Humboldt, Rel. hist. T. I. p. 314, Kosmos Bd. I. S. 220; und Mallet, Meeting of the Brit. Assoc. in 1850 p. 29.

²² (S. 224.) Abich über Daghestan, Schagbagh und Ghilan in Poggendorff's Annalen Bd. 76. 1849 S. 157. Auch in einem Dohrloche bei Sassenhof in Westphalen (Regier. Bezirk Arnoldsberg) nahm, in Folge des sich weit erstreckenden Erdbebens vom 29 Juli 1846, dessen Erschütterungs-Centrum man nach St. Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, sehr genau geprüft, um 1½ Procent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Zuleitungsklüfte geöffnet hatten (Möggerrath, das Erdbeben im Rheingebiete vom 29 Juli 1846 S. 14). Bei dem schweizer Erdbeben vom 25 August 1851 stieg nach Charpentier's Bemerkung die Temperatur der Schwefelquelle von Lavey (oberhalb St. Maurice am Rhône-Ufer) von 31° auf 36°3.

²³ (S. 224.) In Schemacha (Höhe 2245 Fuß), einer der vielen meteorologischen Stationen, die unter Abich's Leitung der Fürst Woronzow im Caucasus hat gründen lassen, wurden 1849 allein 18 Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

²⁴ (S. 224.) S. Asia centrale T. I. p. 321—329 und T. II. p. 108—120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans

de l'Asie, verglichen mit den geognostischen Karten des Caucasus und Hochlandes von Armenien von Abich, wie mit der Karte von Kleinasien (Argäus) von Peter Tschichatschef, 1853 (Mose, Reise nach dem Ural, Altai und Kasp. Meere Bd. II. S. 578 und 597). »Du Tourfan, situé sur la pente méridionale du Thianchan, jusqu'à l'Archipel des Azores (heißt es in der Asie centrale) il y a 120° de longitude. C'est vraisemblablement la *bande de réactions volcaniques* la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 33° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier *alignement d'arêtes*, de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un *parallèle à l'équateur*, que de petits accidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (concavité Aralo-Caspienne, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet aperçu hazardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se propager également.)« Da die Stadt Khotan und die Gegend südlich vom Thian-schan die berühmtesten und ältesten Sitze des Buddhismus gewesen sind, so hat sich die buddhistische Litteratur auch schon früh und erst mit den Ursachen der Erdbeben beschäftigt (S. Foo-koue-ki ou Relation des Royaumes Bouddiques, trad. par Mr. Abel Rémusat, p. 217). Es werden von den Anhängern des Sakjamuni 8 dieser Ursachen angegeben: unter welchen ein gedrehtes stählernes, mit Metallkugeln (kartra; im Sanskrit Leih bedeutend) behangenes Rad eine Hauptrolle spielt; — die mechanische Erklärung einer dynamischen Erscheinung, kaum albernere als manche unserer spät veralteten geologischen und magnetischen Mythen! Geistliche, besonders Bettelmönche (Bhikshous), haben nach einem Aufsatze von Alaproth auch die Macht die Erde erzittern zu machen und das unterirdische Rad in Bewegung zu setzen. Die Reisen des Fabian, des Verfassers des Foo-koue-ki, sind aus dem Anfang des fünften Jahrhunderts.

²³ (S. 226.) Acosta, *Viajes científicos á los Andes ecuatoriales* 1849 p. 56.

²⁴ (S. 226.) Kosmos Bd. I. S. 214—217 und 444; Humboldt, *Rel. hist.* T. IV. chap. 14 p. 31—38. Scharfsinnige theoretische Betrachtungen von Mallet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Luft finden sich im *Meeting of the British Assoc.* in 1850 p. 41—46 und im *Admiralty Manual* 1849 p. 201 und 217. Die Thiere, welche in der Tropengegend nach meiner Erfahrung früher als der Mensch von den leisesten Erderschütterungen beunruhigt werden, sind: Hühner, Schweine, Hunde, Esel und Crocodile (Caymanes), welche letztere plötzlich den Boden der Flüsse verlassen.

²⁵ (S. 227.) Julius Schmidt in *Nöggerath* über das Erdbeben vom 29 Juli 1846 S. 23—37. Mit der Geschwindigkeit des Lissaboner Erdbebens, wie sie im Text angegeben ist, würde der Aequatorial-Umfang der Erde in ohngefähr 45 Stunden umgangen werden. Michell (*Phil. Transact.* Vol. LI. Part II. p. 572) fand für dasselbe Erdbeben vom 1 Nov. 1755 nur 50 englische miles in der Minute: d. i., statt 7464, nur 4170 Pariser Fuß in der Secunde. Ungenauigkeit der älteren Beobachtungen und Verschiedenheit der Fortpflanzungswege mögen hier zugleich wirken. — Ueber den Zusammenhang des Neptun mit dem Erdbeben, auf welchen ich im Texte (S. 229) angespielt habe, wirft eine Stelle des Proclus im Commentar zu Plato's *Cratylus* ein merkwürdiges Licht. „Der mittlere unter den drei Göttern, Poseidon, ist für alles, selbst für das Unbewegliche, Ursache der Bewegung. Als Urheber der Bewegung heißt er *Εννοσθιαος*; und ihm ist unter denen, welche um das Kronische Reich gelooft, das mittlere Loos, und zwar das leicht bewegliche Meer, zugefallen. (Crenzer, *Symbolik und Mythologie* Th. III. 1842 S. 260.) Da die Atlantis des Solon und das ihr nach meiner Vermuthung verwandte Lyconien geologische Mythen sind, so werden beide durch Erdbeben zertrümmerte Länder als unter der Herrschaft des Neptun stehend betrachtet und den Saturnischen Continenten entgegengesetzt. Neptun war nach Herodot (*lib. II c. 43 et 50*) eine libysche Gottheit, und in Aegypten unbekannt. Ueber diese Verhältnisse, das Verschwinden des libyschen Triton-See's durch Erdbeben und die Meinung von der großen Seltenheit der Erderschütterungen im Nilthal,

vergl. mein Examen crit. de la Géographie. T. I. p. 177 und 179.

²⁰ (S. 230.) Die Explosionen des Sangai oder Volcan de Macas erfolgten im Mittel alle 13¹/₄; s. Wiſſe in den Comptes-rendus de l'Acad. des Sciences T. XXXVI. 1833 p. 720. Als Beiſpiel von Erſchütterungen, welche auf den kleinſten Raum eingeſchränkt ſind, hätte ich auch noch den Bericht des Grafen Larderel über die Lagont in Toſcana anführen können. Die Voroder Vorſäure enthaltenden Dämpfe verkündigen ihr Daſein und ihren nahen Ausbruch auf Spalten dadurch, daß ſie das Geſtein umher erſchüttern. (Larderel sur les établiſſements industriels de la production d'acide boracique en Toscane 1832 p. 15.)

²¹ (S. 230.) Ich ſreue mich, zur Beſtätigung deſſen, was ich im Texte zu entwickeln verſucht habe, eine wichtige Autorität anführen zu können. »Dans les Andes, l'oscillation du ſol, due à une éruption de Volcans, eſt pour ainſi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'eſt lié à aucune éruption volcanique, ſe propage à des diſtances incroyables. Dans ce cas on a remarqué que les ſecouſſes ſuivaient de préférence la direction des chaînes de montagnes, et ſe ſont principalement ſenſenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvemens dans le ſol des Andes, et le peu de coïncidence que l'on remarque entre ces mouvemens et les éruptions volcaniques, doivent néceſſairement faire préſumer qu'ils ſont, dans le plus grand nombre de cas, occaſionnés par une cauſe indépendante des volcans.« Bouſſingault, Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 83.

²² (S. 232.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1796 bis 1797, 1811 und 1812 war dieſe:

27 Sept. 1796 Ausbruch des Vulkan der Inſel Guadalupe in den Kleinen Antillen, nach vieljähriger Ruhe;

Nov. 1796 Der Vulkan auf der Hochebene Paſto zwiſchen den Kleinen Flüssen Gnaptara und Juanambu entzündet ſich und fängt an bleibend zu rauchen;

14 Dec. 1796 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Cumana;

4 Febr. 1797 Erdbeben und Zerstörung von Niobamba. Am demſelben Morgen verſchwand plötzlich, ohne wieder zu erſcheinen,

in wenigstens 48 geogr. Meilen Entfernung von Niobamba, die Rauchsäule des Vulkans von Vasto, um welchen umher keine Erderschütterung geföhlt wurde.

30 Januar 1811 Erste Erscheinung der Insel Sabrina in der Gruppe der Azoren, bei der Insel San Miguel. Die Hebung ging, wie bei der der Kleinen Kament (Santorin) und der des Vulkans von Jorullo, dem Feuer ausbruch voraus. Nach einer Stägigen Schlacken-Eruption stieg die Insel bis zu 300 Fuß über den Spiegel des Meeres empor. Es war das 3te Erscheinen und Wieder-Versinken der Insel nach Zwischenräumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811 Ueber 200 Erdstöße auf der Insel St. Vincent bis April 1812.

Dec. 1811 Zahllose Erdstöße in den Flußthälern des Ohio, Mississippi und Arkansas bis 1813. Zwischen New-Madrid, Little Prairie und La Saline nördlich von Cincinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dec. 1811 Ein einzelner Erdstoß in Caracas.

26 März 1812 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungskreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Bogota in 135 Meilen Entfernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort bis zur Mitte des Jahres 1813.

30 April 1812 Ausbruch des Vulkans von St. Vincent; und desselben Tages um 2 Uhr Morgens wurde ein furchtbares unterirdisches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an den Küsten von Caracas, in den Planos von Calabozo und des Rio Apure, ohne von einer Erberschütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (s. oben S. 226). Das unterirdische Getöse wurde auch auf der Insel St. Vincent gehört; aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entfernung auf dem Meere.

¹ (S. 233.) Humboldt, Voyage aux Regions équinoxiales. T. II. p. 376.

² (S. 234.) Um zwischen den Wendekreisen die Temperatur der Quellen, wo sie unmittelbar aus den Erbschichten hervorbrehen,

mit der Temperatur größer, in offenen Canälen strömender Flüsse vergleichen zu können, stelle ich hier aus meinen Tagebüchern folgende Mittelzahlen zusammen:

- Rio Ayure, Br. $7^{\circ} \frac{1}{4}$: Temp. $27^{\circ}, 2$;
 Orinoco zwischen 4° und 8° Breite: $27^{\circ}, 5$ — $29^{\circ}, 6$;
 Quellen im Walde bei der Cataracte von Mappures, aus
 Granit ausbrechend: $27^{\circ}, 8$;
 Cassiquiare: der Arm des Oberen Orinoco, welcher die Ver-
 bindung mit dem Amazonenstrom bildet: nur $24^{\circ}, 3$;
 Rio Negro oberhalb San Carlos (kaum $1^{\circ} 53'$ nördlich vom
 Aequator): nur $23^{\circ}, 8$;
 Rio Atabayo: $26^{\circ}, 2$ (Br. $3^{\circ} 50'$);
 Orinoco nahe bei dem Eintritt des Atabayo: $27^{\circ}, 8$;
 Rio grande de la Magdalena (Br. $5^{\circ} 12'$ bis $9^{\circ} 56'$): Temp.
 $26^{\circ}, 6$;

Amazonenfluß: südl. Br. $5^{\circ} 31'$, dem Pongo von Mente-
 gegenüber (Provincia Jaen de Bracamoros), kaum 1200 Fuß über
 der Südsee: nur $22^{\circ}, 5$.

Die große Wassermasse des Orinoco nähert sich also der mittleren
 Luft-Temperatur der Umgegend. Bei großen Ueberschwemmungen
 der Savanen erwärmen sich die gelbbraunen, nach Schwefel-Wasser-
 stoff riechenden Wasser bis $33^{\circ}, 8$; so habe ich die Temperatur in
 dem mit Crocodilen angefüllten Lagartero östlich von Guayaquil
 gefunden. Der Boden erhitzt sich dort, wie in seichten Flüssen,
 durch die in ihm von den einfallenden Sonnenstrahlen erzeugte
 Wärme. Ueber die mannigfaltigen Ursachen der geringeren Tem-
 peratur des im Licht-Mesler caffèebraunen Wassers des Rio
 Negro, wie der weißen Wasser des Cassiquiare (stets bedeckter
 Himmel, Regenmenge, Verdunstung der dichten Waldungen, Man-
 gel heißer Sandstrecken an den Ufern) s. meine Fluß-Schiffahrt
 in der Relat. hist. T. II. p. 463 und 509. Im Rio Guanea-
 bamba oder Chamaya, welcher nahe bei dem Pongo de Men-
 tema in den Amazonenfluß fällt, habe ich die Temperatur gar
 nur $19^{\circ}, 8$ gefunden, da seine Wasser mit ungeheurer Schnelligkeit
 aus dem hohen See Simicocha von der Cordillere herabkommen.
 Auf meiner 52 Tage langen Flußfahrt aufwärts den Magdalenen-
 strom von Mahates bis Honda habe ich durch mehrfache Beobach-
 tungen deutlichst erkannt, daß ein Steigen des Wasserspiegels

Sig. 32.

Stunden lang durch eine Erniedrigung der Fluß-Temperatur sich vorhervoründigt. Die Erkältung des Stromes tritt früher ein, als die kalten Bergwasser aus den der Quelle nahen Paramos herabkommen. Wärme und Wasser bewegen sich, so zu sagen, in entgegengesetzter Richtung und mit sehr ungleicher Geschwindigkeit. Als bei Nadillas die Wasser plötzlich stiegen, sank lange vorher die Temperatur von 27° auf $23^{\circ},5$. Da bei Nacht, wenn man auf einer niedrigen Sandinsel oder am Ufer mit allem Gepäck gelagert ist, ein schnelles Wachsen des Flusses Gefahr bringen kann, so ist das Aufstehen eines Vorzeichens des nahen Flußstiegs (der avenida) von einiger Wichtigkeit. — Ich glaube in diesem Abschnitte von den Thermalquellen auf's neue daran erinnern zu müssen, daß in diesem Werke vom Kosmos, wo nicht das Gegentheil bestimmt ausgedrückt ist, die Thermometer-Grade immer auf die hunderttheilige Scale zu beziehen sind.

²³ (S. 234.) Leopold von Buch, physikalische Beschreibung der canarischen Inseln S. 8; Poggenдорff's Annalen Bd. XII. S. 403; Bibliothèque britannique, Sciences et Arts T. XIX. 1802 p. 233; Wahlenberg de Veget. et Clim. in Holvella septentrionali observatis p. LXXVIII und LXXXIV; derselbe, Flora Carpathica p. XCIV und in Gilbert's Annalen Bd. XLI, S. 115; Humboldt in den Mém. de la Soc. d'Arcueil T. III. (1817) p. 599.

²⁴ (S. 234.) De Gasparin in der Bibliothèque univ., Sciences et Arts T. XXXVIII. 1823 p. 54, 113 und 264; Mém. de la Société centrale d'Agriculture 1823 p. 178; Schouw, Tableau d'un Climat et de la Végétation de l'Italie Vol. I. 1839 p. 133—195; Thurmann sur la température des sources de la chaîne du Jura, comparée à celle des sources de la plaine suisse, des Alpes et des Vosges, im Annuaire météorologique de la France pour 1850 p. 258—268. — De Gasparin theilt Europa in Rücksicht auf die Frequenz der Sommer- und Herbst-Negen in zwei sehr contrastirende Regionen. Ein reiches Material ist enthalten in Räm h, Lehrbuch der Meteorologie Bd. I. S. 443—506. Nach Dove (in Poggen d. Ann. Bd. XXXV. S. 376) fallen in Italien „an Orten, denen nördlich eine Gebirgskette liegt, die Maxima der Curven der monatlichen Regenmengen auf März und November; und da, wo das

Gebirge süßlich liegt, auf April und October.“ Die Gesamtheit der Regen-Verhältnisse der gemäßigten Zone kann unter folgenden allgemeinen Gesichtspunkt zusammengefaßt werden: „die Winter-Regenzeit in den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir uns von diesen entfernen, immer mehr in zwei, durch schwächere Niederschläge verbundene Maxima aus einander, welche in Deutschland in einem Sommer-Maximum wieder zusammenfallen: wo also temporäre Regellosigkeit vollkommen aufhört.“ Vergl. den Abschnitt Geothermit in dem vortrefflichen Lehrbuche der Geognosie von *Raumann* Bd. I. (1850) S. 41–73.

³⁵ (S. 235.) Vergl. *Kosmos* Bd. IV. S. 45.

³⁶ (S. 237.) Vergl. *Kosmos* Bd. I. S. 182 und 427 (Anm. 9), Bd. IV. S. 40 und 166 (Anm. 41).

³⁷ (S. 238.) *Kosmos* Bd. IV. S. 37.

³⁸ (S. 238.) Mina de Guadalupe, eine der Minas de Chota, s. a. D. S. 41.

³⁹ (S. 238.) *Humboldt*, Ansichten der Natur Bd. II. S. 323.

⁴⁰ (S. 238.) Bergwerk auf der großen Glanz im Moll-Thale der Tauern; s. *Hermann* und *Adolph Schlagintweit*, Untersuchung über die physikalische Geographie der Alpen 1850 S. 242–273.

⁴¹ (S. 240.) Dieselben Verfasser in ihrer Schrift: *Monte Rosa* 1853 Cap. VI S. 212–225.

⁴² (S. 241.) *Humboldt*, Kleinere Schriften Bd. I. S. 139 und 147.

⁴³ (S. 241.) A. a. D. S. 140 und 203.

⁴⁴ (S. 244.) Ich weiche hier von der Meinung eines mir sehr befreundeten und um die tellurische Wärme-Vertheilung höchst verdienten Physikers ab. S. über die Ursach der warmen Quellen von *Leuc* und Warmbrunn *Bischof*, Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie Bd. I. S. 127–133.

⁴⁵ (S. 244.) S. über diese, von *Dureau de la Malle* aufgefundenen Stelle *Kosmos* Bd. I. S. 231–232 und 449 (Anm. 79). »Est autem«, sagt der heil. *Patricius*, »et supra firmamentum caeli, et subter terram ignis atque aqua; et quae supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero infra, abyssorum suscepit; ex quibus ad generis humani

usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaturiunt. Ex iisdem quoque et thermae existunt: quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos mente, *frigidiores*; quae vero *propius* admodum, *ferventes* fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout majora ab igne intervallo sunt disjunctae.⁴⁶ So lauten die Worte in der Sammlung: Acta primorum Martyrum, opera et studio Theodorici Ruinart, ed. 2. Amstelredami 1713 fol. p. 555. Nach einem andern Berichte (A. S. Mazochii in vetus marmoreum sanctae Neapolitanae Ecclesiae Kalendarium commentarius Vol. II. Neap. 1744. 4° p. 385) entwickelte der heil. Patricius vor dem Julius Consularis ohngefähr dieselbe Theorie der Erdwärme; aber an dem Ende der Rede ist die kalte Höhle deutlicher bezeichnet: Nam quae longius ab igne subterraneo absunt, Dei optimi providentia, frigidiores erumpunt. At quae propiores igni sunt, ab eo servatae, intolerabili calore praeditae promuntur foras. Sunt et alicubi tepidae, quippe non parum sed longiuscule ab eo igne remotae. Atqui ille infernus ignis impiorum est animarum carnificina; non secus ac subterraneus frigidissimus gurgis, in glaciei glebas concretus, qui Tartarus nuncupatur.⁴⁷ — Der arabische Name hammâm el-enf bedeutet: Nasenbäder; und ist, wie schon Temple bemerkt hat, von der Gestalt eines benachbarten Vorgebirges hergenommen: nicht von einer günstigen Einwirkung, welche dieses Thermalwasser auf Krankheiten der Nase ausübte. Der arabische Name ist von den Berichterstattern mannigfach gewandelt worden: hammam l'enf oder Lif, Emmamelif (Peyssonel), la Mamelif (Desfontaines). Vergl. Gumprecht, die Mineralquellen auf dem Festlande von Africa (1851) S. 140—144.

⁴⁶ (S. 245.) Humboldt, Essai polit. sur la Nouv. Espagne, 2^{me} éd. T. III. (1827) p. 190.

⁴⁷ (S. 246.) Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 98; Kosmos Bd. I. S. 230. Die heißen Quellen von Karlsbad verdanken ihren Ursprung auch dem Granit; Leop. von Buch in Poggend. Ann. Bd. XII. S. 416: ganz wie die von Joseph Hooker besuchten heißen Quellen von Momay in Libet, die 15000 Fuß hoch über dem Meere mit 46° Wärme ausbrechen, nahe bei Changothang (Himalayan Journals Vol. II. p. 133).

479

⁴⁰ (S. 246.) Boussingault, *Considérations sur les eaux thermales des Cordillères*, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LII. 1833 p. 188—190.

⁴¹ (S. 247.) Captain Newbold on the temperature of the wells and rivers in India and Egypt (in den *Philos. Transact.* for 1845 P. I. p. 127).

⁴² (S. 248.) Sartorius von Waltershausen, phys.-fisch.-geographische Skizze von Island, mit besonderer Rücksicht auf vulkanische Erscheinungen, 1847 S. 128—132; Bunsen und Descloiseaux in den *Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences* T. XXIII. 1846 p. 935; Bunsen in den *Annalen der Chemie und Pharmacie* Bd. LXII. 1847 S. 27—45. Schon Lottin und Robert hatten ergründet, daß die Temperatur des Wasserstrahls im Geysir von unten nach oben abnehme. Unter den 40 kieselhaltigen Sprudelquellen, welche dem Großen Geysir und Strokkir nahe liegen, führt eine den Namen des Kleinen Geysirs. Ihr Wasserstrahl erhebt sich nur zu 20 bis 30 Fuß. Das Wort Kochbrunnen ist dem Worte Geysir nachgebildet, das mit dem isländischen giosa (kochen) zusammenhängen soll. Auch auf dem Hochlande von Tibet findet sich nach dem Bericht von Eloma de Körös bei dem Alpensee Napham ein Geysir, welcher 12 Fuß hoch speit.

⁴³ (S. 248.) In 1000 Theilen findet in den Quellen von Gastein Trommsdorf nur 0,303; Löwig in Pfeffers 0,291; Longchamp in Luxeuil nur 0,236 fixe Bestandtheile: wenn dagegen in 1000 Theilen des gemeinen Brunnenwassers in Bern 0,478; im Carlsbader Sprudel 5,459; in Wiesbaden gar 7,454 gefunden werden. Stüder, *physikal. Geogr. und Geologie*, 2te Ausg. 1847, Cap. I. S. 92.

⁴⁴ (S. 248.) »Les eaux chaudes qui sourdent du granite de la Cordillère du littoral (de Venezuela), sont presque pures; elles ne renferment qu'une petite quantité de silice en dissolution, et du gaz acide hydrosulfurique mêlé d'un peu de gaz azote. Leur composition est indentique avec celle qui résulterait de l'action de l'eau sur le sulfure de silicium.« (*Annales de Chimie et de Phys.* T. LII. 1833 p. 189.) Ueber die große Menge von Stickstoff, die der warmen Quelle von Drense (68°) beigemischt ist, s. Maria Rubio, *Tratado de las Fuentes minerales de España* 1853 p. 331.

"(S. 248.) Santorinus von Waltershausen, Skizze von Island S. 125.

"(S. 249.) Der ausgezeichnete Chemiker Morechni zu Rom hatte den Sauerstoff, welcher in der Quelle von Nocera (2100 Fuß über dem Meere liegend) enthalten ist, zu 0,40 angegeben; Gay-Lussac fand die Sauerstoff Menge (26 Sept. 1805) genau nur 0,299. In den Meteorwässern (Regen) hatten wir früher 0,31 Sauerstoff gefunden. — Vergl. über das den Säuerlingen von Meris und Bourbon l'Archaubault beigemischte Stickstoffgas die älteren Arbeiten von Anglada und Longchamp (1834), und über Kohlen-säure-Exhalationen im allgemeinen Bischof's vortreffliche Untersuchungen in seiner chem. Geologie Bd. I. S. 243—350.

"(S. 249.) Bunsen in Poggendorff's Annalen Bd. 83. S. 257; Bischof, Geologie Bd. I. S. 271.

"(S. 250.) Liebig und Bunsen, Untersuchung der Tachener Schwefelquellen, in den Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. 79. (1851) S. 101. In den chemischen Analysen von Mineralquellen, die Schwefel-Natrium enthalten, werden oft kohlensaures Natrium und Schwefel-Wasserstoff aufgeführt, indem in denselben Wässern überschüssige Kohlen-säure vorhanden ist.

"(S. 250.) Eine dieser Cascaden ist abgebildet in meinen Vues des Cordillères Pl. XXX. Ueber die Analyse der Wasser des Rio Vinagre s. Benzingault in den Annales de Chimie et de Phys. 2^e Serie T. LII. 1833 p. 397, und eben daselbst Dumas, 3^{me} Serie T. XVIII. 1846 p. 503; über die Quelle im Paramo de Ruiz Joaquín Acosta, Viajes científicos á los Andos-ecuatoriales 1849 p. 89.

"(S. 251.) Die Beispiele veränderter Temperatur in den Thermen von Mariara und las Trincheras leiten auf die Frage: ob das Styr-Wasser, dessen so schwer zugängliche Quelle in dem wilden aroanischen Alpengebirge Arladiens bei Monakrid, im Stadtgebiete von Pheneos, liegt, durch Veränderung in den unterirdischen Zu-leitungs-Spalten seine schädliche Eigenschaft eingebüßt hat? oder ob die Wasser der Styr nur bisweilen dem Wanderer durch ihre eisige Kälte schädlich gewesen sind? Vielleicht verdanken sie ihren, noch auf die jetzigen Bewohner Arladiens übergegangenen, bösen Ruf nur der schauerlichen Wildheit und Oede der Gegend, wie der Mythe des Ursprungs aus dem Tartarus. Einem jungen Kenntniß-

vollen Philologen, Theodor Schwab, ist vor wenigen Jahren gelungen, mit vieler Anstrengung bis an die Felswand vorzudringen, wo die Quelle herabträufelt: ganz wie Homer, Hesiodus und Herodot sie bezeichnen. Er hat von dem, überaus kalten und dem Geschmack nach sehr reinen, Gebirgswasser getrunken, ohne irgend eine nachtheilige Wirkung zu verspüren. (Schwab, Arkadien, seine Natur und Geschichte, 1852 S. 15—20.) Im Alterthum wurde behauptet, die Kälte der Styr-Wasser zersprengte alle Gefäße, nur den Huf des Esels nicht. Die Styr-Sagen sind gewiß kräftig, aber die Nachricht von der giftigen Eigenschaft der Styr-Quelle scheint sich erst zu den Zeiten des Aristoteles recht verbreitet zu haben. Nach einem Zeugniß des Antigonius aus Carnus (Hist. Mirab. § 174) soll sie besonders umständlich in einem für uns verloren gegangenen Werke des Theophrastus enthalten gewesen sein. Die verflämberische Fabel von der Vergiftung Alexanders durch das Styr-Wasser, welches Aristoteles dem Cassander durch Antipater habe zukommen lassen, ist von Plutarch und Arrian widerlegt; von Vitruvius, Justin und Quintus Curtius, doch ohne den Styr-Quellen zu nennen, verbreitet worden. (Stahr, Aristotelesia Th. I. 1830 S. 137—140.) Plinius (XXX, 53) sagt etwas zweifelhaftig: magna Aristotelis infamia excogitata. Veral. Ernst Curtius, Meloroneus (1851) Bb. I. S. 194—196 und 212; Et. Croix, Examen crit. des anciens historiens d'Alexandre p. 496. Eine Abbildung des Styr-Falles, aus der Ferne gezeichnet, enthält Fiedler's Reise durch Griechenland Th. I. S. 400.

³⁹ (S. 252.) »Des gîtes métallifères très importants, les plus nombreux peut-être, paraissent s'être formés par voie de dissolution, et les filons concretionnés n'être autre chose que d'immenses canaux plus ou moins obstrués, parcourus autrefois par des eaux thermales incrustantes. La formation d'un grand nombre de minéraux qu'on rencontre dans ces gîtes, ne suppose pas toujours des conditions ou des agents très éloignés des causes actuelles. Les deux éléments principaux des sources thermales les plus répandues, les sulfures et les carbonates alcalins, m'ont suffi pour reproduire artificiellement, par des moyens de synthèse très simples, 23 espèces minérales distinctes, presque toutes cristallisées, appartenant aux métaux natifs (argent, cuivre et

— H. v. Humboldt, Kosmos IV.

*hier nicht vorhanden
im 1. Abdruck*

arsenic natifs); au quartz, au fer oligiste, au fer, nickel, zinc et manganèse carbonates; au sulfate de baryte, à la pyrite, malachite, pyrite cuivreuse; au cuivre sulfuré, à l'argent rouge, arsenical et antimonial On se rapproche le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible, au moyen des agents chimiques naturels les plus répandus, et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale a concentré les restes de cette activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie. » H. de Senarmont sur la formation des minéraux par la voie humide, in den *Annales de Chimie et de Physique*, 3^{me} Série T. XXXII. 1851 p. 234. (Vergl. auch Élie de Beaumont sur les émanations volcaniques et métallifères, im *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e Série T. XV. p. 129.)

60 (S. 252.) „Um die Abweichungs-Größe der mittleren Quellen-Temperatur von dem Luftmittel zu ergründen, hat Herr Dr. Eduard Hallmann an seinem früheren Wohnorte Marienberg bei Roppard am Rhein die Luftwärme, die Regenmengen und die Wärme von 7 Quellen 5 Jahre lang, vom 1 December 1845 bis 30 November 1850, beobachtet, und auf diese Beobachtungen eine neue Bearbeitung der Temperatur-Verhältnisse der Quellen gegründet. In dieser Untersuchung sind die Quellen von völlig beständiger Temperatur (die rein geologischen) ausgeschlossen. Gegenstand der Untersuchung sind dagegen alle die Quellen gewesen, die eine Veränderung ihrer Temperatur in der Jahresperiode erleiden. „Die veränderlichen Quellen zerfallen in zwei natürliche Gruppen:

1) rein meteorologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich nicht durch die Erdwärme erhöht ist. Bei diesen Quellen ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel abhängig von der Verteilung der Jahres Regenmenge auf die 12 Monate. Diese Quellen sind im Mittel kälter als die Luft, wenn der Regen-Anteil der vier kalten Monate December bis März mehr als $33\frac{1}{2}$ Procent beträgt; sie sind im Mittel wärmer als die Luft, wenn der Regen-Anteil der vier warmen Monate Juli bis October mehr als $33\frac{1}{2}$ Procent beträgt. Die negative oder positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel ist desto größer, je größer der Regen-Überschuß des genannten kalten oder warmen Jahres-

drittels ist. Diejenigen Quellen, bei welchen die Abweichung des Mittels vom Luftmittel die gefühlte, d. h. die größte, kraft der Regen-Vertheilung des Jahres mögliche, ist, werden rein meteorologische Quellen von unentstelltem Mittel genannt; diejenigen aber, bei welchen die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel durch störende Einwirkung der Luftwärme in den regenfreien Zeiten verkleinert ist, heißen rein meteorologische Quellen von angenähertem Mittel. Die Annäherung des Mittels an das Luftmittel entsteht entweder in Folge der Fassung: besonders einer Leitung, an deren unterem Ende die Wärme der Quelle beobachtet wurde; oder sie ist die Folge eines oberflächlichen Verlaufs und der Magerkeit der Quell-Übern. In jedem der einzelnen Jahre ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Luftmittel bei allen rein meteorologischen Quellen gleichnamig; sie ist aber bei den angenäherten Quellen kleiner als bei den unentstellten; und zwar desto kleiner, je größer die störende Einwirkung der Luftwärme ist. Von den Marienberger Quellen gehören 4 der Gruppe der rein meteorologischen an; von diesen 4 ist eine in ihrem Mittel unentstellt, die drei übrigen sind in verschiedenen Graden angenähert. Im ersten Beobachtungsjahre herrschte der Regen-Anteil des kalten Drittels vor, und alle vier Quellen waren in ihrem Mittel kälter als die Luft. In den folgenden vier Beobachtungsjahren herrschte der Regen-Anteil des warmen Drittels vor, und in jedem derselben waren alle vier Quellen in ihrem Mittel wärmer als die Luft; und zwar war die positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel desto größer, je größer in einem der vier Jahre der Regen-Überschuß des warmen Drittels war.

„Die von Leopold von Buch im Jahre 1825 aufgestellte Ansicht, daß die Abweichungs-Größe des Quellmittels vom Luftmittel von der Regen-Vertheilung in der Jahresperiode abhängen müsse, ist durch Hallmann wenigstens für seinen Beobachtungsort Marienberg, im rheinischen Grauwacken-Gebirge, als vollständig richtig erwiesen worden. Nur die rein meteorologischen Quellen von unentstelltem Mittel haben Werth für die wissenschaftliche Climatologie; diese Quellen werden überall aufzusuchen, und einerseits von den rein meteorologischen mit angenähertem Mittel, andererseits von den meteorologisch-geologischen Quellen zu unterscheiden sein.

2) Meteorologisch-geologische Quellen: d. h. solche, deren

Mittel erweislich durch die Erdwärme erhöht ist. Diese Quellen sind Jahr aus Jahr ein, die Regen-Vertheilung mag sein, wie sie wolle, in ihrem Mittel wärmer als die Luft (die Wärme-Veränderungen, welche sie im Laufe des Jahres zeigen, werden ihnen durch den Boden, durch den sie fließen, mitgetheilt). Die Größe, um welche das Mittel einer meteorologisch-geologischen Quelle das Luftmittel übertrifft, hängt von der Tiefe ab, bis zu welcher die Meteorometer in das beständig temperirte Erd-Innere hinabgerunken sind, ehe sie als Quelle nieder zum Vorschein kommen; diese Größe hat jedoch gar kein climatologisches Interesse. Der Climatologe muß aber diese Quellen kennen, damit er sie nicht fälschlich für rein meteorologische rechne. Auch die meteorologisch-geologischen Quellen können durch eine Fassung oder Leitung dem Luftmittel angenähert sein. — Die Quellen wurden an bestimmten, festen Tagen beobachtet, nemlich 4- bis 5mal. Die Meereshöhe, sowohl als Temperatur der Luftwärme, als die der einzelnen Quellen, ist sorgfältig berücksichtigt worden.“

Dr. Hallmann hat nach Beendigung der Bearbeitung seiner Marienburger Beobachtungen den Winter von 1852 bis 1853 in Italien zugebracht, und in den Apenninen neben gewöhnlichen Quellen auch abnorm kalte gefunden. So nennt er „bisherigen Quellen, welche erweislich Kälte aus der Höhe herabbringen. Diese Quellen sind nur unvollständige Abflüsse hoch gelegener offener Seen oder unvollständiger Wasser-Ansammlungen zu halten, aus denen das Wasser in Masse sehr rasch in Spalten und Klüften herabstürzt, um am Fuße des Berges oder Gebirgszuges als Quelle hervorzubringen. Der Bezug der abnorm kalten Quellen ist also dieser: sie sind für die Höhe, in welcher sie hervorkommen, zu kalt; oder, was das Sachverhältniß besser bezeichnet: sie kommen für ihre niedrige Temperatur an einer zu tiefen Stelle des Gebirges hervor.“ Diese Anmerkungen, welche in dem 1^{ten} Bande von Hallmann's Temperaturbeobachtungen der Quellen enthalten sind, hat der Verfasser im 2^{ten} Bande S. 181—183 modificirt: weil in jeder meteorologischen Quelle, möge sie auch noch oberhalb der Erde, ein Antheil der Erdwärme enthalten ist.

“(S. 253.) Humboldt, *Asie centr.* T. II. p. 58. Ueber die Gründe, welche es mehr als wahrscheinlich machen, daß der Caucasus, der mit seiner Länge zwischen dem Caspischen und Elburischen Meer im mittleren Parallel von 42° 50' streicht,

die Fortsetzung der vulkanischen Spalte des Asferah (Aftagh) und Thian-schan sei; s. a. a. O. p. 54—61. Beide, Asferah und Thian-schan, oscilliren zwischen den Parallelen von $40^{\circ}2'$ und 43° . Die große aralo-caspische Senkung, deren Flächeninhalt durch Struve nach genauen Messungen das Areal von ganz Frankreich um fast 1680 geographische Quadratmeilen übersteigt (a. a. O. p. 309—312), halte ich für älter als die Hebungen des Altai und Thian-schan. Die Hebungs-spalte der letztgenannten Gebirgskette hat sich durch die große Niederung nicht fortgepflanzt. Erst westlich von dem caspischen Meere findet man sie wieder, mit einiger Abänderung in der Richtung, als Caucasus-Kette: aber mit allen trachytischen und vulkanischen Erscheinungen. Dieser geognostische Zusammenhang ist auch von Abich anerkannt und durch wichtige Beobachtungen bestätigt worden. In einem Aufsatze über den Zusammenhang des Thian-schan mit dem Caucasus, welchen ich von diesem großen Geognosten besitze, heißt es ausdrücklich: „Die Häufigkeit und das entscheidende Vorherrschende eines über das ganze Gebiet (zwischen dem Pontus und caspischen Meere) verbreiteten Systems von parallelen Dislocationen- und Erhebungs-Linien (nahe von Ost in West) führt die mittlere Achsenrichtung der großen latitudinalen central-asiatischen Massen-Erhebungen auf das bestimmteste westlich vom Kospurt- und Bolor-Systeme zum caucasischen Isthmus hinüber. Die mittlere Streichungs-Richtung des Caucasus SO—NW ist in dem centralen Theile des Gebirges OSD—WNW, ja bisweilen völlig O—W wie der Thian-schan. Die Erhebungs-Linien, welche den Ararat mit den trachytischen Gebirgen Dzerlybagh und Kargabassar bei Erzerum verbinden, und in deren südlicher Parallele der Argäus, Sepandagh und Sabalan sich an einander reihen; sind die entschiedensten Ausdrücke einer mittleren vulkanischen Achsenrichtung, d. h. des durch den Caucasus westlich verlängerten Thian-schan. Viele andere Gebirgsrichtungen von Central-Asien lehren aber auch auf diesem merkwürdigen Raume wieder, und stehen, wie überall, in Wechselwirkung zu einander, so daß sie mächtige Vergknotten und Maxima der Berg-Anschwellung bilden.“ — Plinius (VI, 17) sagt: Persae appellavere Caucasum montem Graucasim (var. Graucasum, Groncasim, Grocasum), hoc est nive candidum; worin Vöhlen die Sandsteinswörter

das glänzen und grauen Fels zu erkennen glaubte. (Vergl. meine
Asie centrale T. I. p. 103.) Wenn etwa der Name *Grauca-*
sus in *Caucasus* verstümmelt wurde, so konnte allerdings, wie
 Klausen in seinen Untersuchungen über die Wanderungen der Io
 sagt (*Rheinisches Museum für Philologie* Jahrg. III. 1845
 S. 298), ein Name, „in welchem jede seiner ersten Silben den
 Griechen den Gedanken des Brennens erregte, einen Brand-
 berg bezeichnen, an den sich die Geschichte des Feuerbrenners
 (Feuerzünder, *πυραϊστής*) leicht poetisch wie von selbst anknüpfte.“
 Es ist nicht zu läugnen, daß *Mythien* bisweilen durch Namen ver-
 anlaßt werden; aber die Entstehung eines so großen und wichtigen
 Mythos, wie der typhonisch-caucasische, kann doch wohl nicht aus
 der zufälligen Klangähnlichkeit in einem mißverstandenen Gebirgs-
 namen herzuleiten sein. Es giebt bessere Argumente, deren auch
 Klausen eines erwähnt. Aus der sachlichen Zusammenstellung von
Typhon und *Caucasus*, und durch das ausdrückliche Zeugniß
 des *Pherecydes* von *Syros* (zur Zeit der 5ten Olympiade)
 erhellt, daß das östliche Weltende für ein vulkanisches
 Gebirge galt. Nach einer der Scholien zum *Apollonius* (*Scho-*
lia in Apoll. Rhod. ed. Schaefferi 1813 v. 1210 p. 524)
 sagt *Pherecydes* in der *Theogonie*: „daß *Typhon*, verfolgt, zum
Caucasus floh und daß dort der Berg brannte (oder in Brand ge-
 trieth); daß *Typhon* von da nach *Italien* flüchtete, wo die Insel *Pithe-*
cusa um ihn herumgeworfen (gleichsam herumgegossen) wurde.“ Die
 Insel *Pitheculia* ist aber die Insel *Aenaria* (jetzt *Ischia*), auf welcher
 der *Cymeneus* (*Cymon*) nach *Julius Obsequens* 95 Jahre vor unsrer
 Zeitrechnung, dann unter *Titus*, unter *Diocletian* und zuletzt, nach
 der genauen Nachricht des *Colomeo Giadoni* von *Lucca*, zu derselben
 Zeit *Priors* von *Santa Maria Novella*, im Jahr 1302 Feuer und
 Laven auswarf. „Es ist seltsam“, schreibt mir der tiefe Kenner
 des Alterthums, Böckh, „daß *Pherecydes* den *Typhon* vom *Cau-*
casus fliehen läßt, weil er brannte, da er selbst der Urheber der
 Erdbrände ist; daß aber sein Aufenthalt im *Caucasus* auf der
 Vorstellung vulkanischer Eruptionen daselbst beruht, scheint auch
 mir unläugbar.“ *Apollonius* der *Rhodier*, wo er (*Apollon.*
Rhod. Argon. lib. II v. 1212–1217 ed. Beck) von der Geburt
 des colchischen Drachen spricht, versetzt ebenfalls in den *Caucasus*
 den Fels des *Typhon*, an welchem dieser von dem Blitze des

Kroniden Jend getroffen wurde. — Mögen immer die Lavaströme und Kraterseen des Hochlandes Kels, die Eruptionen des Ararat und Elburz, oder die Obsidian- und Bimsstein-Ströme aus den alten Kratern des Niotandagh in eine vor-historische Zeit fallen; so können doch die vielen hundert Klammen, welche noch heute im Caucasus auf Bergen von sieben- bis achttausend Fuß Höhe wie auf weiten Ebenen in Erdfpalten ausbrechen, Grund genug gewesen sein, um das ganze caucasische Gebirgsland für einen typhonischen Sitz des Feuers zu halten.

" (S. 255.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 511 und 513. Ich habe schon darauf aufmerksam gemacht (T. II. p. 201), daß Ebrisi der Feuer von Baku nicht erwähnt: da sie doch schon 200 Jahre früher, im 10ten Jahrhundert, Masudi Cossbeddin weitläufig als ein Mesala-Land beschreibt, d. h. reich an brennenden Naphtha-Brunnen. (Vergl. Fräyh, Ibn Fozlan p. 245, und über die Etymologie des medischen Wortes Naphtha *Asiat. Journal* Vol. XIII. p. 124.)

" (S. 256.) Vergl. Moriz von Engelhardt und Fried. Parrot, *Reise in die Krym und den Kaukasus* 1815 Th. I. S. 71 mit Göbel, *Reise in die Steppen des südlichen Rußlands* 1838 Th. I. S. 249—253, Th. II. S. 138—144.

" (S. 256.) Payen de l'Acide borique des Suffioni de la Toscane, in den *Annales de Chimie et de Physique*, 3^{me} Série T. I. 1841 p. 247—255; Bischof, *Chem. und physik. Geologie* Bd. I. S. 669—691; *Établissements industriels de l'acide boracique en Toscane* par le Comte de Larderel p. 8.

" (S. 256.) Sir Roderick Impey Murchison on the vents of hot Vapour in Tuscany 1850 p. 7. (Vergl. auch die früheren geognostischen Beobachtungen von Hoffmann in Karsten's und Dechen's *Archiv für Mineral.* Bd. XIII. 1839 S. 19.) Largioni Tozzetti behauptet nach älteren, aber glaubwürdigen Traditionen, daß einige dieser den Ausbruchsort immerdar verändernden Bor säure-Quellen einst bei Nacht seien leuchtend (entzündet) gesehen worden. Um das geognostische Interesse für die Betrachtungen von Murchison und Pareto über die vulkanischen Beziehungen der Serpentin-Formation in Italien zu erhöhen, erinnere ich hier daran, daß die seit mehreren tausend Jahren

brennende Flamme der kleinasiatischen Chimära (bei der Stadt Deliktasch, dem alten Phaselis, in Lykien, an der Westküste des Golfs von Adalia) ebenfalls aus einem Hügel am Abhange des Solimandagh aufsteigt, in welchem man aufsehenden Serpentin und Blöcke von Kalkstein gefunden hat. Etwas südllicher, auf der kleinen Insel Grambusa, sieht man den Kalkstein auf dunkelfarbigem Serpentin aufgelagert. S. die inhaltreiche Schrift des Admiral Beaufort, *Survey of the coasts of Karamania* 1818 p. 40 und 43: deren Angaben durch die so eben (Mai 1854) von einem sehr begabten Kunster, Albrecht Berg, herangebrachten Gebirgsarten vollkommen bestätigt werden. (Pierre de Tschihatcheff, *Asie mineure* 1853 T. I. p. 407.)

“ (S. 257.) Bischof a. a. O. S. 682.

“ (S. 257.) Sartorius von Waltershausen, *physisch-geographische Skizze von Island* 1847 S. 123; Bunsen „über die Prozesse der vulkanischen Gesteinsbildungen Islands“ in *Poggend. Annalen* Bd. 83. S. 257.

“ (S. 257.) Waltershausen a. a. O. S. 118.

“ (S. 259.) Humboldt et Gay-Lussac, *Mém. sur l'analyse de l'air atmosphérique* im *Journal de Physique*, par Lamétherie T. LX. an 13 p. 131 (vergl. meine *Kleineren Schriften* Bd. I. S. 346).

“ (S. 259.) »C'est avec émotion que je viens de visiter un lieu que vous avez fait connaître il y a cinquante ans. L'aspect des petits Volcans de Turbaco est tel que vous l'avez décrit: c'est le même luxe de la végétation, le même nombre et la même forme des cônes d'argile, la même éjection de matière liquide et boueuse; rien n'est changé, si ce n'est la nature du gaz qui se dégage. J'avais avec moi, d'après les conseils de notre ami commun, Mr. Boussingault, tout ce qu'il fallait pour l'analyse chimique des émanations gazeuses, même pour faire un mélange frigorifique dans le but de condenser la vapeur d'eau, puisqu'on m'avait exprimé le doute, qu'avec cette vapeur on avait pu confondre l'azote. Mais cet appareil n'a été aucunement nécessaire. Dès mon arrivée aux *Volcancitos* l'odeur prononcée de bitume m'a mis sur la voie, et j'ai commencé par allumer le gaz sur l'orifice même de chaque petit cratère. On aperçoit même aujourd'hui à la surface du liquide qui s'élève

par intermittence, une mince pellicule de pétrole. Le gaz recueilli brûle tout entier, sans résidu d'azote (?) et sans déposer du soufre (au contact de l'atmosphère). Ainsi la nature du phénomène a complètement changé depuis votre voyage, à moins d'admettre une erreur d'observation, justifiée par l'état moins avancé de la chimie expérimentale à cette époque. Je ne doute plus maintenant que la grande éruption de *Galera Zamba*, qui a éclairé le pays dans un rayon de cent kilomètres, ne soit un phénomène de Salses, développé sur une grande échelle, puisqu'il y existe des centaines de petits cônes, vomissant de l'argile salée, sur une surface de plus de 400 lieues carrées. — Je me propose d'examiner les produits gazeux des cônes de *Tubarà*, qui sont les Salses les plus éloignées de vos *Volcancitos* de *Turbaco*. D'après les manifestations si puissantes qui ont fait disparaître une partie de la péninsule de *Galera Zamba*, devenue une île, et après l'apparition d'une nouvelle île, soulevée du fond de la mer voisine en 1848 et disparue de nouveau, je suis porté à croire que c'est près de *Galera Zamba*, à l'ouest du Delta du Rio Magdalena, que se trouve le principal foyer du phénomène des Salses de la Province de Carthagène. (Aus einem Briefe des Obersten Acosta an A. v. H., Turbaco d. 21 Dec. 1850.) — Vergl. auch Mosquera, Memoria politica sobre la Nueva Granada 1852 p. 73; und Lionel Gisborne, the Isthmus of Darien p. 48.

71 (S. 260.) Ich habe auf meiner ganzen amerikanischen Expedition streng den Rath Wauquelin's befolgt, unter dem ich einige Zeit vor meinen Reisen gearbeitet: das Detail jedes Versuchs an demselben Tage niederzuschreiben, und aufzubewahren. Aus meinen Tagebüchern vom 17 und 18 April 1801 schreibe ich hier folgendes ab: „Da demnach das Gas nach Versuchen mit Phosphor und nitrosem Gas kaum 0,01 Sauerstoff, mit Kaltwasser nicht 0,02 Kohlensäure zeigte; so frage ich mich, was die übrigen 97 Hunderttheile sind. Ich vermuthete zuerst, Kohlen- und Schwefel-Wasserstoff; aber im Contact mit der Atmosphäre, setzt sich an die kleinen Kraterländer kein Schwefel ab, auch war kein Geruch von geschwefeltem Wasserstoffgas zu spüren. Der problematische Theil könnte scheinen reiner Stickstoff zu sein, da, wie oben erwähnt, eine brennende Kerze nichts entzündete; aber ich weiß aus der

Zeit meiner Analysen der Grubenwetter, daß ein von aller Kohlensäure freies, leichtes Wasserstoffgas, welches bloß an der Spitze eines Stollens stand, sich auch nicht entzündete, sondern das Grubenlicht verlichtete: während letzteres an tiefen Punkten hell brannte, wo die Luft beträchtlich mit Stickgas gemengt war. Der Rückstand von dem Gas der Volcanitos ist also wohl Stickgas mit einem Antheil von Wasserstoffgas zu nennen: einem Antheil, den wir bis jetzt nicht quantitativ anzugeben wissen. Sollte unter den Volcanitos derselbe Kohlenstoffer liegen den ich weißlicher am Mio Sinn gesehen, oder Mergel und Maunerde? Sollte atmosphärische Luft in, durch Wasser gebildete Stüblungen auf engen Klüften eindringen und sich im Contact mit schwarzgrauem Letten zersetzen, wie in den Sinkwerken im Salzthon von Hallen und Berchtholdspaten, wo die Breiungen sich mit lichtverlöschenden Gasen füllen? oder verhindern die gespannt, elastisch ausströmenden Gas-Arten das Eindringen der atmosphärischen Luft? Diese Fragen schrieb ich nieder in Turbaco vor 53 Jahren. Nach den neuesten Beobachtungen von Herrn Wauvert de Meun (1854) hat sich die Entzündlichkeit der ausströmenden Luftart vollkommen erhalten. Der Reisende hat Proben des Wassers mitgebracht, welches die kleine Krater-Offnung der Volcanitos erfüllt. In demselben hat Boussingault Kochsalz 67,59 auf ein Litre; kohlensaures Natron 0,31; schwefelsaures Natron 0,20; auch Spuren von borsaurem Natron und Jod gefunden. In dem niedergefallenen Schlamm erkannte Ehrenberg in genauer microscopischer Untersuchung keine Kalktheile, nichts Verschlacktes; aber Quarzkörner, mit Glimmer Blättchen gemengt, und viele kleine Krystall-Prismen schwarzen Augits, wie er oft in vulkanischem Luff vorkommt: keine Spur von Spongolithen oder porphyrischen Infusorien, nichts, was die Nähe des Meeres andeutete; dagegen aber viele Reste von Dicotyledonen, von Gräsern und Sporangien der Algenen, an die Bestandtheile der Moya von Pileo erinnernd. Während Ch. Sainte Claire Deville und Georg Bornemann in ihren schönen Analysen der Micalube di Terrapilata in dem ausgestoßenen Gas 0,99 reines Wasserstoffgas fanden; gab ihnen das Gas, welches in der Agua Santa di Limosina bei Gaianca aufsteigt, wie einst Turbaco, 0,94 Stickgas, ohne Spur von Sauerstoff. (*Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. 43. 1856 p. 361 und 366.*)

— ² (S. 261.) Humboldt, *Vues des Cordilleres et*

Monumens des peuples indigènes de l'Amérique Pl. XLI p. 239. Die schöne Zeichnung der Volcaneros de Turbaco, nach welcher die Kupfertafel gestochen wurde, ist von der Hand meines damaligen jungen Reisegefährten, Louis de Meur. — Ueber das alte Tarnaco in der ersten Zeit der spanischen Conquista (s. Herrera, Dec. I. p. 251.

⁷² (S. 262.) Lettre de Mr. Joaquin Acosta à Mr. Élie de Beaumont in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXIX. 1849 p. 530—534.

⁷³ (S. 263.) Humboldt, Asie centrale T. II. p. 519 bis 530; meist nach Auszügen aus chinesischen Werken von Klaproth und Stanislas Julien. Das alte chinesische Seilbohren, welches in den Jahren 1830 bis 1842 mehrfach und bisweilen mit Vortheil in Steinkohlen-Gruben in Belgien und Deutschland angewandt worden ist, war (wie Jobard aufgefunden) schon im 17ten Jahrhundert in der Relation de l'Ambassadeur hollandais van Hoorn beschrieben worden; aber die genaueste Nachricht von dieser Bohr-Methode der Feuerbrunnen (Ho-ising) hat der französische Missionar Lambert gegeben, der so viele Jahre in Kia-ting-su residirt hat (s. Annales de l'Association de la Propagation de la Foi 1829 p. 369—381).

⁷⁴ (S. 264.) Nach Diard, Asie centr. T. II. p. 515. Außer den Schlamm-Vulkanen bei Damat und Surabaya giebt es auf anderen Inseln des indischen Archipels noch die Schlamm-Vulkane von Pulu-Semao, Pulu-Kambing und Pulu-Mori; s. Jungbuhn, Java, seine Gestalt und Pflanzendecke, 1852 Abth. III. S. 830.

⁷⁵ (S. 264.) Jungbuhn a. a. O. Abth. I. S. 201, Abth. III. S. 854—859. Die schwächeren Hundsgrotten auf Java sind Gua-Upas und Gua-Galan (das erstere Wort ist das Sanskritwort gubā Höhle). Da es wohl keinem Zweifel unterworfen sein kann, daß die Grotta del Cane in der Nähe des Lago di Agnano dieselbe ist, welche Plinius (II cap. 93) vor fast 18 Jahrhunderten in agro Puteolano als »Charonea scrobis mortiferum spiritum exhalans« beschrieben hat; so muß man allerdings mit Scacchi (Memorie geol. sulla Campania 1849 p. 48) verwundert sein, daß in einem von dem Erdbeben so oft bewegten, lockeren Boden ein so kleinliches Phänomen (die Zuleitung einer geringen Menge von kohlensaurem Gas) hat unverändert und ungestört bleiben können.

" (S. 264.) Blume, *Rumphia sive Commentationes botanicae* T. I. (1835) p. 47—59.

" (S. 265.) Humboldt, *Essai géognostique sur le gisement des Roches dans les deux Hémisphères* 1823 p. 76; Bonffingault in *den Annales de Chimie et de Physique* T. LII. 1833 p. 11.

" (S. 266.) S. über die Höhe von Mausi (bei Tiesan) am Cerro Cuello das Nivellement barométr. No. 206 in *meinen Observ. astron.* Vol. I. p. 311.

" (S. 266.) »L'existence d'une source de naphte, sortant au fond de la mer d'un micaschiste grenatiforme, et répandant, selon l'expression d'un historien de la *Conquista*, Oviedo, une »liqueur résineuse, aromatique et médicinale«; est un fait extrêmement remarquable. Toutes celles que l'on connaît jusqu'ici, appartiennent aux montagnes secondaires; et ce mode de gisement semblait favoriser l'idée que tous les bitumes minéraux (Hatchett dans les *Transact. of the Linnæan Society* 1798 p. 129) étaient dus à la destruction des matières végétales et animales ou à l'embrassement des houilles. Le phénomène du Golfe de Cariaco acquiert une nouvelle importance, si l'on se rappelle que le même terrain dit primitif renferme des feux souterrains, qu'au bord des cratères enflammés l'odeur de pétrole se fait sentir de tems en tems (p. o. dans l'éruption du Vésuve 1805, lorsque le Volcan lançait des scories), et que la plupart des sources très chaudes de l'Amérique du Sud sortent du granite (las Trincheras près de Portocabello), du gneis et du schiste micacé. — Plus à l'est du méridien de Cumana, en descendant de la Sierra de Meapire, on rencontre d'abord le terrain creux (*tierra hueca*) qui, pendant les grands tremblemens de terre de 1766 a jeté de l'asphalte enveloppé dans du pétrole visqueux; et puis au-delà de ce terrain une infinité de sources chaudes hydrosulfureuses.« (Humboldt, *Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales* T. I. p. 136, 344, 347 und 447.)

" (S. 269.) Rossmos *Bd. I. S. 244.*

" (S. 270.) Strabo I pag. 88 Casaub. Das Wort *Sidampos* beweist, daß hier nicht von Schlamm-Vulkanen die Rede ist. Wo auf diese Plato in seinen geognostischen Phantasien anspielt, Mythisches mit Beobachtetem vermischend, sagt er bestimmt

(im Gegensatz der Erscheinung, welche Strabo beschreibt) ἀγρὸν ποταμῶν. Ueber die Benennungen ἀγρὸς und πῑαζ als vulkanische Ergießungen habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit (Kosmos Bd. I. S. 450–452 Num. 95) gehandelt; und erinnere hier nur noch an eine andere Stelle des Strabo (VI p. 239), in der die sich erhärtende Lava, ἀγρὸς μελας genannt, auf das deutlichste charakterisirt ist. In der Beschreibung des Aetna heißt es: „Der in Verhärtung übergehende Glühstrom (πῑαζ) versteinert es: „Der in Verhärtung übergehende Glühstrom (πῑαζ) versteinert die Erdoberfläche auf eine beträchtliche Tiefe, so daß, wer sie aufdecken will, eine Stumbruch-Arbeit unternehmen muß. Denn da in den Krateren das Gestein geschmolzen und sodann emporgehoben wird, so ist die dem Gipfel entstömende Flüssigkeit eine schwarze, den Berg herabfließende Mothmasse (ἀγρὸς), welche, nachher verhärtend, zum Muthstein wird, und dieselbe Farbe behält, die sie früher hatte.“

⁹² (S. 270.) Kosmos Bd. I. S. 452 (Num. 98).

⁹¹ (S. 271.) Leop. von Buch über basaltische Inseln und Erhebungs-Krater in den Abhandl. der Kön. Akademie der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 51; desselben physikalische Beschreibung der canarischen Inseln 1825 S. 213, 262, 284, 313, 323 und 341. Diese, für die gründliche Kenntniß vulkanischer Erscheinungen Epoche machende Schrift ist die Frucht der Reise nach Madera und Teneriffa von Anfang April bis Ende October 1815; aber Naumann erinnert mit vielem Rechte in seinem Lehrbuch der Geognosie, daß schon in den von Leopold von Buch 1802 aus der Auvergne geschriebenen Briefen (geognostische Beob. auf Reisen durch Deutschland und Italien Bd. II. S. 282) bei Gelegenheit der Beschreibung des Mont d'Or die Theorie der Erhebungs-Krater und ihr wesentlicher Unterschied von den eigentlichen Vulkanen ausgesprochen wurde. Ein lehrreiches Gegenstück zu den 3 Erhebungs-Krateren der canarischen Inseln (auf Gran Canaria, Teneriffa und Palma) liefern die Azoren. Die vortrefflichen Karten des Capitän Vidal, deren Bekanntmachung wir der englischen Admiralität verdanken, erläutern die wunderbare geognostische Construction dieser Inseln. Auf S. Miguel liegt die ungeheuer große, im J. 1444 fast unter Cabral's Augen gebildete Caldeira das seto Cidades: ein Erhebungs-Krater, welcher 2 Seen, die Lagoa grande

und die Lagoa azul, in 812 F. Höhe einschließt. An Umfang ist fast gleich groß die Caldeira de Corvo, deren trockner Theil des Bodens 1260 F. Höhe hat. Fast dreimal höher liegen die Erhebungs-Kratre von Fayal und Terceira. Zu derselben Art der Ausbruch-Erscheinungen gehören die zahllosen, aber vergänglichen Geräusche, welche 1691 in dem Meere um die Insel S. Jorge und 1757 um die Insel S. Miguel nur auf Tage sichtbar wurden. Das periodische Anschwellen des Meeresgrundes kaum eine geographische Merke westlich von der Caldeira das sete Cidades, eine größere und etwas länger dauernde Insel (Sabrina) erzeugend, ist bereits früher erwähnt (Kosmos Bd. I. S. 252). Ueber den Erhebungs-Krater der Astroni in den phlegäischen Felbern und die in seinem Centrum emporgetriebene Trachytmasse als ungedrückten glockenförmigen Hügel s. Leop. von Buch in Poggenbors's Annalen Bd. XXXVII. S. 171 und 182. Ein schöner Erhebungs-Krater ist Diocia Monfina: gemessen und abgebildet in W. v. Rich., geol. Beob. über die vulkan. Erscheinungen in Unter- und Mittel-Italien 1841 Bd. I. S. 113 Tafel II.

⁶⁶ (S. 272.) Sartorius von Waltershausen, physikalisch geographische Skizze von Island 1847 S. 107.

⁶⁷ (S. 274.) Es ist viel gestritten worden, an welche bestimmte Localität der Ebene von Trözen oder der Halbinsel Methana sich die Beschreibung des römischen Dichters anknüpfen lasse. Mein Freund, der große, durch viele Reisen begünstigte, griechische Alterthumsforscher und Chorograph, Ludwig Ross, glaubt, daß die nächste Umgegend von Trözen keine Vertikheit darbietet, die man auf den blasenförmigen Hügel deuten könne, und daß, in poetischer Freiheit, Ovid das mit Naturwahrheit geschilderte Phänomen auf die Ebene verlegt habe. „Südwärts von der Halbinsel Methana und ostwärts von der trözischen Ebene“, schreibt Ross, „liegt die Insel Kalauria, bekannt als der Ort, wo Demosthenes, von den Macedoniern gedrängt, im Tempel des Poseidon das Gift nahm. Ein schmaler Meeresarm scheidet das Kaltgebirge Kalauria's von der Küste: von welchem Meeresarm (Durchfahrt, *πόρος*) Stadt und Insel ihren heutigen Namen haben. In der Mitte des Sundes liegt, durch einen niedrigen, vielleicht ursprünglich künstlichen Damm mit Kalauria verbunden, ein kleines conisches Eiland, in seiner Gestalt einem der Länge nach durchgeschnittenen Ei zu

vergleichen. Es ist durchaus vulkanisch, und besteht aus graugelbem und gelbröthlichem Trachyt, mit Lava-Ausbrüchen und Schlacken gemengt, fast ganz ohne Vegetation. Auf diesem Eilande steht die heutige Stadt Poros, an der Stelle der alten Kalauria. Die Bildung des Eilandes ist der der jüngeren vulkanischen Inseln im Busen von Thera (Santorin) ganz ähnlich. Diodorus ist in seiner begeisterten Schilderung wahrscheinlich einem griechischen Vorbilde oder einer alten Sage gefolgt.“ (Andw. Noß in einem Briefe an mich vom November 1845.) Birlet hatte als Mitglied der französischen wissenschaftlichen Expedition die Meinung aufgestellt, daß jene vulkanische Erhebung nur ein späterer Zuwachs der Trachytmasse der Halbinsel Methana gewesen sei. Dieser Zuwachs finde sich in dem Nordwest Ende der Halbinsel, wo das schwarze verbrannte Gestein, Kammenei-petra genannt, den Kammenei bei Santorin ähnlich, einen jüngeren Ursprung verrathe. Pausanias theilt die Sage der Einwohner von Methana mit: daß an der Nordküste, ehe die, noch jetzt berühmten Schwefel-Thermen ausbrachen, Feuer aus der Erde aufgestiegen sei. (S. Curtius, Peloponnesos Bd. I. S. 42 und 56.) Ueber den „unbeschreiblichen Wohlgeruch“, welcher bei Santorin (Sept. 1850) auf den sinkenden Schwefelgeruch folgte, s. Noß, Reisen auf den griech. Inseln des ägäischen Meeres Bd. I. S. 196. Ueber den Naphtha-Geruch in den Dämpfen der Lava der 1796 erschienenen aleutischen Insel Unnach s. Kopehues Entdeckungs-Reise Bd. II. S. 106 und Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries p. 458.

“ (S. 274.) Der höchste Gipfel der Pyrenäen, d. i. der Pic de Methou (der östliche und höhere Gipfel der Maladetta- oder Maladita-Gruppe), ist zweimal trigonometrisch gemessen worden; und hat nach Reboul 10737 Fuß (3431“), nach Coraboeuf 10478 Fuß (3404“). Er ist also an 1600 F. niedriger als der Mont Pelvoux in den französischen Alpen bei Briançon. Dem Pic de Methou sind in den Pyrenäen am nächsten an Höhe der Pic Posets oder Crist, und aus der Gruppe des Marboré der Montperdu und der Eclindre.

“ (S. 274.) Mémoire pour servir à la Description géologique de la France T. II. p. 339. Vergl. über Valleys of elevation und encircling Ridges in der silurischen Formation die vortreflichen Schilderungen von Sir Roderick Murchison in the Silurian System P. I. p. 427—442.

⁶⁹ (S. 275.) Bravais und Martins, *Observ. faites au Sommet et au Grand Plateau du Mont-Blanc*, im *Annuaire météorol. de la France pour 1850* p. 131.

⁷⁰ (S. 275.) Kosmos Bd. IV. S. 221. Ich habe die Eifeler Vulkane zweimal, bei sehr verschiedenen Zuständen der Entwicklung der Geognosie: im Herbst 1794 und im August 1845, besucht: das erste Mal in der Umgegend des Laacher Sees und der, damals dort noch von Geistlichen bewohnten Abtei; das zweite Mal in der Umgegend von Vertrich, dem Rosenberge und den nahen Maaren: immer nur auf wenige Tage. Da ich bei der letzten Excursion das Glück genoss meinen innigen Freund, den Berghauptmann von Dechen, begleiten zu können; so habe ich, durch einen vielfährigen Briefwechsel und durch Mittheilung wichtiger handschriftlicher Auf-
sätze, die Probanden dieses scharfsinnigen Geognosten frei be-
nutzen dürfen. Oft habe ich, wie es meine Art ist, durch Anfüh-
rungszeichen das unterschieden, was ich wörtlich dem Mitge-
theilten entlehnte.

⁷¹ (S. 276.) H. von Dechen, *geogn. Uebersicht der Umgegend von Bad Vertrich 1847* S. 11—51.

⁷² (S. 276.) Stengel in Möggerath, *das Gebirge von Rheinland und Westphalen* Bd. I. S. 79 Tafel III. Vergl. auch die vortrefflichen, die Eifel und das Nennwieder Becken um-
fassenden Erläuterungen C. von Deynhausen's zu seiner geogn.
Karte des Laacher Sees 1847 S. 34, 39 und 42. Ueber die
Maare s. Steininger, *geognostische Beschreibung der Eifel 1853* S. 113. Seine früheste verdienstliche Arbeit, „die
erloschenen Vulkane in der Eifel und am Nieder-Rhein“,
ist von 1820.

⁷³ (S. 279.) Der Leucit (gleichartig vom Vesuv, von Rocca di Papa im Albaner Gebirge, von Viterbo, von der Rocca Mon-
fina: nach Villa bisweilen von mehr als 3 Zoll Durchmesser, und
aus dem Dolerit des Kaiserstuhls im Rheingau findet sich auch, an-
stehend als Leucit-Gestein in der Eifel am Burgberge bei Mieden.
Der Luff schufte in der Eifel große Blöcke von Leucitophyr ein bei
Doll und ... kann der Versuchung nicht widerstehen,
einem von Mitscherlich vor wenigen Wochen in der Berliner Aca-
demie gehaltenen, chemisch geognostischen Vortrage folgende wich-
tige Bemerkung aus einer Handschrift zu entnehmen: „Nur

“ (S. 282.) Vergl. Rozet in den Mémoires de la Société géologique. 2^{me} Série T. I. p. 119. Auch auf der Insel Java, dieser wunderbaren Stätte vielfacher vulkanischer Thätigkeit, findet man „Krater ohne Regel, gleichsam flache Vulkane“ (Jungbuhn, Java, seine Gestalt und Pflanzenbede Taf. VII S. 640), zwischen Gunung Salak und Perwatti, „als Explosions-Krater“ den Maaren analog. Ohne alle Rand-Erhöhung, liegen sie zum Theil in ganz flachen Gegenden der Gebirge, haben eadige Bruchstücke der gesprengten Gesteinschichten um sich her verstreut, und stoßen jetzt nur Dämpfe und Gas-Arten aus.

—32—

Мила мила урочна
милостива
77

¹⁷ (S. 283.) Humboldt, Umriffe von Vulkanen der Cordilleren von Quito und Mexico, ein Beitrag zur Physiognomie der Natur, Tafel IV (Kleinere Schriften Bd. I. S. 133—205).

¹⁸ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel VI.

¹⁹ (S. 283.) U. a. D. Taf. VIII (Kleinere Schriften Bd. I. S. 463—467). Ueber die topographische Lage des Popocatepetl (rauchender Berg in aztekischer Sprache) neben der (liegenden) weißen Frau, Iztaccihuatl, und sein geographisches Verhältniß zu dem westlichen See von Texcoco und der östlich gelegenen Pyramide von Cholula s. meinen Atlas géogr. et phys. de la Nouvelle-Espagne Pl. 3.

²⁰ (S. 283.) Umriffe von Vulkanen Tafel IX; der Sternberg, in aztekischer Sprache Citaltepetl: Kleinere Schriften Bd. I. S. 467—470 und mein Atlas géogr. et phys. de la Nouv. Espagne Pl. 17.

¹ (S. 283.) Umriffe von Vulk. Tafel II.

² (S. 283.) Humboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique (fol.) Pl. LXII.

³ (S. 283.) Umriffe von Vulk. Taf. I und X (Kleinere Schriften Bd. I. S. 1—99).

⁴ (S. 284.) Umriffe von Vulk. Taf. IV.

⁵ (S. 284.) U. a. D. Taf. III und VII.

⁶ (S. 284.) Lange vor der Ankunft von Bouguer und Condamine (1736) in der Hochebene von Quito, lange vor den Bergmessungen der Astronomen, wußten dort die Eingeborenen, daß der Chimborazo höher als alle anderen Nevados (Schneeberge) der Gegend sei. Sie hatten zwei, sich fast im ganzen Jahre überall gleich bleibende Niveau-Linien erkannt; die der unteren Grenze des ewigen Schnees; und die Linie der Höhe, bis zu welcher ein einzelner, zufälliger Schneefall herabreicht. Da in der Aequatorial-Gegend von Quito, wie ich durch Messungen an einem anderen Orte (Asie centrale T. III. p. 235) erwiesen habe, die Schneelinie nur um 180 Fuß Höhe an dem Abhange von sechs der höchsten Colosse varirt; und da diese Variation, wie noch kleinere, welche Localverhältnisse erzeugen, in einer großen Entfernung gesehen (die Höhe des Gipfels vom Montblanc ist der Höhe der unteren Aequa-

torial-Schneegrenze gleich), dem bloßen Auge unbemerkbar wird: so entsteht durch diesen Umstand für die Tropenwelt eine scheinbar ununterbrochene Regelmäßigkeit der Schneebedeckung, d. h. der Form der Schneelinie. Die landschaftliche Darstellung dieser Horizontalität setzt die Physiker in Erstaunen, welche nur an die Unregelmäßigkeit der Schneebedeckung in der veränderlichen, sogenannten gemäßigten Zone gewöhnt sind. Die Gleichheit der Schneehöhe um Quito und die Kenntniß von dem Maximum ihrer Oscillation bietet senkrechte Basen von 14800 Fuß über der Meeresfläche, von 6000 Fuß über der Hochebene dar, in welcher die Städte Quito, Hamabato und Nuevo Nibamba liegen: Basen, die, mit sehr genauen Messungen von Höhenwinkeln verbunden, zu Distanz-Bestimmungen und mannigfaltigen topographischen, schnell auszuführenden Arbeiten benutzt werden können. Die zweite der hier bezeichneten Niveau-Linten: die Horizontale, welche den unteren Theil eines einzelnen, zufälligen Schneefalles begrenzt; entscheidet über die relative Höhe der Berggruppen, welche in die Region des ewigen Schnees nicht hineinreichen. Von einer langen Kette solcher Berggruppen, die man irrigerweise für gleich hoch gehalten hat, bleiben viele unterhalb der temporären Schneelinie; und der Schneefall entscheidet so über das relative Höhenverhältniß. Solche Betrachtungen über perpetuirliche und zufällige Schneegrenzen habe ich in dem Hochgebirge von Quito, wo die Sierras nevadas oft ekuander genähert sind ohne Zusammenhang ihrer ewigen Schneedecken, aus dem Munde roher Landleute und Hirten vernommen. Eine großartige Natur schärft anregend die Empfänglichkeit bei einzelnen Individuen unter den farbigen Eingeborenen selbst da, wo sie auf der tiefsten Stufe der Cultur stehen.

⁷ (S. 235.) Abich in dem Bulletin de la Société de Géographie, 4^{me} Série T. I. (1851) p. 517, mit einer sehr schönen Darstellung der Gestalt des alten Vulkans.

⁸ (S. 235.) Humboldt, Vues des Cord. p. 295 Pl. LXI und Atlas de la Relat. hist. du Voyage Pl. 27.

⁹ (S. 286.) Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 81, 83 und 88.

¹⁰ (S. 286.) Jungbuhn, Reise durch Java 1845 S. 215 Tafel XX.

¹¹ (S. 287.) S. Adolf Erman's, auch in geognostischer Hinsicht so wichtige Reise um die Erde Bd. III. S. 271 und 207.

¹² (S. 287.) Sartorius von Waltershausen, phys.-fisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 107; desselben geognostischer Atlas von Island 1853 Tafel XV und XVI.

¹³ (S. 287.) Otto von Kockebue, Entdeckungs-Reise in die Südsee und in die Bering's-Strasse 1815—1818 Bd. III. S. 68; Reise-Atlas von Thoris 1820 Tafel 5; Dicomte d'Archiac, Hist. des Progrès de la Géologie 1847 T. I. p. 544; und Buzeta, Diccionario geogr. estad. historico delas islas Filipinas T. II. (Madr. 1851) p. 436 und 470—471: wo aber der zwiefachen Umzingelung, welche Delamare so wissenschaftlich genau als umständlich in seinem Briefe an Urigo (Nov. 1842; Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XVI. p. 756) erwähnt, eines zweiten Kraters im Kratersee, nicht gedacht wird. Der große Ausbruch im Dec. 1754 (ein früherer, heftiger geschah am 24 Sept. 1716) zerstörte das alte, am südwestlichen Ufer des Sees gelegene Dorf Taal, welches später weiter vom Vulkan wiedererbaut wurde. Die kleine Insel des Sees, auf welcher der Vulkan emporsteigt, heißt Isla del Volcan (Buzeta a. a. D.). Die absolute Höhe des Vulkans von Taal ist kaum 840 F. Er gehört also nebst dem von Rosima zu den allerniedrigsten. Zur Zeit der amerikanischen Expedition des Cap. Wilkes (1842) war er in voller Thätigkeit; s. United States Explor. Exped. Vol. V. p. 317.

¹⁴ (S. 287.) Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 135; Hannonis Periplus in Hudson's Geogr. Graeci min. T. I. p. 45.

¹⁵ (S. 288.) Kosmos Bd. I. S. 238.

¹⁶ (S. 289.) Ueber die Lage dieses Vulkanes, dessen Kleinheit nur von dem Vulkan von Lanna und von dem des Menbada übertroffen wird, s. die schöne Karte des Japanischen Reichs von F. von Siebold 1840.

¹⁷ (S. 289.) Ich nenne hier neben dem Pic von Teneriffa unter den Insel-Vulkanen nicht den Mauna-roa, dessen kegelförmige Gestalt seinem Namen nicht entspricht. In der Sandwich-Sprache bedeutet nämlich mauna Berg, und roa zugleich lang und sehr. Ich nenne auch nicht den Hawaii, über dessen Höhe so lange gestritten worden ist und der lange als ein am Gipfel

ungeöffneter trachytischer Dom beschrieben wurde. Der verkrümmte Krater Kiranab (ein See geschmolzener aufwallender Lava) liegt (östlich, nach Wilkes in 3724 F. Höhe, dem Fuße des Manna-roa nahe; vergl. die vortreffliche Beschreibung in Charles Wilkes, *Exploring Expedition* Vol. IV. p. 165—196.

¹⁸ (S. 290.) Brief von Fr. Hoffmann an Leop. von Buch über die geognostische Constitution der Liparischen Inseln, in *Poggend. Annalen* Bd. XXVI. 1832 S. 59. Volcano, nach der neueren Messung von Ch. Sainte-Elaine Deville 1190 Fuß, hat starke Eruptionen von Schlacken und Asche gehabt in den Jahren 1444, am Ende des 16ten Jahrhunderts, 1731, 1739 und 1771. Seine Fumarolen enthalten Ammoniak, verarsaures Selen, geschwefeltes Arsenik, Phosphor und nach Bornemann Spuren von Jod. Die drei letzten Substanzen treten hier zum ersten Male unter den vulkanischen Producten auf. (*Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XLIII. 1856 p. 683.*)

¹⁹ (S. 290.) Squier in der *American Association* (tenth annual meeting, at New-Haven 1850).

²⁰ (S. 290.) S. Franz Jungbuhn's überaus reiches Werk: *Java, seine Gestalt und Pflanzendecke* 1852 Bd. I. S. 99. Der Ringgit ist jetzt fast erloschen, nachdem seine furchtbaren Ausbrüche im Jahr 1586 vielen tausend Menschen das Leben gekostet hatten.

²¹ (S. 290.) Der Gipfel des Vesuvius ist also nur 242 Fuß höher als der Brocken.

²² (S. 290.) Humboldt, *Vues des Cordillères Pl. XLIII* und *Atlas géogr. et physique Pl. 29*.

²³ (S. 291.) Jungbuhn a. a. O. Bd. I. S. 68 und 98.

²⁴ (S. 291.) Vergl. meine *Relation hist. T. I. p. 93* besonders wegen der Entfernung, in welcher der Gipfel des Vulkans der Insel Pico bisweilen gesehen worden ist. Die ältere Messung Ferrer's gab 7428 Fuß: also 285 F. mehr als die, gewiß sorgfältigere Aufnahme des Cap. Vidal von 1843.

²⁵ (S. 291.) Erman in seiner interessanten geognostischen Beschreibung der Vulkane der Halbinsel Kamtschatka giebt der Awatschinskaja oder Gorelaja Sopka 8360 F., und der Strjeloschnaja Sopka, die auch Korjaskaja Sopka genannt wird, 11090 F. (*Reise* Bd. III. S. 494 und 540). Vergl. über beide Vulkane, von denen der erste der thätigste ist, L. de Buch, *Descr.*

phys. des Iles Canaries p. 447—450. Die Erman'sche Messung des Vulkans von Quaticha stimmt am meisten mit der frühesten Messung von Mongez 1787 auf der Expedition von La Pérouse (8198 F.) und mit der neueren des Cap. Beechey (8497 F.) überein. Hofmann auf der Kogebue'schen und Lenz auf der Lütke'schen Reise fanden nur 7664 und 7705 Fuß; vergl. Lütke, *Voy. autour du Monde* T. III. p. 67—84. Des Admirals Messung von der Strjeloschnaja Sopka gab 10518 F.

²⁶ (S. 291.) Vergl. Pentland's Höhentafel in Mary Somerville's *Phys. Geogr.* Vol. II. p. 452; Sir Woodbine Parish, *Buenos-Ayres and the Prov. of the Rio de la Plata* 1852 p. 343; Köppig, *Reise in Chile and Peru* Bd. I. S. 411—434.

²⁷ (S. 291.) Sollte der Gipfel dieses merkwürdigen Vulkans im Abnehmen der Höhe begriffen sein? Eine barometrische Messung von Balbey, Vidal und Mudge im Jahr 1819 gab noch 2975 Meter oder 9156 Fuß; während ein sehr genauer und geübter Beobachter, welcher der Geognosie der Vulkane so wichtige Dienste geleistet hat, Sainte-Elaine Deville (*Voyage aux Iles Antilles et à l'île de Fogo* p. 155), im Jahr 1842 nur 2790 Meter oder 8587 Fuß fand. Cap. Ring hatte kurz vorher die Höhe des Vulkans von Fogo gar nur zu 2686 Metern oder 8267 F. bestimmt.

²⁸ (S. 291.) Erman, *Reise* Bd. III. S. 271, 275 und 297. Der Vulkan Schiwelutsch hat, wie der Pichincha, die bei thätigen Vulkanen seltene Form eines langen Ruckens (schrebet), auf dem sich einzelne Kuppen und Rämme (grebni) erheben. Glocken- und Kegelsberge werden in dem vulkanischen Gebiete der Halbinsel immer durch den Namen sopki bezeichnet.

²⁹ (S. 291.) Wegen der merkwürdigen Uebereinstimmung der trigonometrischen Messung mit der barometrischen von Sir John Herschel s. *Kosmos* Bd. I. S. 41 Anm. 2.

³⁰ (S. 291.) Die barometrische Messung von Sainte-Elaine Deville (*Voy. aux Antilles* p. 102—118) im Jahr 1842 gab 3706 Meter oder 11408 Fuß; nahe übereinstimmend mit dem Resultate (11430 Fuß) der zweiten trigonometrischen Messung Borda's vom Jahre 1776, welche ich aus dem Manuscrit du Dépôt de la Marine habe zuerst veröffentlichen können (*Humboldt, Voy. aux Régions équinox.* T. I. p. 116 und 275—287).

Borda's erste, mit Pingré gemeinschaftlich unternommene, trigonometrische Messung vom Jahre 1771 gab, statt 11430 Fuß, nur 10452 F. Die Ursach des Irrthums war die falsche Notirung eines Winkels (33' statt 53'); wie mir Borda, dessen großem persönlichen Wohlwollen ich vor meiner Orinoco-Reise so viele nützliche Rathschläge verdanke, selbst erzählte.

²¹ (S. 291.) Ich folge der Angabe von Pentland, 12367 engl. Fuß; um so mehr, als in Sir James Ross, Voy. of discovery in the antarctic Regions Vol. I. p. 216, die Höhe des Vulkans, dessen Rauch und Glammen-Ausbrüche selbst bei Tage sichtbar waren, im allgemeinen zu 12400 engl. Fuß (11634 Par. Fuß) angegeben wird.

²² (S. 291.) Ueber den Argäus, den Hamilton zuerst bestiegen und barometrisch gemessen (zu 11921 Pariser Fuß oder 3905^m), s. Peter von Tchihatcheff, *Asie mineure* (1853) T. I. p. 441—449 und 571. William Hamilton in seinem vortreflichen Werke (*Researches in Asia Minor*) erhält als Mittel von einer Barometer-Messung und einigen Höhenwinkeln 13000 feet (12196 Par. F.); wenn aber nach Minworth die Höhe von Kaisarisch 1000 feet (933 Par. F.) niedriger ist, als er sie annimmt: nur 11258 Par. F. Vergl. Hamilton in den *Transact. of the Geolog. Soc.* Vol. V. Part 3. 1840 p. 596. Vom Argäus (Erd-schisch Dagh) gegen Südost, in der großen Ebene von Eregli, erheben sich südlich von dem Dorfe Karabunar und von der Berggruppe Karadscha-Dagh viele, sehr kleine Ausbruch-Kegel. Einer derselben, mit einem Krater versehen, hat eine wunderbare Schiffsgestalt, an dem Vordertheil wie in einen Schnabel auslaufend. Es liegt dieser Krater in einem Salzsee, an dem Wege von Karabunar nach Eregli, eine starke Meile von dem erstern Orte entfernt. Der Hügel führt denselben Namen. (Tchihatcheff T. I. p. 455; William Hamilton, *Researches in Asia Minor* Vol. II. p. 217.)

²³ (S. 292.) Die angegebene Höhe ist eigentlich die des graugrünen Bergsees Laguna verde, an dessen Rande sich die, von Boussingault untersuchte Solfatare, befindet (*Acosta, Viaje científico a los Andes ecuatoriales* 1849 p. 75).

²⁴ (S. 292.) Boussingault ist bis zum Krater gelangt und hat die Höhe barometrisch gemessen; sie stimmt sehr nahe mit der überein, die ich 23 Jahre früher, auf der Reise von Popayan nach Quito, schätzungsweise bekannt gemacht.

²² (S. 292.) Die Höhe weniger Vulkane ist so überschätzt worden als die Höhe des Colosses der Sanowich-Inseln. Wir sehen dieselbe nach und nach von 17270 Fuß (einer Angabe aus der dritten Reise von Cook) zu 15465 F. in King's, zu 15388 F. in Marchand's Messung, zu 12909 F. durch Cap. Wilkes, und zu 12693 F. durch Horner auf der Reise von Kogebue herabsinken. Die Grundlagen des letztgenannten Resultates hat Leopold von Buch zuerst bekannt gemacht in der *Descr. phys. des Iles Canaries* p. 379. Vergl. Wilkes, *Explor. Exped.* Vol. IV. p. 111—162. Der östliche Kraterrand hat nur 12609 F. Die Annahme größerer Höhe bei der behaupteten Schneelosigkeit des Mauna Moa (Br. 19° 28') würde dazu dem Resultat widersprechen, daß nach meinen Messungen im mexicanischen Continent in derselben Breite die Grenze des ewigen Schnees schon 13860 Fuß hoch gefunden worden ist (Humboldt, *Voy. aux Régions équinox.* T. I. p. 97, *Asie centr.* T. III. p. 269 und 359).

²³ (S. 292.) Der Vulkan erhebt sich westlich von dem Dorfe Cumbal, das selbst 9911 Fuß über dem Meere liegt (Acosta p. 76).

²⁴ (S. 292.) Ich gebe das Resultat von Erman's mehrfachen Messungen im Sept. 1829. Die Höhe der Kraterränder soll Veränderungen durch häufige Eruptionen ausgesetzt sein; denn es hatten im Aug. 1828 Messungen, die dasselbe Vertrauen einflößen konnten, eine Höhe von 15040 F. gegeben. Vergl. Erman's physikalische Beobachtungen auf einer Reise um die Erde Bd. I. S. 400 und 419 mit dem historischen Bericht der Reise Bd. III. S. 358—360.

²⁵ (S. 292.) Bouguer und La Condamine geben in der Inschrift zu Quito für den Tungurahua vor dem großen Ausbruch von 1772 und vor dem Erdbeben von Riobamba (1797), welches große Bergstürze veranlaßte, 15733 F. Ich fand trigonometrisch im Jahr 1802 für den Gipfel des Vulkans nur 15473 F.

²⁶ (S. 292.) Die barometrische Messung des höchsten Gipfels vom Volcan de Puracé durch Francisco José Caldas, der, wie mein theurer Freund und Reisebegleiter, Carlos Montufar, als ein blutiges Opfer seiner Liebe für die Unabhängigkeit und Freiheit des Vaterlandes fiel, giebt Acosta (*Viajes científicos* p. 70) zu 5184 Metern (15957 F.) an. Die Höhe des kleinen, Schwefeldampf mit heftigem Geräusch ausstoßenden Kraters (Azufra del Boqueron) habe

ich 13524 F. gefunden; Humboldt, *Recueil d'Observ. astronomiques et d'opérations trigonom.* Vol. I. p. 304.

⁴⁰ (S. 292.) Der Sangay ist durch seine ununterbrochene Thätigkeit und seine Lage überaus merkwürdig; noch etwas östlich entfernt von der östlichen Cordillere von Quito, südlich vom Rio Pastaza, in 26 Meilen Abstandes von der nächsten Küste der Südsee; eine Lage, welche (wie die Vulkane des Himmelsgebirges in Asien) eben nicht die Theorie unterstützt, nach der die östlichen Cordilleren in Chili wegen Meeresferne frei von vulkanischen Ausbrüchen sein sollen. Der geistreiche Darwin hat nicht verfehlt dieser alten und weit verbreiteten vulkanischen Littoral-Theorie in den *Geological Observations on South America* 1846 p. 185 umständlich zu gedenken.

⁴¹ (S. 292.) Ich habe den Popocatepetl, welcher auch der Volcan grande de Mexico genannt wird, in der Ebene von Tetlimba bei dem Indianer-Dorfe San Nicolas de los Ranchos gemessen. Es scheint mir noch immer ungewiß, welcher von beiden Vulkanen, der Popocatepetl oder der Pic von Orizaba, der höhere sei. Vergl. Humboldt, *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 543.

⁴² (S. 292.) Der mit ewigem Schnee bedeckte Pic von Orizaba, dessen geographische Ortsbestimmung vor meiner Reise überaus irrig auf allen Karten angegeben war, so wichtig auch dieser Punkt für die Schifffahrt bei der Landung in Veracruz ist, wurde zuerst im Jahr 1796 vom Encero aus trigonometrisch durch Ferrer gemessen. Die Messung gab 16776 Fuß. Eine ähnliche Operation habe ich in einer kleinen Ebene bei Xalapa versucht. Ich fand nur 16302 F.; aber die Höhenwinkel waren sehr klein und die Grundlinie schwierig zu nivelliren. Vergl. Humboldt, *Essai politique sur la Nouv. Espagne*, 2^{me} éd. T. I. 1825 p. 166; meinen *Atlas du Mexique* (*Carte des fausses positions*) Pl. X, und kleinere Schriften Bb. I. S. 468.

⁴³ (S. 292.) Humboldt, *Essai sur la Géogr. des Plantes* 1807 p. 153. Die Höhe ist unsicher, vielleicht mehr als $\frac{1}{15}$ zu groß.

⁴⁴ (S. 292.) Ich habe den abgestumpften Kegels des Vulkans von Tolima, der am nördlichen Ende des Paramo de Quindiu liegt, im Valle del Carvajal bei dem Städtchen Ibaguë gemessen im Jahr 1802. Man sieht den Berg ebenfalls, in großer Entfernung,

auf der Hochebene von Bogota. In dieser Ferne hat Caldas durch eine etwas verwickelte Combination im Jahr 1803 ein ziemlich angenähertes Resultat (17292 F.) gefunden; *Semanario de la Nueva Granada, nueva Edicion, aumentada* por J. Acosta 1849, p. 349.

⁴¹ (S. 292.) Die absolute Höhe des Vulkans von Arequipa ist so verschieden angegeben worden, daß es schwer wird zwischen bloßen Schätzungen und wirklichen Messungen zu unterscheiden. Der ausgezeichnete Botaniker der Malaspina'schen Weltumseglung, Dr. Thaddäus Häntke, gebürtig aus Prag, erstieg den Vulkan von Arequipa im Jahr 1796, und fand auf dem Gipfel ein Kreuz, welches bereits 12 Jahre früher aufgerichtet war. Durch eine trigonometrische Operation soll Häntke den Vulkan 3150 Toisen (19500 F.) über dem Meere gefunden haben. Diese, viel zu große Höhen Angabe entstand wahrscheinlich aus einer irrigen Annahme der absoluten Höhe der Stadt Arequipa, in deren Umnehung die Operation vorgenommen wurde. Wäre damals Häntke mit einem Barometer versehen gewesen, so würde wohl, nachdem er auf den Gipfel gelangt war, ein in trigonometrischen Messungen ganz ungeübter Botaniker nicht zu einer solchen geschritten sein. Nach Häntke erstieg den Vulkan zuerst wieder Samuel Curzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (*Boston Philosophical Journal* 1823 Nov. p. 168). Im Jahr 1830 schätzte Pentland die Höhe zu 5600 Metern (17240 F.), und diese Zahl (*Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1830* p. 325) habe ich für meine *Carte hypsométrique de la Cordillère des Andes 1831* benutzt. Mit derselben stimmt befriedigend (bis fast $\frac{1}{11}$) die trigonometrische Messung eines französischen See-Officiers, Herrn Dolley, überein, die ich 1826 bei wohlwollender Mittheilung des Cap. Alphonse de Moget in Paris verdanke. Dolley fand trigonometrisch den Gipfel des Vulkans von Arequipa 16313 Fuß, den Gipfel des Charcani 11126 F. über der Hochebene, in welcher die Stadt Arequipa liegt. Setzt man nun nach barometrischen Messungen von Pentland und Rivero die Stadt Arequipa 736 F. (Pentland 752 feet in der Höhen-Tabelle zur *Physical Geography* von Mary Somerville, 3te Aufl. Vol. II. p. 454; Rivero im *Memorial de ciencias naturales* T. II. Lima 1828 p. 65; Mejen, *Reise um die Erde* Th. II. 1835 S. 5), so giebt mir Dolley's trigono-

metrische Operation für den Vulkan von Arequipa 17712 Fuß (2952 Toisen), für den Vulkan Charcani 18492 Fuß (3082 Toisen). Die oben citirte Höhen-Tabelle von Pentland giebt aber für den Vulkan von Arequipa 20320 engl. Fuß, 6190 Meter (19065 Par. Fuß); d. i. 1825 Par. Fuß mehr als die Bestimmung von 1830, und nur zu identisch mit Hünke's trigonometrischer Messung des Jahres 1798! Im Widerspruch mit diesem Resultat wird in den *Anales de la Universidad de Chile* 1852 p. 221 der Vulkan nur zu 5600 Metern oder 17240 Par. Fuß; also um 590 Meter niedriger, angegeben! Ein trauriger Zustand der Hypsometrie!

46 (S. 292.) Boussingault, begleitet von dem kenntnißvollen Obristen Hall, hat fast den Gipfel des Cotopaxi erreicht. Er gelangte nach barometrischer Messung bis zu der Höhe von 5746 Metern oder 17698 F. Es fehlte nur ein kleiner Raum bis zum Rande des Kraters, aber die zu große Lockerheit des Schnees verhinderte das Weitersteigen. Vielleicht ist Bouguer's Höhen-Angabe etwas zu klein, da seine complicirte trigonometrische Berechnung von der Hypothese über die Höhe der Stadt Quito abhängt.

47 (S. 292.) Der Sahama, welchen Pentland (*Annuaire du Bureau des Long. pour 1830* p. 321) bestimmt einen noch thätigen Vulkan nennt, liegt nach dessen neuer Karte des Thals von Titicaca (1844) östlich von Urica in der westlichen Cordillere. Er ist 871 Fuß höher als der Chimborazo, und das Höhen-Verhältniß des niedrigsten japanischen Vulkans Kosima zum Sahama ist wie 1 zu 30. Ich habe angestanden den chilenischen Aconcagua, der, 1835 von Fikroy zu 21767 Par. Fuß angegeben, nach Pentland's Correction 22431 Par. Fuß, nach der neuesten Messung (1845) des Capitäns Kessel auf der Fregatte Herald 23004 feet oder 21584 Par. Fuß hoch ist; in die fünfte Gruppe zu setzen, weil es nach den einander entgegengesetzten Meinungen von Miers (*Voyage to Chili* Vol. I. p. 283) und Charles Darwin (*Journal of Researches into the Geology and Natural History of the various countries visited by the Beagle*, 2^d ed. p. 291) etwas zweifelhaft bleibt, ob dieser colossale Berg ein noch entzündeter Vulkan ist. Mary Somerville, Pentland und Gills (Naval Astr. Exped. Vol. I. p. 126) läugnen auch die Entzündung. Darwin sagt: »I was surprised at hearing that the

Aconcagua was in action the same night (15 Jan. 1835), because this mountain most rarely shows any sign of action.«

⁴⁸ (S. 293.) Diese durchbrechenden Porphyrmassen zeigen sich besonders in großer Mächtigkeit nahe am Illimani in Centipampa (14962 F.) und Totorapampa (12560 F.); auch bildet ein glimmerhaltiger Quarzporphyr, Granaten, und zugleich eckige Fragmente von Kieselsteiner einschließend, die obere Kuppe des berühmten silberreichen Cerro de Potosi (Ventland in Handschriften von 1832). Der Illimani, welchen Ventland erst zu 7315 und nachher zu 6445 Metern angab, ist seit dem Jahr 1847 auch der Gegenstand einer sorgfältigen Messung des Ingenieurs Piffis geworden, der bei Gelegenheit seiner großen trigonometrischen Aufnahme der Llanura de Bolivia den Illimani durch drei Triangel zwischen Calamarca und La Paz im Mittel 6509 Meter hoch fand: was von der letzten Ventland'schen Bestimmung nur um 64^m abweicht. S. Investigaciones sobre la altitud de los Andes, in den Anales de Chile 1852 p. 217 und 221.

⁴⁹ (S. 295.) Sartorius v. Waltershausen, geogn. Skizze von Island S. 103 und 107.

⁵⁰ (S. 296.) Strabo lib. VI p. 276 Casaub.; Plin. Hist. nat. III, 9: »Strongyle, quae a Lipara liquidiore flamma tantum differt; e cujus fumo quinam nati sunt venti, in triduo praedicere incolae traduntur.« Vergl. auch Urlichs, Vindiciae Plinianae 1853 Fasc. I p. 39. Der, einst so thätige Vulkan von Lipara (im Nordosten der Insel) scheint mir entweder der Monte Campo bianco oder der Monte di Capo Castagno gewesen zu sein. (Vergl. Hoffmann in Poggenдорff's Annalen, Bd. XXVI. S. 49—54.)

⁵¹ (S. 297.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 448 (Anm. 77), Bd. IV. S. 24 (Anm. 65). Herr Albert Berg, der früher ein malerisches Werk: Physiognomie der Tropischen Vegetation von Südamerika, herausgegeben, hat 1853 von Rhodos und der Bucht von Myra (Andriace) aus die Ehimära in Lykien bei Deliktasch und Yanartasch besucht. (Das türkische Wort läsch bedeutet Stein, wie dāgh und lägh Berg; Deliktasch bedeutet: durchlöcherter Stein, vom türk. delik, Loch.) Der Reisende sah das Serpentinstein-Gebirge zuerst bei Adrasan, während Peaufort schon bei der Insel Parakusa (nicht Grambusa), südlich vom Cap Chelidonia, den dunkelfarbigen Serpentin auf Kalkstein angelagert,

vielleicht
fein: des
lichen
schiffe
genen
fein
artig
und ve
bis in
dieser
erschei
zündet
rührt
zur L
zur F
der C
ertrag
die L
Da,
aus
wahr
nicht
Mcht
sich
wah
der
glän
eine
der
un

vielleicht ihm eingelagert, fand. „Nahe bei den Ueberbleibseln des alten Vulkans Tempels erheben sich die Reste einer christlichen Kirche im harten vulcanischen Sten: Reste des Hauptschiffs und zweier Seiten Capellen. In einem gegen Osten gelegenen Vorhofe bricht die Flamme in dem Serpentin-Gestein aus einer etwa 2 Fuß breiten und 1 Fuß hohen, caminartigen Oeffnung hervor. Sie steigt 3 bis 4 Fuß in die Höhe, und verbreitet (als Naphtha-Quelle?) einen Wohlgeruch, der sich bis in die Entfernung von 40 Schritten bemerkbar macht. Neben dieser großen Flamme und außerhalb der caminartigen Oeffnung erscheinen auch auf Nebenpaltten mehrere sehr kleine, immer entzündete, züngelnde Flammen. Das Gestein, von der Flamme berührt, ist stark geschwärzt; und der abgezogene Ruß wird gesammelt, zur Linderung der Schmerzen in den Augenlidern und besonders zur Färbung der Augenbraunen. In drei Schritt Entfernung von der Chimära Flamme ist die Wärme, die sie verbreitet, schwer zu ertragen. Ein Stück dures Holz entzündet sich, wenn man es in die Oeffnung hält und der Flamme nähert, ohne sie zu berühren. Da, wo das alte Gemäuer an den Felsen angelehnt ist, bringt auch aus den Zwischenräumen der Steine des Gemäuers Gas aus, das, wahrscheinlich von niedriger Temperatur oder anders gemengt, sich nicht von selbst entzündet, wohl aber durch ein genähertes Licht. Nicht Fuß unter der großen Flamme, im Inneren der Ruine, findet sich eine runde, 6 Fuß tiefe, aber nur 3 Fuß weite Oeffnung, welche wahrscheinlich einst überflutet war, weil ein Wasserquell dort in der feuchten Jahreszeit ausbricht, neben einer Spalte, über der ein Flämmchen spielt.“ (Aus der Handschrift des Reisenden.) — Auf einem Situationsplan zeigt Berg die geographischen Verhältnisse der Alluvialschichten, des (Tertiär-?) Kalksteins und des Serpentin-Gebirges.

5. (S. 297.) Die älteste und wichtigste Notiz über den Vulkan von Maraya ist in einem erst vor 14 Jahren von dem verdienstvollen historischen Sammler Ternaux-Compans edirten Manuscripte Oviedo's: *Historia de Nicaragua* (cap. V bis X) enthalten; f. p. 115—197. Die französische Uebersetzung bildet einen Band der *Voyages, Relations et Mémoires originaux pour servir à l'histoire et à la découverte de l'Amérique*. Vergl. auch Lopez de Gomara, *Historia general de las Indias*

(Zaragoza 1553) fol. CX, b; und unter den neuesten Schriften Sanier, *Nicaragua, its people, scenery and monuments* 1853 Vol. I. p. 211—223 und Vol. II. p. 17. So weit berufen war der unausgeseichte siciante Berg, daß sich in der königlichen Bibliothek zu Madrid eine eigene Monographie von dem Vulkan Masaya, unter dem Titel vorfindet: *Entrada y descubrimiento del Volcan de Masaya, que está en la Prov. de Nicaragua*, fecha por Juan Sanchez del Portero. Der Verfasser war Einer von denen, welche sich in den wunderbaren Expeditionen des Dominicaner-Mönchs Fray Blas de Jänesa in den Krater herabließen. (Ortiedo, *Hist. de Nicaragua* p. 141.)

¹³ (S. 298.) In der von Ternaut-Compagné gegebenen französischen Uebersetzung (das spanische Original ist nicht erschienen) heißt es p. 123 und 132: »On ne peut cependant dire qu'il sorte précisément une flamme du cratere, mais bien une fumée aussi ardente que du feu; on ne la voit pas de loin pendant le jour, mais bien de nuit. Le Volcan éclaire autant que le fait la lune quelques jours avant d'être dans son plein.« Diese so alte Bemerkung über die problematische Art der Erleuchtung eines Kraters und der darüber stehenden Luftschichten ist nicht ohne Bedeutung, wegen der so oft in neuester Zeit angeregten Zweifel über die Entbindung von Wasserstoffgas aus den Kratern der Vulkane. Wenn auch in dem gewöhnlichen hier bezeichneten Zustande die Hölle von Masaya nicht Schlacken oder Asche auswarf (Somara setzt hinzu: cosa que hazen otros volcanes), so hat sie doch bisweilen wirkliche Lava-Ausbrüche gehabt: und zwar wahrscheinlich den letzten im Jahr 1670. Seitdem ist der Vulkan ganz erloschen, nachdem ein perpetuüliches Leuchten 140 Jahre lang beobachtet worden war. Stephens, der ihn 1840 besah, fand keine bemerkbare Spur der Entzündung. Ueber die Chorotega-Sprache, die Bedeutung des Wortes Masaya und die Maribios s. Buschmann's scharfsinnige ethnographische Untersuchungen über die aztekischen Ortsnamen S. 130, 140 und 171.

¹⁴ (S. 299.) »Les trois] compagnons convinrent de dire qu'ils avoient trouvé de grandes richesses; et Fray Blas, que j'ai connu comme un homme ambitieux, rapporte dans sa relation le serment que lui et les associés firent sur l'évangile, de persister à jamais dans leur opinion que le volcan contient de

For mélé d'argent en fusión: Oviedo, *Descr. de Nicaragua* cap. X p. 186 und 196. Der Cronista de las Indias ist übrigens sehr darüber erzürnt (cap. 5), daß Fray Blas erzählt habe, „Oviedo habe sich die Hölle von Masaya vom Kaiser zum Wappen erbeten“. Gegen heraldische Gewohnheiten der Zeit wäre solche geognostische Erinnerung übrigens nicht gewesen; denn der tapfere Diego de Ordoñez, der sich rühmte, als Cortez zuerst in das Thal von Mexico einbrang, bis an den Krater des Popocatepetl gelangt zu sein, erhielt diesen Vulkan, wie Oviedo das Gestirn des sublichen Kreuzes, und am frühesten Columbus (*Exam. crit. T. IV. p. 233–240*) ein Fragment von einer Landkarte der Antillen, als einen heraldischen Schmuck.

¹⁵ (S. 300.) Humboldt, *Ansichten der Natur* Bd. II. S. 276.

¹⁶ (S. 300.) Squier, *Nicaragua, its people and monuments* Vol. II. p. 104 (John Bailey, *Central America* 1850 p. 78).

¹⁷ (S. 300.) *Memorie geologiche sulla Campania* 1849 p. 61. Die Höhe des Vulkans von Tornello habe ich über der Ebene, in welcher er aufstieg, 1578 Fuß, über der Meeresfläche 4002 Fuß gefunden.

¹⁸ (S. 301.) La Condamine, *Journal du Voyage à l'Équateur* p. 163; derselbe in der *Mesure de trois Degrés de la Méridienne de l'Hémisphère austral* p. 56.

¹⁹ (S. 302.) In dem Landhause des Marques de Selvaigre, des Waters meines unglücklichen Begleiters und Freundes Don Carlos Montufar, war man oft geneigt die bramidos, welche dem Abfeuern einer fernen Patterie schweren Geschüßes gleichen und in ihrer Intensität, bei gleichem Winde, gleicher Feiterkeit der Luft und gleicher Temperatur, so überaus ungleich waren, nicht dem Sangay, sondern dem Guacamayo, einem 10 geographische Meilen näheren Berge, zuzuschreiben, an dessen Fuße ein Weg von Quito über die Hacienda de Antisana nach den Ebenen von Archidona und des Rio Napo führt. (S. meine Special-Karte der Provinz Quiros, No. 23 meines *Atlas géogr. et phys. de l'Amér.* 1814–1834.) Don Jorge Juan, welcher den Sangay in größerer Nähe als ich hat beobachten hören, sagt bestimmt, daß die bramidos, die er roncuidos del Volcan (*Relacion del Viage á la*

America meridional Parte I. Tomo 2. p. 569) nennt und in Pintac, wenige Meilen von der Hacienda de Chillo, vernahm, dem Sangay oder Volcan de Macas zugehören, dessen Stimme, wenn ich mich des Ausdrucks bedienen darf, sehr charakteristisch sei. Dem spanischen Völkchen saien diese Stimme besonders raub, daher er sie lieber ein Schnarchen (on ronquido) als ein Gebrüll (bramido) nennt. Das sehr unheimliche Geräusch des Vulkans Pulíncha, des ich mehrmals ohne darauf erfolgende Erdstöße bei Nacht, in der Stadt Quito, gehört, hat etwas hell klirrendes, als würde mit Ketten geräfelt und als stürzten glatte Massen auf einander. Am Sangay beschreibt Bujé das Geräusch bald wie rollenden Donner, bald abasicht und trocken, als befände man sich in nahem Peloton-Feuer. Bis Payta und San Buenaventura (im Choco), wo die bramidos des Sangay, d. i. sein Krachen, gehört wurden, sind vom Gipfel des Vulkans in südwestlicher Richtung 63 und 87 geographische Meilen. (Vergl. Carte de la Prov. du Choco und Carte hypsométrique des Cordillères, No. 23 und 3 von meinem Atlas géogr. et physique.) So sind in dieser mächtigen Natur, den Tunaurobua und den, Quito näheren Cotopari, dessen Krachen ich im Februar 1833 (Kleinere Schriften Bd. I. S. 384) in der Südsee gehört habe, mit eingerechnet, an nahen Punkten die Stimmen von vier Vulkanen vernommen worden. Die Alten erwähnen auch „des Unterirdischen des Gefirses“, welches auf den Aeolischen Inseln zu verschiedenen Zeiten derselbe Feuerschlund gebe (Strabo lib. VI p. 276). Bei dem großen Ausbruch (23 Januar 1835) des Vulkans von Consequina, welcher an der Südfr. Küste am Eingange des Golfs von Fonseca in Central-Amerika liegt, war die unterirdische Fortpflanzung des Stalles so groß, daß man letzteren auf der Hochebene von Bogota deutlich vernahm: eine Entfernung wie die vom Aetna bis Hamburg. (Acosta in den Viajes científicos de Mr. Boussingault á los Andes 1849 p. 56.)

⁶⁰ (S. 302.) Kœmper Bd. IV. S. 230.

⁶¹ (S. 304.) Vergl. Strabo lib. V p. 248 Casaub.: *ἔχει νοτιάς τινάς*; und lib. VI p. 276. — Ueber eine zwiefache Entstehungsart der Inseln äußert sich der Geograph von Amasia (VI p. 258) mit vielem geologischen Scharfsinn. Einige Inseln, sagt er (und er nennt sie), „sind Bruchstücke des festen Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch jetzt sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die

Hochsee-Inseln (die weit hinaus im Meere liegenden) wurden wahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben, hingegen die an Vorgebirgen liegenden und durch eine Meerenge getrennten ist es vernunftgemäßer als vom Festlande abgerissen zu betrachten." (Nach Verdeutschung von Groskurd.) — Die kleine Gruppe der Pitheculen bestand aus Ischia, wohl ursprünglich Aenaria genannt, und Procida (Prochyta). Warum man sich diese Gruppe als einen alten Affensitz dachte, warum die Griechen und die italischen Tyrrhener, also Etrusker, ihn als solchen benannten (Affen hießen tyrrhenisch ἀπίνοι, Strabo lib. XIII p. 626); bleibt sehr dunkel, und hängt vielleicht mit dem Mythos zusammen, nach welchem die alten Bewohner von Jupiter in Affen verwandelt wurden. Der Affen-Name ἀπίνοι erinnerte an Arima oder die Arimer des Homer II. II, 783 und des Hesiodus, Theog. v. 301. Die Worte *αἱ Ἀπίνοι* des Homer werden in einigen Codd. in *εἷος* zusammengezogen, und in dieser Zusammenziehung finden wir den Namen bei den römischen Schriftstellern (Virg. Aen. IX, 716; Ovid. Metam. XIV, 88). Plinius (Hist. nat. III, 5) sagt sogar bestimmt: „Aenaria, Homero Inarime dicta, Graecis Pithecusa . . .“ Das homerische Land der Arimer, Typhons Lagerstätte, hat man im Alterthume selbst gesucht in Cilicien, Mysien, Lydien, in den vulkanischen Pitheculen, an dem Crater Puteolanus und in dem phrygischen Brandland, unter welchem Typhon einst lag, ja in der Katalekaumene. Daß in historischen Zeiten Affen auf Ischia gelebt haben, so fern von der afrikanischen Küste, ist um so unwahrscheinlicher, als, wie ich schon an einem anderen Orte bemerkt, selbst am Felsen von Gibraltar das alte Dasein der Affen nicht erwiesen scheint, weil Edrisi (im 12ten Jahrhundert) und andere, die Hercules-Strasse so umständlich beschreibende, arabische Geographen ihrer nicht erwähnen. Plinius läugnet auch die Affen von Aenaria, leitet aber den Namen der Pitheculen auf die unwahrscheinlichste Weise von *αἰδος*, *dolium* (a glinis doliorum), her. „Die Hauptsache in dieser Untersuchung scheint mir“, sagt Böckh, „daß Inarima ein durch gelehrte Deutung und Fiction entstandener Name der Pitheculen ist, wie Corepra auf diese Weise zu Scheria wurde; und daß Aeneas mit den Pitheculen (Aeneas insulae) wohl erst durch die Römer in Verbindung gesetzt worden ist, welche überall in diesen Gegenden ihren Stammvater finden. Für den Zusammenhang mit

eine wohn. vorrath
nicht mehr

3

Veneas soll auch Navius heissen im ersten Buche vom punischen Kriege."

⁹² (S. 304.) Pind. Pyth. I, 31. Vergl. Strabo V p. 245 und 248, XIII p. 627. Wir haben bereits oben (Rosmos Bb. IV. S. 253 Anm. 61) bemerkt, daß Typhon vom Caucasus nach Unter-Italien floh; als deute die Mythe an, daß die vulkanischen Ausbrüche im letzteren Lande milder alt seien wie die auf dem caucasischen Isthmus. Von der Geographie der Vulkane wie von ihrer Geschichte ist die Betrachtung mythischer Ansichten im Volksglauben nicht zu trennen. Beide erläutern sich oft gegenseitig. Was auf der Oberfläche der Erde für die mächtigste der bewegenden Kräfte gehalten wurde (Aristot. Meteorol. II. 8, 3): der Wind, das eingeschlossene Pneuma; wurde als die allgemeine Ursach der Vulcanicität (der feuerspeienden Berge und der Erdbeben) erkannt. Die Naturbetrachtung des Aristoteles war auf die Wechselwirkung der äusseren und der inneren, unterirdischen Luft, auf eine Ausdünstungs-Theorie, auf Unterschiede von warm und kalt, von feucht und trocken, gegründet (Aristot. Meteor. II. 8, 1. 23. 31. und II. 9, 2). Je größer die Masse des „in unterirdischen und unterseischen Höhlgängen“ eingeschlossenen Windes ist, je mehr sie gehindert sind, in ihrer natürlichen, wesentlichen Eigenschaft, sich weithin und schnell zu bewegen; desto heftiger werden die Ausbrüche. »Vis fora ventorum, caecis inclusa cavernis« (Ovid. Metam. XV, 299). Zwischen dem Pneuma und dem Feuer ist ein eigener Verkehr. (Τὸ αὐτὸ ὅταν μὲν πνεύματος ᾖ, γίνεται πλὴν καὶ πύρραι τοῦτος; Aristot. Meteor. II. 8, 3. — καὶ γὰρ τὸ αὐτὸ οὐκ πνεύματος τις φύσις; Theophrast. de igne § 30 p. 715.) Auch aus den Wolken sendet das plötzlich frei gewordene Pneuma den zundenden und weitleuchtenden Wetterstrahl (πρηστὶς). „In dem Brandlande, der Katakekaumene von Lydien“, sagt Strabo (lib. XIII p. 628, „werden noch drei, volle vierzig Stadien von einander entfernte Schlunde gezeigt, welche die Blasebälge heißen; darüber liegen rauhe Hügel, welche wahrscheinlich von den emporgehblasenen Glühmassen aufgeschichtet wurden.“ Schon früher hatte der Umaster angeführt (lib. I p. 57): „daß zwischen den Eycladen (Thera und Therasia) vier Tage lang Feuerflammen aus dem Meere hervorbroschen, so daß die ganze See siedete und brannte; und es wurde wie durch Hebel allmählig emporgehoben eine aus Glühmassen

zusammengesetzte Insel.“ Alle diese so wohl beschriebenen Erscheinungen werden dem zusammengepreßten Winde beigegeben, der wie elastische Dämpfe wirken soll. Die alte Physik kümmert sich wenig um die einzelnen Wesenheiten des Stoffartigen; sie ist dynamisch, und hängt an dem Maaße der bewegenden Kraft. Die Ansicht von der mit der Tiefe zunehmenden Wärme des Planeten als Ursach von Vulkanen und Erdbeben finden wir erst gegen das Ende des dritten Jahrhunderts ganz vereinzelt unter Diocletian von einem christlichen Bischof in Afrika ausgesprochen (Kosmos Bd. IV. S. 244). Der Pyriphlegethon des Plato nährt als Feuerstrom, der im Erd-Innern kreist, alle lavagebende Vulkane: wie wir schon oben (S. 305) im Texte erwähnt haben. In den frühesten Abhandlungen der Menschheit, in einem engen Ideenkreise, liegen die Keime von dem, was wir jetzt unter der Form anderer Symbole erklären zu können glauben.

“(S. 306.) Mount Edgcombe oder der St. Lazarus-Berg, auf der kleinen Insel (Croze's Island bei Lisiansky), welche westlich neben der Nordhälfte der größeren Insel Sitta oder Baranow im Norfolk-Sunde liegt; schon von Cook gesehen: ein Hügel theils von olivinreichem Basalt, theils aus Feldspath-Trachyt zusammengesetzt; von nur 2600 Fuß Höhe. Seine letzte große Eruption, viel Dimasstein zu Tage fördernd, war vom Jahr 1796 (Lutlé, Voyage autour du Monde 1836 T. III. p. 15). Acht Jahre darauf gelangte Cap. Lisiansky an den Gipfel, der einen Kratersee enthält. Er fand damals an dem ganzen Berge keine Spuren der Thätigkeit.

“(S. 309.) Schon unter der spanischen Oberherrschaft hatte 1781 der spanische Ingenieur, Don Joso Galisteo, eine nur 6 Fuß größere Höhe des Spiegels der Laguna von Nicaragua gefunden als Bailly in seinen verschiedenen Nivellements von 1838 (Humboldt, Rel. hist. T. III. p. 321).

“(S. 309.) Vergl. Sir Edward Belcher, Voyage round the World Vol. I. p. 183. Ich befand mich im Papagayo-Sturm nach meiner chronometrischen Länge 73° 11' westlich vom Meridian von Guayaquil: also 101° 29' westlich von Paris, 220 geogr. Meilen westlich von dem Littoral von Costa Rica.

“(S. 309.) Meine früheste Arbeit über 17 gereibete Vulkane von Guatemala und Nicaragua ist in der geographischen Zeitschrift von Berghaus (Herttha Bd. VI. 1826 S. 131—161)

enthalten. Ich konnte damals außer dem alten Chronista Fuentes (lib. IX cap. 9) nur benutzen die wichtige Schrift von Domingo Suarez: *Compendio de la Historia de la ciudad de Guatemala*; wie die drei Karten von Salasco (auf Befehl des mericanischen Viceröy's Matias de Salvez 1781 aufgenommen), von José Rossi y Rubí (Alcalde mayor de Guatemala, 1800), und von Joaquin Yfasi und Antonio de la Cerda (Alcalde de Granada): die ich größtentheils handschriftlich besaß. Leopold von Buch hat in der französischen Uebersetzung seines Werkes über die canarischen Inseln meinen ersten Entwurf meisterhaft erweitert (*Descr. physique des Iles Canaries* 1836 p. 500—514); aber die Ungewißheit der geographischen Synonymie und die dadurch veranlaßten Namenverwechslungen haben viele Zweifel erregt: welche durch die schöne Karte von Bailly und Saunders; durch Molina, Bosquejo de la Republica de Costa Rica; und durch das große, sehr verdienstliche Werk von Squier (*Nicaragua, its People and Monuments, with Tables of the comparative Heights of the Mountains in Central America*, 1852; f. Vol. I. p. 418 und Vol. II. p. 102) größtentheils gelöst worden sind. Das wichtige Reisewerk, welches uns sehr bald Dr. Derstedt unter dem Titel: *Schilderung der Naturverhältnisse von Nicaragua und Costa Rica* zu geben verspricht, wird neben ausgezeichneten botanischen und zoologischen Forschungen, welche der Hauptzweck der Unternehmung waren, auch Licht auf die geognostische Beschaffenheit von Central-Amerika werfen. Herr Derstedt hat von 1846 bis 1848 dasselbe mannigfach durchstrichen und eine Sammlung von Gebirgsarten nach Kopenhagen zurückgebracht. Seinen freundschaftlichen Mittheilungen verdanke ich interessante Berichtigungen meiner fragmentarischen Arbeit. Nach den mir bekannt gewordenen, mit vieler Sorgfalt verglichenen Materialien, denen auch die sehr schätzbaren des preussischen General-Consuls in Central-Amerika, Herrn Hesse, beizuzählen sind, stelle ich die Vulkane von Central-Amerika, von Süden gegen Norden fortschreitend, folgendermaßen zusammen:

Ueber der Central-Höhebene von Cartago (4360 F.) in der Republik Costa Rica (Br. 10° 9') erheben sich die drei Vulkane Turrialva, Irazu und Reventado; von denen die ersten beiden noch entzündet sind.

Volcan de Turrialva* (Höhe, ohngefähr 10300 F.); ist nach Orsted vom Irazu nur durch eine tiefe, schmale Kluft getrennt. Sein Gipfel, aus welchem Rauchsäulen aufsteigen, ist noch unbestiegen.

Vulkan Irazu*, auch der Vulkan von Cartago genannt (10412 F.), in Nordost vom Vulkan Reventado; ist die Haupt-Öse der vulkanischen Thätigkeit auf Costa Rica: doch sonderbar zugänglich, und gegen Süden bergesialt in Terrassen getheilt, daß man den hohen Gipfel, von welchem beide Meere, das der Antillen und die Süfee, gesehen werden, fast ganz zu Pferde erreichen kann. Der etwa tausend Fuß hohe Aschen- und Lapilli-Regel steigt aus einer Umwallungsmauer (einem Erhebungs-Krater) auf. In dem flacheren nordöstlichen Theil des Gipfels liegt der eigentliche Krater, von 7000 Fuß im Umfang, der nie Lavaströme ausgesendet hat. Seine Schlacken-Auswürfe sind oft (1723, 1726, 1821, 1847) von städte-zerstörenden Erdbeben begleitet gewesen; diese haben gewirkt von Nicaragua oder Nivas bis Panama. (Orsted.) Bei einer neuesten Besteigung des Irazu, durch Dr. Carl Hoffmann im Anfang Mai 1855 sind der Gipfel-Krater und seine Auswurfs-Öffnungen genauer erforscht worden. Die Höhe des Vulkans wird nach einer trigonometrischen Messung von Galindo zu 12000 span. Fuß angegeben oder, die vara cast. = 0',43 angelegt, zu 10320 Pariser Fuß (Bonplandia Jahrgang 1856 No. 3).

El Reventado (8900 F.): mit einem tiefen Krater, dessen südlicher Rand eingestürzt ist und der vormals mit Wasser gefüllt war.

Vulkan Barba (über 7900 F.): nördlich von San José, der Hauptstadt von Costa Rica; mit einem Krater, der mehrere kleine Seen einschließt.

Zwischen den Vulkanen Barba und Drosi folgt eine Reihe von Vulkanen, welche die in Costa Rica und Nicaragua SO-NW streichende Hauptkette in fast entgegengesetzter Richtung, ost-westlich, durchschneidet. Auf einer solchen Spalte stehen: am östlichsten Miravalles und Tenorio (jeder dieser Vulkane ohngefähr 4400 F.); in der Mitte, südöstlich von Drosi, der Vulkan Rincon, auch Rincon de la Vieja* genannt (Sauter Vol. II. p. 102), welcher jedes Frühjahr beim Beginn der Regenzeit kleine Aschen-Auswürfe zeigt; am westlichsten, bei der kleinen Stadt Alajuela,

der schwefelreiche Vulkan Totos* (7050 F.). Dr. Dersted vergleicht dieses Phänomen der Richtung vulkanischer Thätigkeit auf einer Querspalte mit der ost-westlichen Richtung, die ich bei den mexicanischen Vulkanen von Meer zu Meer aufgefunden.

Drosi*, noch jetzt entzündet: im südlichsten Theile des Staates von Nicaragua (4900 F.); wahrscheinlich der Volcan del Papagayo auf der Seelarte des Deposito hidrografico.

Die zwei Vulkane Mandeira und Ometepe* (3900 und 4900 F.): auf einer kleinen, von den aztekischen Bewohnern der Gegend nach diesen zwei Bergen benannten Insel (ome tepetl bedeutet: zwei Berge; vgl. Buschmann, aztekische Ortsnamen S. 178 und 171) in dem westlichen Theile der Laguna de Nicaragua. Der Insel-Vulkan Ometepe, fälschlich von Juarros Ometep genannt (Hist. de Guatem. T. I. p. 51), ist noch thätig. Er findet sich abgebildet bei Squier Vol. II. p. 235.

Der ausgebrannte Krater der Insel Zapatera, wenig erhaben über dem Seespiegel. Die Zeit der alten Ausbrüche ist völlig unbekannt.

Der Vulkan von Momobacho: am westlichen Ufer der Laguna de Nicaragua, etwas in Süden von der Stadt Granada. Da diese Stadt zwischen den Vulkanen von Momobacho (der Ort wird auch Mombacho genannt; Oviedo, Nicaragua ed. Ternaux p. 245) und Masaya liegt, so bezeichnen die Piloten bald den einen, bald den anderen dieser Kegelsberge mit dem unbestimmten Namen des Vulkans von Granada.

Vulkan Masaya (Masaya), von dem bereits oben (S. 297–300) umständlicher gehandelt worden ist: einst ein Stromboli, aber seit dem großen Lava-Ausbruch von 1670 erloschen. Nach den interessanten Berichten von Dr. Scherzer (Sitzungsberichte der philos. hist. Classe der Akad. der Wiss. zu Wien Bd. XX. S. 58) wurden im April 1853 aus einem neu eröffneten Krater wieder starke Dampfvolken ausgestoßen. Der Vulkan von Masaya liegt zwischen den beiden Seen von Nicaragua und Managua, im Westen der Stadt Granada. Masaya ist nicht synonym mit dem Mindiri; sondern Masaya und Mindiri* bilden, wie Dr. Dersted sich ausdrückt, einen Zwillinge-Vulkan, mit zwei Gipfeln und zwei verschiedenen Kratern, die beide Lavaströme gegeben haben. Der Lavastrom des Mindiri von 1775 hat den See

von Managua erreicht. Die gleiche Höhe beider so nahen Vulkane wird nur zu 2300 Fuß angegeben.

Volcan de Momotombo* (6600 F.), entzündet, auch oft bonanend, ohne zu rauchen: in Br. $12^{\circ} 28'$; an dem nördlichen Ende der Laguna de Managua, der kleinen, sculpturreichen Insel Momotombito gegenüber (s. die Abbildung des Momotombo in Squier Vol. I. p. 233 und 302—312). Die Laguna de Managua liegt 26 Fuß höher als die, mehr als doppelt größere Laguna de Nicaragua, und hat keinen Insel-Vulkan.

Von hier an bis zu dem Golf von Fonseca oder Conchagua gleitet sich, in 5 Meilen Entfernung von der Südsee-Küste, von SO nach NW eine Reihe von 6 Vulkanen hin, welche dicht an einander gedrängt sind und den gemeinsamen Namen los Maribios führen (Squier Vol. I. p. 449, Vol. II. p. 123).

El Nuevo*: fälschlich Volcan de las Pilas genannt, weil der Ausbruch vom 12 April 1850 am Fuß dieses Berges statt fand; ein starker Lava-Ausbruch fast in der Ebene selbst! (Squier Vol. II. p. 105—110.)

Volcan de Telica*: schon im 16ten Jahrhundert (gegen 1529) während seiner Thätigkeit von Oviedo besucht; östlich von Chinandaga, nahe bei Leon de Nicaragua; also etwas außerhalb der vorher angegebenen Richtung. Dieser wichtige Vulkan, welcher viele Schwefeldämpfe aus einem 300 Fuß tiefen Krater ausströmt, ist vor wenigen Jahren von dem, mir befreundeten, naturwissenschaftlich sehr unterrichteten Prof. Julius Fröbel bestiegen worden. Er fand die Lava aus glasigem Feldspath und Augit zusammengesetzt (Squier Vol. II. p. 115—117). Auf dem Gipfel, in 3300 Fuß Höhe, liegt ein Krater, in welchem die Dämpfe große Massen Schwefels absetzen. Am Fuß des Vulkans ist eine Schlammquelle (Salze?).

Vulkan el Viejo*: der nördlichste der gedrängten Reihe von sechs Vulkanen. Er ist vom Capitán Sir Edward Belcher im Jahr 1838 bestiegen und gemessen worden. Das Resultat der Messung war 5216 F. Eine neuere Messung von Squier gab 5630 F. Dieser, schon zu Dampier's Zeiten, sehr thätige Vulkan ist noch entzündet. Die feurigen Schlacken-Auswürfe werden häufig in der Stadt Leon gesehen.

Vulkan Guanacaure: etwas nördlich außerhalb der Reihe

von el Nuevo zum Viejo, nur 3 Meilen von der Küste des Golfs von Fonseca entfernt.

Vulkan Consegüina*: auf dem Vorgebirge, welches an dem südlichen Ende des großen Golfs von Fonseca vortritt (Br. $12^{\circ} 50'$); berühmt durch den furchtbaren, durch Erdbeben verkündigten Ausbruch vom 23 Januar 1835. Die große Verfinsternung bei dem Aschenfall, der ähnlich, welche bisweilen der Vulkan Pichincha verursacht hat, dauerte 43 Stunden lang. In der Entfernung weniger Fulse waren Feuerbrände nicht zu erkennen. Die Respiration war gehindert; und unterirdisches Getöse, gleich dem Abfeuern schweren Geschüßes, wurde nicht nur in Balize auf der Halbinsel Yucatan, sondern auch auf dem Littoral von Jamaica und auf der Hochebene von Bogota, in letzterer auf mehr als 8000 Fuß Höhe über dem Meere wie in fast hundert und vierzig geographischen Meilen Entfernung, gehört. (Juan Galindo in *Silliman's American Journal*, Vol. XXVIII. 1835 p. 332—336; *Acosta*, *Viajes á los Andes* 1849 p. 56. und *Squier* Vol. II. p. 110—113; Abbildung p. 163 und 165.) Darwin (*Journal of researches during the voyage of the Beagle* 1845 chapl. 14 p. 291) macht auf ein sonderbares Zusammentreffen von Erscheinungen aufmerksam: nach langem Schlummer brachen an Einem Tage (zufällig?) Consegüina in Central-Amerika, Aconcagua und Corcovado (südl. Br. $32^{\circ} \frac{3}{4}$ und $43^{\circ} \frac{1}{2}$) in Chili aus.

Vulkan von Conchagua oder von Amalapa: an dem nördlichen Eingange des Golfs von Fonseca, dem Vulkan Consegüina gegenüber; bei dem schönen Puerto de la Union, dem Hafen der nahen Stadt San Miguel.

Von dem Staat von Costa Rica an bis zu dem Vulkan Conchagua folgt demnach die gedrängte Reihe von 20 Vulkanen der Richtung SO—NW; bei Conchagua aber in den Staat von San Salvador ein tretend, welcher in der geringen Länge von 40 geogr. Meilen 5 jetzt mehr oder weniger thätige Vulkane zählt, wendet sich die Richtung, wie die Südsee-Küste selbst, mehr DSO—WNW, ja fast O—W: während das Land gegen die östliche, antillische Küste (gegen das Vorgebirge Gracias á Dios) hin in Honduras und los Mosquitos plötzlich auf fallend answirft (vergl. oben S. 307). Erst von den hohen Vulkanen von Alt-Guatemala an in Norden tritt, wie schon (S. 307) bemerkt wurde, gegen die Laguna von Atitlan hin, die ältere, allgemeine Richtung N 45° W wiederum ein: bis endlich in Chiapa und auf

dem Isthmus von Tehuantepec sich noch einmal, doch in unvollständigen Gebirgsketten, die abnorme Richtung O—W offenbart. Der Vulkan des Staats San Salvador sind außer dem von Conchagua noch folgende vier:

Vulkan von San Miguel Bosotlan* (Br. $13^{\circ} 35'$), bei der Stadt gleiches Namens: der schönste und regelmässigste Trachytegell nächst dem Insel-Vulkan Ometepe im See von Nicaragua (Squier Vol. II. p. 196). Die vulkanischen Kräfte sind im Bosotlan sehr thätig; derselbe hatte einen großen Lava-Erguß am 20 Juli 1844.

Vulkan von San Vicente*: westlich vom Rio de Lempa, zwischen den Städten Sacatecoluca und Sacatepeque. Ein großer Aschen-Auswurf geschah nach Quirós 1643, und im Januar 1835 war bei vielem zerstörenden Erdbeben eine langdauernde Eruption.

Vulkan von San Salvador (Br. $13^{\circ} 47'$), nahe bei der Stadt dieses Namens. Der letzte Ausbruch ist der von 1656 gewesen. Die ganze Umgegend ist heftigen Erdstößen ausgesetzt; der vom 16 April 1854, dem fern Getöse voranging, hat fast alle Gebäude in San Salvador umgestürzt.

Vulkan von Izalco*, bei dem Dorfe gleiches Namens; oft ammonial erzeugend. Der erste historisch bekannte Ausbruch geschah am 23 Februar 1770; die letzten, weitreichenden Ausbrüche waren im April 1723, 1805 bis 1807 und 1825 (s. oben S. 300, und Thompson, Official Visit to Guatemala 1829 p. 512).

Volcan de Pacaya* (Br. $14^{\circ} 23'$): ohngefähr 3 Meilen in Südosten von der Stadt Neu-Guatemala, am kleinen Alpensee Amatitlan; ein sehr thätiger, oft stammender Vulkan; ein gedehnter Rücken mit 3 Kuppen. Man kennt die großen Ausbrüche von 1565, 1651, 1671, 1677 und 1775; der letzte, viel Lava gebende, ist von Quirós als Augenzeugen beschrieben.

Es folgen nun die beiden Vulkane von Alt-Guatemala, mit den sonderbaren Benennungen de Agua und de Fuego; in der Breite von $14^{\circ} 12'$, der Küste nahe:

Volcan de Agua: ein Trachytegell bei Escuintla, höher als der Pic von Teneriffa; von Obsidian-Massen (Zeugen alter Eruptionen?) umgeben. Der Vulkan, welcher in die ewige Schneeregion reicht, hat seinen Namen davon erhalten, daß ihm im Sept. 1541

eine (durch Erdbeben und Schneeschmelzen veranlaßte?) große Ueberschwemmung zugeschrieben wurde, welche die am frühesten gegründete Stadt Guatemala zerstörte und die Erbauung der zweiten, nord-nord-westlicher gelegenen und jetzt Antigua Guatemala genannten Stadt veranlaßte.

Volcan de Fuego*: bei Acatenango, fünf Meilen in WNW vom sogenannten Wasser-Vulkan. Ueber die gegenseitige Lage s. die in Guatemala gestochene und mir von da aus geschenkte, seltene Karte des Alcalde mayor, Don José Rossi y Aubi: *Bosquejo del espacio que media entre los extremos de la Provincia de Suchitepeques y la Capital de Guatemala*, 1800. Der Volcan de Fuego ist immer entzündet, doch jetzt viel weniger als ehemals. Die älteren großen Eruptionen waren von 1591, 1586, 1623, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 und 1799; aber nicht sowohl diese Eruptionen, sondern die zerstörenden Erdbeben, welche sie begleiteten, haben in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die spanische Regierung bewogen den zweiten Sitz der Stadt (wo jetzt die Ruinen von la Antigua Guatemala stehen) zu verlassen, und die Einwohner zu zwingen sich nördlicher, in der neuen Stadt Santiago de Guatemala, anzusiedeln. Hier, wie bei der Verlegung von Niobamba und mehrerer anderer den Vulkanen der Andesette nahe Städte, ist dogmatisch und leidenschaftlich ein Streit geführt worden über die problematische Auswahl einer Localität, „von der man nach den bisherigen Erfahrungen vermuthen dürfte, daß sie den Einwirkungen nahe Vulkane (Lavaströmen, Schloten-Auswürfen und Erdbeben!) wenig ausgesetzt wäre“. Der Volcan de Fuego hat 1852 in einem großen Ausbruch einen Lavaström gegen das Litoral der Südsee ergossen. Capitán Wäsl Hall maß unter Segel beide Vulkane von Alt-Guatemala, und fand für den Volcan de Fuego 13760, für den Volcan de Agua 13983 Pariser Fuß. Die Fundamente dieser Messung hat Poggenborsß geprüft. Er hat die mittlere Höhe beider Berge geringer gefunden und auf ohngefähr 12300 Fuß reducirt.

Volcan de Quesaltenango* (Br. 15° 10'), entzündet seit 1821 und rauchend: neben der Stadt gleichen Namens; eben so sollen entzündet sein die drei Kegelsberge, welche südlich den Alpensee Atitlan (im Gebirgskoth Solola) begrenzen. Der von Quatros benannte Vulkan von Tajumulco kann wohl nicht mit dem

Vulkan von Quesaltenango identisch sein, da dieser von dem Dörfchen Tajamulco, südlich von Tejutla, 10 geogr. Meilen in NW entfernt ist.

Was sind die zwei von Funel genannten Vulkane von Sacatepeques und Sapotitlan, oder Brue's Volcan de Amilpas?

Der große Vulkan von Soconusco: liegend an der Grenze von Chiapa, 7 Meilen südlich von Ciudad Real, in Br. 16° 2'.

Ich glaube am Schluß dieser langen Note abermals erinnern zu müssen, daß die hier angegebenen barometrischen Höhen-Bestimmungen theils von Espinache herrühren, theils den Schriften und Karten von Bailly, Squier und Molina entlehnt, und in Pariser Fußern ausgebrüht sind.

“(S. 309.) Als gegenwärtig mehr oder weniger thätige Vulkane sind mir Wahrscheinlichkeit folgende 18 zu betrachten, also fast die Hälfte aller von mir aufgeführten, in der Vor- und Jetztzeit thätigen Vulkane: Irazu und Turrialva bei Cartago, el Rincon de la Vieja, Potosí (?) und Drosi; der Insel-Vulkan Ometepe, Rindiri, Momotombo, el Nuevo am Fuß des Trachyt-Gebirges las Pilas, Telica, el Viejo, Conseguinta, San Miguel Bosotlan, San Vicente, Izaleo, Pacaya, Volcan de Fuego (de Guatemala) und Quesaltenango. Die neuesten Ausbrüche sind gewesen: die von el Nuevo bei las Pilas 18 April 1850, San Miguel Bosotlan 1843, Conseguinta und San Vicente 1835, Izaleo 1825, Volcan de Fuego bei Neu-Guatemala 1799 und 1852, Pacaya 1775.

“(S. 310.) Vergl. Squier, Nicaragua Vol. II. p. 103 mit p. 106 und 111, wie auch seine frühere kleine Schrift On the Volcanos of Central America, 1850 p. 7; L. de Buch, Nos Canaries p. 506: wo der aus dem Vulkan Rindiri 1775 ausgebrochene, ganz neuerdings von einem sehr wissenschaftlichen Beobachter, Dr. Dersted, wieder gesehene Lavaström erwähnt ist.

“(S. 312.) S. alle Fundamente dieser mexicanischen Ortsbestimmungen und ihre Vergleichung mit den Beobachtungen von Don Joaquin Ferrer in meinem Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 521, 529 und 536—550, und Essai pol. sur la Nouvelle-Espagne T. I. p. 55—59 und 176, T. II. p. 173. Ueber die astronomische Ortsbestimmung des Vulkans von Colima, nahe der Südsee-Küste, habe ich selbst früh Zweifel erregt (Essai pol.

T. I. p. 69, T. II. p. 189). Nach Höhenwinkeln, die Cap. Basil Hall unter Scael genommen, läge der Vulkan in Br. $19^{\circ} 36'$; also einen halben Grad nördlicher, als ich seine Lage aus Itinerarien geschlossen; freilich ohne absolute Bestimmungen für Selaqua und Petatlan, auf die ich mich stützte. Die Breite $19^{\circ} 25'$, welche ich im Text angegeben habe, ist, wie die Höhen-Bestimmung (11266 F.), vom Cap. Beechey (Voyage Part II. p. 537). Die neueste Karte von Laurie (The Mexican and Central States of America 1853) giebt $19^{\circ} 20'$ für die Breite an. Auch kann die Breite vom Jorullo um 2–3 Minuten falsch sein, da ich dort ganz mit geologischen und topographischen Arbeiten beschäftigt war, und weder die Sonne noch Sterne zur Breiten-Bestimmung sichtbar wurden. Vergl. Basil Hall, Journal written on the Coast of Chili, Peru and Mexico 1824 Vol. II. p. 379; Beechey, Voyage Part II. p. 537; und Humboldt, Essai pol. T. I. p. 68, T. II. p. 180. Nach den treuen, so überaus malerischen Ansichten, welche Moritz Haasendad von dem Vulkan von Colima entworfen und die in dem Berliner Museum aufbewahrt werden, unterscheidet man zwei einander nahe Berge; den eigentlichen, immer Rauch ausstossenden Vulkan, der sich mit wenig Schnee bedeckt; und die höhere Nevada, welche tief in die Region des ewigen Schnees aufsteigt.

²⁰ (S. 316.) Folgendes ist das Resultat der Längen- und Höhen-Bestimmung von den fünf Gruppen der Ketten-Vulkane in der Andeskette, wie auch die Angabe der Entfernung der Gruppen von einander: eine Angabe, welche die Verhältnisse des Areals erläutert, das vulkanisch oder unvulkanisch ist:

I. Gruppe der mexicanischen Vulkane. Die Spalte, auf der die Vulkane ausgebrochen sind, ist von Ost nach West gerichtet, vom Orixaba bis zum Colima, in einer Erstreckung von 98 geogr. Meilen; zwischen Br. 19° und $19^{\circ} 20'$. Der Vulkan von Tuxtla liegt isolirt 32 Meilen östlicher als Orixaba, der Küste des mexicanischen Golfes nahe, und in einem Paralleltreife ($18^{\circ} 28'$), der einen halben Grad südlicher ist.

II. Entfernung der mexicanischen Gruppe von der nächstfolgenden Gruppe Central America's (Abstand vom Vulkan von Orixaba zum Vulkan von Seconusco in der Richtung OSO — WNW): 75 Meilen.

III. Gruppe der Vulkane von Central-Amerika: ihre

Länge von SO nach NW, vom Vulkan von Soconusco bis Turrialva in Costa Rica, über 170 Meilen.

IV. Entfernung der Gruppe Central-Amerika's von der Vulkan-Reihe von Neu-Granada und Quito: 157 Meilen.

V. Gruppe der Vulkane von Neu-Granada und Quito; ihre Länge vom Ausbruch in dem Paramo de Ruiz nördlich vom Volcan de Tolima bis zum Vulkan von Sangay: 118 Meilen. Der Theil der Kette zwischen dem Vulkan von Puracé bei Popayan und dem südlichen Theile des vulkanischen Bergknotens von Pasto ist NW — SW gerichtet. Weit östlich von den Vulkanen von Popayan, an den Quellen des Rio Fragua, liegt ein sehr isolirter Vulkan, welchen ich nach der mir von Missionaren von Timana mitgetheilten Angabe auf meine General-Karte der Bergknoten der südamerikanischen Cordilleren eingetragen habe; Entfernung vom Meeresufer 38 Meilen.

VI. Entfernung der Vulkan-Gruppe Neu-Granada's und Quito's von der Gruppe von Peru und Bolivia: 240 Meilen; die größte Länge einer vulkanfreien Kette.

VII. Gruppe der Vulkan-Reihe von Peru und Bolivia: vom Volcan de Chacani und Arequipa bis zum Vulkan von Atacama ($18^{\circ} \frac{1}{4}$ — $21^{\circ} \frac{1}{4}$) 105 Meilen.

VIII. Entfernung der Gruppe Peru's und Bolivia's von der Vulkan-Gruppe Chili's: 135 Meilen. Von dem Theil der Wüste von Atacama, an dessen Rand sich der Vulkan von San Pedro erhebt, bis weit über Copiapo hinaus, ja bis zum Vulkan von Coquimbo ($30^{\circ} 5'$) in der langen Cordillere westlich von den beiden Provinzen Catamarca und Rioja, steht kein vulkanischer Ke gel.

IX. Gruppe von Chili: vom Vulkan von Coquimbo bis zum Vulkan San Clemente 242 Meilen.

Diese Schätzungen der Länge der Cordilleren mit der Krümmung, welche aus der Veränderung der Achsenrichtung entsteht, von dem Parallel der mericanischen Vulkane in $19^{\circ} \frac{1}{4}$ nördlicher Breite bis zum Vulkan von San Clemente in Chili ($46^{\circ} 8'$ südl. Breite); geben für einen Abstand von 1242 Meilen einen Raum von 635 Meilen, der mit fünf Gruppen gereihter Vulkane (Mexico, Central-Amerika, Neu-Granada mit Quito, Peru mit Bolivia, und Chili) bedeckt ist; und einen wahrscheinlich ganz vulkanfreien Raum von 607 Meilen. Beide Räume sind sich ohngefähr

gleich. Ich habe sehr bestimmte numerische Verhältnisse angegeben, wie sie sorgfältige Discussion eigener und fremder Karten dargeboten, damit man mehr angeregt werde dieselben zu verbessern. Der längste vulkanische Theil der Cordilleren ist der zwischen den Gruppen Neu-Granada Quito und Peru-Bolivia. Er ist zufällig dem gleich, welchen die Vulkane von Chili bedecken.

" (S. 317.) Die Gruppe der Vulkane von Mexico umfaßt die Vulkane von Orizaba*, Popocatepetl*, Toluca (oder Cerro de San Miguel de Tutucuitlapileo), Jorullo*, Colima* und Tuxtla*. Die noch entzündeten Vulkane sind hier, wie in ähnlichen Listen, mit einem Sternchen bezeichnet.

" (S. 317.) Die Vulkan-Reihe von Central-Amerika ist in den Anmerkungen 66 und 67 aufgezählt.

" (S. 317.) Die Gruppe von Neu-Granada und Quito umfaßt den Paramo y Volcan de Ruiz*, die Vulkane von Colima, Puracé* und Sotará bei Popayan; den Volcan del Rio Fragua, eines Zuflusses des Saqueta; die Vulkane von Pasto, el Azufra!, Cumbal*, Tuquerres*, Chiles, Imbabura, Cotacachi, Mucu-Pichincha, Antisana (?), Cotopaxi*, Tungurahua*, Capac-Urcu oder Altar de los Collanes (?), Sangay*.

" (S. 317.) Die Gruppe des südlichen Peru und Bolivia's enthält von Norden nach Süden folgende 14 Vulkane:

Vulkan von Chacani (nach Surzon und Meyen auch Chacacani genannt): zur Gruppe von Arequipa gehörig und von der Stadt aus sichtbar; er liegt am rechten Ufer des Rio Quica; nach Pentland, dem genauesten geologischen Forscher dieser Gegend, in Br. 16° 11'; acht Meilen südlich von dem Nevado de Chuquibamba, der über 18000 Fuß Höhe geschätzt wird. Handschriftliche Nachrichten, die ich besitze, geben dem Vulkan von Chacani 18391 Fuß. Im südöstlichen Theil des Gipfels sah Surzon einen großen Krater.

Vulkan von Arequipa*: Br. 16° 20'; drei Meilen in NO von der Stadt. Ueber seine Höhe (17714 F.?) vergleiche Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 45. Thaddäus Häufe, der Botaniker der Expedition von Malaspina (1796), Samuel Surzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (1811) und Dr. Weddell (1847) haben den Gipfel erstiegen.

Meyen sah im August 1831 große Rauchsäulen aufsteigen; ein Jahr früher hatte der Vulkan Schlacken, aber nie Lavaströme ausgestoßen (Meyen's Reise um die Erde Th. II. S. 33).

Volcan de Omato: Br. $16^{\circ} 50'$; er hatte einen heftigen Auswurf im Jahre 1667.

Volcan de Uvillas oder Uvinas: südlich von Apo; seine letzten Ausbrüche waren aus dem 16ten Jahrhundert.

Volcan de Pichu-Pichu: vier Meilen in Osten von der Stadt Arequipa (Br. $16^{\circ} 25'$); unfern dem Pässe von Sangallo 9078 F. über dem Meere.

Volcan Viejo: Br. $16^{\circ} 55'$; ein ungeheurer Krater mit Lavaströmen und viel Bimstein.

Die eben genannten 6 Vulkane bilden die Gruppe von Arequipa.

Volcan de Tacora oder Chipicani, nach Pentland's schöner Karte des Sees von Titicaca; Br. $17^{\circ} 45'$, Höhe 18520 Fuß.

Volcan de Sahama*: 20970 Fuß Höhe, Br. $18^{\circ} 7'$; ein abgestumpfter Kegel von der regelmäßigsten Form; vergl. Kosmod Bd. IV. S. 276 Anm. 47. Der Vulkan Sahama ist (nach Pentland) 870 franz. Fuß höher als der Chimborazo, aber 6240 F. niedriger als der Mount Everest des Himalaya, welcher jetzt für den höchsten Gipfel Asiens gehalten wird. Nach dem letzten officiellen Berichte des Colonel Waugh vom 1 März 1856 sind die vier höchsten Berge der Himalaya-Kette: der Mount Everest (Gaurischanf) in NO von Katmandu 27210 Par. Fuß, der Kuntschinjinga nördlich von Darjiling 26417 F., der Dhaulagiri (Dhaulagiri) 25170 F. und Tschumalari (Chamalari) 22468 F.

Vulkan Pomarape: 20360 Fuß, Br. $18^{\circ} 8'$; fast ein Zwillingenberg mit dem zunächst folgenden Vulkan.

Vulkan Parinacota: 20670 Fuß, Br. $18^{\circ} 12'$.

Die Gruppe der vier Trachyttkegel Sahama, Pomarape, Parinacota und Uvalatieri, welche zwischen den Paralleltreifen von $18^{\circ} 7'$ und $18^{\circ} 25'$ liegt, ist nach Pentland's trigonometrischer Bestimmung höher als der Chimborazo, höher als 20100 Fuß.

Vulkan Uvalatieri*: 20604 Fuß, Br. $18^{\circ} 25'$; in der bolivischen Provinz Carangas; nach Pentland sehr entzündet (Hertha Bd. XIII. 1829 S. 21).

Unfern der Sahama-Gruppe, $18^{\circ} 7'$ bis $18^{\circ} 25'$, verän-

bert plötzlich die Vulkan-Reihe und die ganze Andes-Kette, der sie westlich vorliegt, ihr Streichen, und geht von der Richtung Süd-ost gen Nordwest in die bis zur Magellanischen Meerenge allgemein werdende von Norden nach Süden plötzlich über. Von diesem wichtigen Wenderpunkt, dem littoral Einschnitt bei Arica ($18^{\circ} 28'$), welcher eine Analogie an der west-afrikanischen Küste im Golf von Biafra hat, habe ich gehandelt im Bd. I. des Kosmos S. 310 und 472 Num. 17.

Vulkan Jéluja: Br. $19^{\circ} 20'$, in der Provinz Tarapaca, westlich von Tarapaca.

Volcan de San Pedro de Atacama: am nordöstlichen Rande des Desierto gleiches Namens, nach der neuen Special-Karte der wasserleeren Sandwüste (Desierto) von Atacama vom Dr. Philippi in Br. $22^{\circ} 16'$, vler geogr. Meilen nordöstlich von dem Städtchen San Pedro, unweit des großen Nevado de Cholorque.

Es giebt keinen Vulkan von $21^{\circ} \frac{1}{2}$ bis 30° ; und nach einer so langen Unterbrechung, von mehr als 142 Meilen, zeigt sich zuerst wieder die vulkanische Thätigkeit im Vulkan von Coquimbo. Denn die Existenz eines Vulkans von Copiapo (Br. $27^{\circ} 28'$) wird von Mienen geläugnet, während sie der des Landes sehr kundige Philippi bestätigt.

⁷⁵ (S. 317.) Die geographische und geologische Kenntniß der Gruppe von Vulkanen, welche wir unter dem gemeinsamen Namen der gereihten Vulkane von Chili begreifen, verdankt den ersten Anstoß zu ihrer Vervollkommenung, ja die Vervollkommenung selbst, den scharfsinnigen Untersuchungen des Capitáns Fitz-Roy in der denkwürdigen Expedition der Schiffe Adventure und Beagle, wie den geistreichen und ausführlicheren Arbeiten von Charles Darwin. Der Letztere hat mit dem ihm eigenen verallgemeinernden Blicke den Zusammenhang der Erscheinungen von Erdbeben und Ausbrüchen der Vulkane unter Einen Gesichtspunkt zusammengefaßt. Das große Naturphänomen, welches am 22 Nov. 1822 die Stadt Copiapo zerstörte, war von der Erhebung einer beträchtlichen Landstrecke der Küste begleitet; und während des ganz gleichen Phänomens vom 20 Febr. 1835, das der Stadt Concepcion so verderblich wurde, brach nahe dem Littoral der Insel Chiloe bei Pacalao Head ein unterseeischer Vulkan aus, welcher anderthalb Tage feurig

wüthete. Dies alles, von ähnlichen Bedingungen abhängig, ist auch früher vorgekommen, und bekräftigt den Glauben: daß die Reihe von Felsinseln, welche südlich von Baldivia und von dem Puerte Maullin den Fjörden des Festlandes gegenüberliegt: und Chiloe, den Archipel der Chonos und Huaytecas, la Peninsula de Tres Montes, und las Islas de la Campana, de la Madre de Dios, de Santa Lucia und los Lobos von $39^{\circ} 53'$ bis zum Eingang der Magellanischen Meerenge ($52^{\circ} 16'$) begreift; der zerrissene, über dem Meere hervorragende Kamm einer versunkenen westlichen Cordillere sei. Allerdings gehört kein geöffneter trachytischer Kegelsberg, kein Vulkan diesen fractis ex aequore terris an; aber einzelne unterferische Eruptionen, welche bisweilen den mächtigen Erdstößen gefolgt oder denselben vorhergegangen sind, scheinen auf das Dasein dieser westlichen Spalte zu deuten. (Darwin on the connexion of volcanic phaenomena, the formation of mountain chains, and the effect of the same powers, by which continents are elevated. in den Transactions of the Geological Society, Second Series Vol. V. Part 3. 1840 p. 606—615 und 629—631; Humboldt, Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 190 und T. IV. p. 287.)

Die Reihenfolge der 24 Vulkane, welche die Gruppe von Chile umfaßt, ist folgende, von Norden nach Süden, von dem Parallel von Coquimbo bis zu 46° südlicher Breite gerechnet:

a) Zwischen den Parallelen von Coquimbo und Valparaiso:

Volcan de Coquimbo (Br. $30^{\circ} 5'$); Meyen Th. I. S. 385

Vulkan Limari

Vulkan Chuapri

Vulkan Aconcagua*: WM von Mendoza, Br. $32^{\circ} 39'$; Höhe 21584 Fuß nach Kellert (s. Kosmos Bd. IV. S. 292 Num. 47); aber nach der neuesten trigonometrischen Messung des Ingenieurs Amado Pissis (1854) nur 22301 englische oder 20924 Pariser Fuß: also etwas niedriger als der Sahama, den Pentland jetzt zu 22350 engl. oder 20970 Pariser Fuß annimmt; Gillis, U. S. Naval Astr. Exp. to Chili Vol. I. p. 13. Die geodätischen Fundamente seiner Messung des Aconcagua zu 6797 Metern hat Herr Pissis, da sie acht Dreiecke erforderte, in den Analés de la Universidad de Chile 1852 p. 219 entwickelt.

M. v. Humboldt, Kosmos IV.

von unten Corralles
mit Astorhan

Der Peak Tupungato wird von Gillis zu 22450 feet oder 21063 Par. Fuß Höhe und in $33^{\circ} 22'$ Breite angegeben; aber auf der Karte der Prov. Santiago von Pissis (Gillis p. 45) steht 22016 feet oder 20655 Par. Fuß. Die letztere Zahl ist beibehalten (als 6710 Meter) von Pissis in den *Anales de Chile* 1850 p. 12.

b) Zwischen den Parallelen von Valparaiso und Concepcion:

Vulkan Mappu*: nach Gillis (Vol. I. p. 13) Br. $34^{\circ} 17'$ (aber auf seiner General-Karte von Chili $33^{\circ} 47'$, gewiß irrtümlich) und Höhe 16572 Par. Fuß; von Meyen bestiegen. Das Trachyt-Grüein des Gipfels hat ebere Jurassichten durchbrochen, in denen Leopold von Buch *Exogyra Couloni*, *Trigonia costata* und *Ammonites biplex* aus Höhen von 9000 Fuß erkannt hat (*Description physique des Iles Canaries* 1836 p. 471). Keine Lavaströme, aber Glammen- und Schlacken-Auswürfe aus dem Krater.

Vulkan Peteroa*: östlich von Talca, Br. $34^{\circ} 53'$; ein Vulkan, der oft entzündet ist und am 3 Dec. 1762 nach Molina's Beschreibung eine große Eruption gehabt hat; der vielbegabte Naturforscher Gay hat ihn 1831 besucht.

Volcan de Chillan: Br. $36^{\circ} 2'$; eine Gegend, welche der Missionar Havestadt aus Münster beschrieben hat. In ihrer Nähe liegt der Nevado Descabezado ($35^{\circ} 1'$), welchen Dornes bestiegen und Molina (irrtümlich) für den höchsten Berg von Chili erklärt hat. Von Gillis ist seine Höhe 13100 engl. oder 12290 Par. Fuß geschätzt worden (U. St. Naval Astr. Expedition 1835 Vol. I. p. 16 und 371).

Vulkan Lucapel: westlich von der Stadt Concepcion; auch Silla veluda genannt; vielleicht ein ungedöffneter Trachytberg, der mit dem entzündeten Vulkan von Antuco zusammenhängt.

c) Zwischen den Parallelen von Concepcion und Valdivia:

Vulkan Antuco*: Br. $37^{\circ} 7'$; von Pöppig umständlich geognostisch beschrieben: ein basaltischer Erhebungs-Krater, aus dessen Innerem der Trachytkegel aufsteigt; Lavaströme, die an dem Fuß des Kegels, seltener aus dem Gipfel Krater, ausbrechen (Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 364). Einer dieser Ströme floß noch im Jahr 1823. Der fleißige Dornes hat 1835 bei seiner Reise nach Valdivia, und seine

Höhe nur 8368 Fuß (Pentland in Mary Somerville's *Phys. Geography* Vol. I. p. 186). Gillis giebt für die Höhe 8672 F. an, und erwähnt neuer Ausbrüche im J. 1853. Zwischen Antuco und dem Descabezado ist nach einer Nachricht, die mir der ausgezeichnete amerikanische Astronom, Hr. Gillis, mitgetheilt, im Inneren der Cordillere am 25 Nov. 1847 ein neuer Vulkan aus der Kiefe erstiegen, zu einem Hügel * von 300 Fuß. Die schwefeligen und feurigen Ausbrüche sind von Domepto über ein Jahr lang gesehen worden. Weit östlich vom Vulkan Antuco, in einer Parallelfette der Andes, giebt Höpfig auch noch zwei thätige Vulkane: Punhamuidba * und Unalavquen *, an.

Vulkan Callaqui

Volcan de Villarica *: Br. 39° 14'

Vulkan Chikil: Br. 39° 35'

Volcan de Panguipulli *: nach Major Philipp Br. 40° $\frac{3}{4}$

d) Zwischen den Parallelen von Waldivia und dem südlichsten Cap der Insel Chiloe:

Vulkan Ranco

Vulkan Oforno oder Xanquihue: Br. 41° 9', Höhe 6984 F.

Volcan de Calbuco *: Br. 41° 12'

Vulkan Guanahuca (Guanague?)

Vulkan Minchinmabom: Br. 42° 48', Höhe 7500 F.

Volcan del Corcovado *: Br. 43° 12', Höhe 7046 F.

Vulkan Panteles (Pntaleo): Br. 43° 29', Höhe 7534 F.

Ueber die vier letzten Höhen s. Cap. Fitz-Roy (Exped. of the Beagle Vol. III. p. 275) und Gillis Vol. I. p. 13.

Vulkan San Clemente: der, nach Darwin aus Granit bestehenden Peninsula de tres Montes gegenüber; Br. 46° 8'. Auf der großen Karte Südamerika's von La Cruz ist ein südlicherer Vulkan de los Gigantes, gegenüber dem Archipel de la Madre de Dios, in Br. 51° 4', angegeben. Seine Existenz ist sehr zweifelhaft.

Die Breiten in der vorstehenden Tafel der Vulkane sind meist der Karte von Pissis, Allan Campbell und Claude Gay in dem vortrefflichen Werke von Gillis (1855) entlehnt.

⁷⁹ (S. 318.) Humboldt, *Kleinere Schriften* Bd. I. S. 90.

⁷⁷ (S. 318.) Den 24 Januar 1804. *S. mein Essai pol. sur la Nouv. Espagne* T. I. p. 166.

⁷⁸ (S. 321.) Der Glimmerschiefer-Bergknoten de los Robles

(Br. 2° 2') und des Paramo de las Papas (Br. 2° 20') enthält die, nicht 1½ Meilen von einander getrennten Alenseen, Laguna de S. Iago und del Bucy, aus deren ersterer die Cauca und weiter der Magdalenafluß entspringt, um, bald durch eine Central-Gebirgskette getrennt, sich erst in dem Parallel von 9° 27' in den Ebenen von Momoro und Tenerife mit einander zu verbinden. Für die geologische Frage: ob die vulkanreiche Andeskette von Chili, Peru, Bolivia, Quito und Neu-Granada mit der Gebirgskette des Isthmus von Panama, und auf diese Weise mit der von Veragua und den Vulkan-Reihen von Costa Rica und ganz Central-America, verzweigt sei? ist der genannte Vergnötten zwischen Popayan, Amaguer und Timana von großer Wichtigkeit. Auf meinen Karten von 1816, 1827 und 1831, deren Bergsysteme durch Brucé in Joaquin Alcega's schöne Karte von Neu-Granada (1847) und andere Karten verbreitet worden sind, habe ich gezeigt, wie unter dem nördlichen Parallel von 2° 10' die Andeskette eine Dreitheilung erleidet; die westliche Cordillere läuft zwischen dem Thal des Rio Cauca und dem Rio Utrato, die mittlere zwischen dem Cauca und dem Rio Magdalena, die östliche zwischen dem Magdalena- und Orinoco-Flüssen (Ebenen), welche die Zuflüsse des Marañon und Orinoco bewässern. Die specielle Richtung der drei Cordilleren habe ich nach einer großen Anzahl von Punkten bezeichnen können, welche in die Reihe der astronomischen Ortsbestimmungen fallen, von denen ich in Südamerika allein 152 durch Stern-Examinationen erlangt habe.

Die westliche Cordillere läuft südlich vom Rio Dagua, westlich von Cagares, Noldanilla, Toro und Anserma bei Cartago, von ESW in NW, bis zum Salto de San Antonio im Rio Cauca (Br. 5° 14'), welcher südwestlich von der Vega de Supia liegt. Von da und bis zu dem neuntausend Fuß hohen Alto del Viento (Cordillera de Abibo oder Avidi, Br. 7° 12') nimmt die Kette an Höhe und Umfang beträchtlich zu, und verschmelzt sich in der Provinz Antioquia mit der mittleren oder Central Cordillere. Weiter in Norden, gegen die Quellen der Rios Lucio und Guacuba, verläuft sich die Kette, in Hügelreihen vertheilt. Die Cordillera occidental, welche bei der Mündung des Dagua in die Bahia de San Buenaventura kaum 8 Meilen von der Südsee-Küste entfernt ist (Br. 3° 50'), hat die doppelte Entfernung im Parallel von Quibbo im Choco (Br. 5° 43'). Diese Bemerkung ist deshalb von einiger

Wichtigkeit, weil mit der westlichen Andeskette nicht das hochhügelige Land und die Hügelkette verwechselt werden muß, welche in dieser, an Waschgold reichen Provinz sich von Novita und Lado an längs dem rechten Ufer des Rio San Juan und dem linken Ufer des großen Rio Atrato von Süden nach Norden hinzieht. Diese unbedeutende Hügelreihe ist es, welche in der Quebrada de la Raspadura von dem, zwei Flüsse (den Rio San Juan oder Noanama und den Rio Quibdo, einen Zufluß des Atrato), und durch diese zwei Oeeane verbindenden Canal des Mönches durchschnitten wird (Humboldt, Essai pol. T. I. p. 235); sie ist es auch, welche zwischen der von mir so lange vergeblich gerühmten Bahia de Cupica (Br. 6° 42') und den Quellen des Napipi, der in den Atrato fällt, auf der lehrreichen Expedition des Cap. Kellert gesehen worden ist. (Vergl. a. a. O. T. I. p. 231; und Robert Fitz-Roy, Considerations on the great Isthmus of Central America, im Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XX. 1831 p. 178, 180 und 186.)

Die mittlere Andeskette (Cordillera central), anhaltend die höchste, bis in die ewige Schneegrenze reichend, und in ihrer ganzen Erstreckung wie die westliche Kette fast von Süden nach Norden gerichtet, beginnt 8 bis 9 Meilen in Nordost von Popapan mit den Paramos von Guanacos, Huila, Traca und Chinche. Weiter hin erheben sich von S gegen N zwischen Puga und Chaparral der langgestreckte Rücken des Nevado de Baraguan (Br. 4° 11'), la Montaña de Quindio, der schneebedeckte, abgestumpfte Keel von Tolima, der Vulkan und Paramo de Ruiz und die Mesa de Herveo. Diese hohen und rauhen Berg-Einöden, die man im Spanischen mit dem Namen Paramos belegt, sind durch ihre Temperatur und einen eigenthümlichen Vegetations-Charakter bezeichnet, und liegen in dem Theil der Tropengegend, welchen ich hier beschreibe, nach dem Mittel vieler meiner Messungen von 9500 bis 11000 Fuß über dem Meerespiegel. In dem Parallel von Mariquita, des Herveo und des Salto de San Antonio des Cauca Thals beginnt eine massenhafte Vereinigung der westlichen und der Central-Kette, deren oben Erwähnung geschehen ist. Diese Verschmelzung wird am auffallendsten zwischen jenem Salto und der Angostura und Cascada de Caramanta bei Suria. Dort liegt das Hochland der schwer zugänglichen Provinz Antioquia, welche nach Manuel Restrepo sich von 5°/4 bis

8° 34' erstreckt, und in welcher wir in der Richtung von Süden nach Norden nennen als Höhenpunkte: Arima, Conzon; nördlich von den Quellen des Rio Samana: Marinilla, Rio Negro (6420 F.) und Medellin (4545 F.); das Plateau von Santa Rosa (7944 F.) und Valle de Osos. Weiter hin über Cagerez und Zaragoza hinaus, gegen den Zusammenfluß des Cauca und Nechi, verschwindet die eigentliche Gebirgskette; und der östliche Abfall der Cerros de San Lucar, welchen ich bei der Besichtigung und Aufnahme des Magdalena-Stromes von Badillas (Br. 8° 1') und Paturia (Br. 7° 36') aus gesehen, macht sich nur bemerkbar wegen des Contrastes der weiten Flußebeue.

Die östliche Cordillere bietet das geologische Interesse dar, daß sie nicht nur das ganze nördliche Bergsystem Neu Granada's von dem Tieflande absondert, aus welchem die Wasser theils durch den Caguan und Caqueta dem Amazonenfluß, theils durch den Guaviare, Meta und Apure dem Orinoco zufließen; sondern auch deutlichst mit der Küstenkette von Caracas in Verbindung tritt. Es findet nämlich dort statt, was man bei Gangsystemen ein Anscharen nennt: eine Verbindung von Gebirgszöchern, die auf zwei Spalten von sehr verschiedener Richtung und wahrscheinlich auch zu sehr verschiedenen Zeiten sich erhoben haben. Die östliche Cordillere entfernt sich weit mehr als die beiden anderen von der Meridian-Richtung, abweichend gegen Nordosten, so daß sie in den Schneebergen von Merida (Br. 8° 10') schon 5 Längengrade östlicher liegt als bei ihrem Ausgang aus dem Bergknoten de los Robles unfern der Ceca und Timana. Nördlich von dem Paramo de la Suma Paz, östlich von der Purisicacion, an dem westlichen Abhange des Paramo von Chingaza, in nur 8220 Fuß Höhe, erhebt sich über einem Eichenwald die schöne, aber baumlose und ernste Hochebene von Bogota (Br. 4° 38'). Sie hat ohngefähr 18 geographische Quadratmeilen, und ihre Lage bietet eine auffallende Ähnlichkeit mit der des Beckens von Kaschmir, das aber am Waller See, nach Victor Jacquemont, um 3200 Fuß minder hoch ist und dem südwestlichen Abhange der Himalaya-Kette angehört. Von dem Plateau von Bogota und dem Paramo de Chingaza ab folgen in der östlichen Cordillere der Andes gegen Nordost die Paramos von Guachancue über Lunja, von Soraca über Sogamoso; von Chita (15000 F.), nahe den Quellen des Rio Casanare, eines Zuflusses des Meta; vom Almorzadero

(12060 F.) bei Socorro, von Tacota (10308 F.) bei P. m. lina, von Laura und Porquera bei la Grita. Hier zwischen Pam. lina, Salazar und Rosario (zwischen Br. $7^{\circ} 3'$ und $7^{\circ} 50'$) uralt der kleine Gebirgsnoten, von dem aus sich ein Ramu von Süden nach Norden gegen Ocaña und Valle de Upar westlich von der Laguna de Maracaibo vorstreckt und mit den Vorbergen der Sierra Nevada de Santa Marta (18000 Fuß?) verbindet. Der höhere und mächtigere Ramu fährt in der ursprünglichen Richtung nach Nordosten gegen Meriba, Truxillo und Parquisimeto fort, um sich dort, östlich von der Laguna de Maracaibo der Granit-Küstenkette von Venezuela, in Westen von Puerto Cabello, anzuschließen. Von der Grila und dem Paramo de Porquera an erhebt sich die östliche Cordillere auf einmal wieder zu einer außerordentlichen Höhe. Es folgen zwischen den Parallelen von $8^{\circ} 5'$ und $9^{\circ} 7'$ die Sierra Nevada de Merida (Mucuchies), von Boussingault untersucht und von Codazzi trigonometrisch zu 14136 Fuß Höhe bestimmt; und die vier Paramos de Timotes, Niquitao, Boconó und de las Rosas, voll der herrlichsten Alpenpflanzen. (Vergl. Codazzi, *Resúmen de la Geografía de Venezuela* 1844 p. 12 und 495; auch meine *Asia centrale* über die Höhe des ewigen Schnees in dieser Zone, T. III. p. 238—262.) Vulkanische Thätigkeit fehlt der westlichen Cordillere ganz; der mittleren ist sie eigen bis zum Tolima und Paramo de Ruiz, die aber vom Vulkan von Puracé fast um drei Breitengrade getrennt sind. Die östliche Cordillere hat nahe an ihrem östlichen Abfall, an dem Ursprung des Rio Fragua, nordöstlich von Mocoa, südöstlich von Timana, einen rauchenden Hügel: entfernter vom Littoral der Südsee als irgend ein anderer noch thätiger Vulkan im Neuen Continent. Eine genaue Kenntniß der örtlichen Verhältnisse der Vulkane zu der Gliederung der Gebirgskette ist für die Vervollkommenung der Geologie der Vulkane von höchster Wichtigkeit. Alle älteren Karten, das einzige Hochland von Quito abgerechnet, konnten nur irre leiten.

" (S. 321.) Pentland in Mary Somerville's *Phys. Geography* (1851) Vol. I. p. 185. Der Pic von Wilcanoto (15970 F.), liegend in Br. $14^{\circ} 28'$, ein Theil des mächtigen Gebirgsstockes dieses Namens, ost-westlich gerichtet, schließt das Nordende der Hochebene, in welcher der 22 geogr. Meilen lange See von Titicaca, ein kleines Binnenmeer, liegt.

¹⁰ (S. 322.) Vergl. Darwin, *Journal of researches into the Natural History and Geology during the Voyage of the Beagle 1845* p. 275, 291 und 310.

¹¹ (S. 324.) Jungkühn, *Java* Bd. I. S. 79.

¹² (S. 324.) *N. a. D.* Bd. III. S. 155 und Göppert, die *Textilarflora* auf der Insel Java nach den Entdeckungen von Fr. Jungkühn (1854) S. 17. Die Abwesenheit der *Monocotyledonen* ist aber nur eigenthümlich den zerstreut auf der Oberfläche und besonders in den Bächen der Regenschatt Bantam liegenden verkieselten Baumstämmen; in den unterirdischen Kohlenschichten finden sich dagegen Reste von Palmenholz, die zwei Geschlechtern (*Flabellaria* und *Amesoneuron*) angehören. S. Göppert S. 31 und 35.

¹³ (S. 325.) Ueber die Bedeutung des Wortes *Méru* und die Vermuthungen, welche mir Burnouf über seinen Zusammenhang mit *mira* (einem Sanskrit-Worte für Meer) mitgetheilt, s. meine *Asie centrale* T. I. p. 114—116 und Lassen's *Indische Alterthumskunde* Bd. I. S. 847, der geneigt ist den Namen für nicht sanskritischen Ursprungs zu halten.

¹⁴ (S. 325.) S. Kosmos Bd. IV. S. 284 und Anm. 6.

¹⁵ (S. 326.) *Gunong* ist das javanische Wort für Berg, im Malayischen *günong*, das merkwürdigerweise nicht weiter über den ungeheuren Bereich des malayischen Sprachstammes verbreitet ist; s. die vergleichende Worttafel in meines Bruders Werke über die *Kawi-Sprache* Bd. II. S. 249 No. 62. Da es die Gewohnheit ist dieses Wort *gunung* den Namen der Berge auf Java vorzusetzen, so ist es im Texte durch ein einfaches *G.* angedeutet.

¹⁶ (S. 326.) Léop. de Buch, *Description physique des Iles Canaries* 1836 p. 419. Aber nicht bloß Java (Jungkühn Th. I. S. 61 und Th. II. S. 547) hat einen Coloss, den Semern von 11490 F., welcher also den Pic von Teneriffa um ein Geringses an Höhe übersteigt; dem, ebenfalls noch thätigen, aber, wie es scheint, minder genau gemessenen Pic von Indrapura auf Sumatra werden auch 11500 Fuß zugeschrieben (Th. I. S. 78 und Profil-Karte No. 1). Diesem stehen auf Sumatra am nächsten die Kuppe Telaman, welche einer der Gipfel des Dyhir (nicht 12980, sondern nur 9010 F. hoch) ist; und der Merapi (nach Dr. Horner 8980 F.), der thätigste

unter den 13 Vulkanen von Sumatra, der aber (Th. II. S. 294 und Jung h u h n's Battakländer, 1847 Th. I. S. 25), bei der Gleichheit des Namens, nicht zu verwechseln ist mit zwei Vulkanen auf Java: dem berühmten Merapi bei Jogjakerta (8640 F.) und dem Merapi als östlichem Gipfeltheile des Vulkans Idjen (8065 F.). Man glaubt in dem Merapi wieder den heiligen Namen Meru, mit dem malayischen und javanischen Worte api, Feuer, verbunden, zu erkennen.

¹⁷ (S. 326.) Jung h u h n, Java Bd. I. S. 80.

¹⁸ (S. 327.) Vergl. Jos. Hooper, Sketch-Map of Sikhim 1850, und in seinen Himalaya Journals Vol. I. 1854 Map of part of Bengal; wie auch Strachey, Map of West-Nari in seiner Physical Geography of Western Tibet 1853.

¹⁹ (S. 328.) Jung h u h n, Java Bd. II. Abt. IX S. 572, 596 und 601—604. Von 1829 bis 1848 hat der kleine Auswurfs-Krater des Bromo 8 feurige Eruptionen gehabt. Der Kratersee, welcher 1842 verschwunden war, hatte sich 1848 wieder gebildet, aber nach den Beobachtungen von B. van Herwerden soll die Anwesenheit des Wassers im Kraterschlunde gar nicht den Ausbruch glühender, weit geschleuderter Schladen gehindert haben.

²⁰ (S. 328.) Jung h u h n Bd. II. S. 624—641.

²¹ (S. 328.) Der G. Pepandajan ist 1819 von Meinwardt, 1837 von Jung h u h n erstiegen worden. Der Letztere, welcher die Umgebung des Berges, ein mit vielen edigen ausgeworfenen Lavablöcken bedecktes Trümmerfeld, genau untersucht und mit den frühesten Berichten verglichen hat, hält die durch so viele schätzbare Werke verbreitete Nachricht, daß ein Theil des eingestürzten Berges und ein Areal von mehreren Quadratmeilen während des Ausbruchs von 1772 versunken sei, für sehr übertrieben; Jung h u h n Bd. II. S. 98 und 100.

²² (S. 328.) Rodmod Bd. IV. S. 9, Num. 30 zu S. 232; und Voyage aux Régions équinox. T. II. p. 16.

²³ (S. 330.) Jung h u h n Bd. II. S. 241—246.

²⁴ (S. 330.) W. a. D. S. 566, 590 und 607—609.

²⁵ (S. 330.) Leop. von Buch, phys. Besch. der canarischen Inseln S. 206, 218, 248 und 289.

²⁶ (S. 331.) Barranco und barranca, beide gleichbedeutend und beide genugsam im spanischen Amerika gebraucht, bezeichnen

allerdings eigentlich eine Wasserfurche, einen Wasserriß: la quiebra que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — una torrente que hace barranca; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber das Wort barranca mit barro, Thon, weicher, feuchter Letten, auch Wegloth, zusammenhänge: ist zu bezweifeln.

¹⁷ (S. 331.) *Spell, Manual of elementary Geology* 1855 chapt. XXIX p. 497. Die auffallendste Analogie mit dem Phänomen regelmäßiger Verticilität auf Java bietet die Oberfläche des Somma-Mantels am Vesuv dar, über dessen 70 Faltungen ein scharfsinniger und genau messender Beobachter, der Astronom Julius Schmidt, viel Licht verbreitet hat (die Eruption des Vesuv im Mai 1855 S. 101—109). Diese Thalfurche sind nach Leop. von Buch ihrem primitiven Ursprunge nach nicht Regentisse (sumare), sondern Folgen der Zersprengtheit (Faltung, éloilement) bei erster Erhebung der Vulkane. Auch die meist radiale Stellung der Seiten-Ausbrüche gegen die Achse der Vulkane scheint damit zusammenzuhängen (S. 129).

¹⁸ (S. 331.) »L'obsidienne et par conséquent les pierres-ponces sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre fait très curieux c'est l'absence de toute coulée de lave dans cette Ile volcanique. Mr. Reinwardt, qui lui-même a observé un grand nombre d'éruptions, dit expressément qu'on n'a jamais eu d'exemples que l'éruption la plus violente et la plus dévastatrice ait été accompagnée de laves.« *Léop. de Buch, Description des Iles Canaries* p. 419. In den vulkanischen Gebirgsarten von Java, welche das Mineralien-Cabinet zu Berlin dem Dr. Junghuhn verdankt, sind Diorit-Trachyte, aus Nigollas und Hornblende zusammengesetzt, deutlichst zu erkennen zu Durungagung S. 255 des *Leidner Catalogs*, zu Ljinas S. 232 und im Gunung Parang, der im District Batu-gangi liegt. Das ist also identisch die Formation von dioritischem Trachyte der Vulkane Orizaba und Toluca von Mexico, der Insel Panaria in den Liparen und Megina im ägäischen Meer!

¹⁹ (S. 332.) *Junghuhn* Bd. II. S. 309 und 314. Die feurigen Streifen, welche man am Vulkan S. Merapi sah, waren gebildet durch nahe zusammengedrängte Schlackenströme (traines de fragmens), durch unzusammenhängende Massen, die beim Ausbruch nach derselben Seite hin herabrollen und bei sehr ver-

schiedenem Gewicht am jählichen Abfall auf einander stoßen. Bei dem Ausbruch des O. Ramongan am 26. März 1847 hat sich, einige hundert Fuß unterhalb des Ortes ihres Ursprungs, eine solche bewegte Schlackenreihe in zwei Arme getheilt. „Der feurige Streifen“, heißt es ausdrücklich (Vd. II. S. 767), „bestand nicht aus wirklich geschmolzener Lava, sondern aus dicht hinter einander rollenden Lava-Trümmern.“ Der O. Ramongan und der O. Semeru sind gerade die beiden Vulkane der Insel Java, welche durch ihre Thätigkeit in langen Perioden dem kaum 2800 Fuß hohen Stromboli am ähnlichsten gefunden werden, da sie, wenn gleich in Höhe so auffallend verschieden (der Ramongan 5010 und der Semeru 11480 Fuß hoch), der erstere nach Pausen von 15 bis 20 Minuten (Eruption vom Juli 1838 und März 1847), der andere von 1½ bis 3 Stunden (Eruption vom August 1838 und September 1844), Schlacken-Auswürfe zeigten (Vd. II. S. 554 und 765—769). Auf Stromboli selbst kommen neben vielen Schlacken-Auswürfen auch kleine, aber seltene Lava Ergießungen vor, welche, durch Hindernisse aufgehalten, bisweilen am Abhange des Kegels erstarren. Ich lege eine große Wichtigkeit auf die verschiedenen Formen der Continuität oder Sonderung, unter denen ganz oder halb geschmolzene Materien ausgestoßen oder ergossen werden, sei es aus denselben oder aus verschiedenen Vulkanen. Analoge Forschungen, unter verschiedenen Zonen und nach leitenden Ideen unternommen, sind sehr zu wünschen bei der Armuth und großen Einseitigkeit der Ansichten, zu welcher die vier thätigen europäischen Vulkane führen. Die von mir 1802, von meinem Freunde Vonstingault 1831 aufgeworfene Frage: ob in den Cordilleren von Quito der Antisana Lavaströme gegeben habe? die wir weiter unten berühren, findet vielleicht in den Ideen der Sonderung des Flüssigen ihre Lösung. Der wesentliche Charakter eines Lavastroms ist der einer gleichmäßigen, zusammenhängenden Flüssigkeit, eines bandartigen Stromes, aus welchem beim Erkalten und Verhärten sich an der Oberfläche Schalen ablösen. Diese Schalen, unter denen die, fast homogene Lava lange fortfließt, richten sich theilweise durch Ungleichheit der inneren Bewegung und Entwicklung heißer Gas-Arten schief oder senkrecht auf; und wenn so mehrere Lavaströme zusammenfließend einen Lavasee, wie in Island, bilden, so entsteht nach der Erstaltung ein Trümmerfeld. Die Spanier, besonders in Mexico, nennen eine solche,

zum Durchstreifen sehr unbequeme Gegend ein malpais. Es erinnern solche Lavafelder, die man oft in der Ebene am Fuß eines Vulkans findet, an die gefrorene Oberfläche eines Sees mit aufgethürmten kurzen Eisschollen.

¹⁰⁰ (S. 332.) Den Namen S. Idjen kann man nach Buschmann durch das javanische Wort hidjen: einzeln, allein, besonders, deuten: eine Ableitung von dem Subst. hidji oder widji, Korn, Saamenkorn, welches mit sa das Zahlwort eins ausdrückt. Ueber die Etymologie von S. Tengger siehe die inhaltreiche Schrift meines Bruders über die Verbindungen zwischen Java und Indien (Kawi-Sprache Bd. I. S. 188), wo auf die historische Wichtigkeit des Tengger-Gebirges hingewiesen wird, das von einem kleinen Volksstamm bewohnt wird, welcher, feindlich gegen den jetzt allgemeinen Mohammedanismus auf der Insel, seinen alten indisch-javanischen Glauben bewahrt hat. Jungbuhn, der sehr fleißig Bergnamen aus der Kawi-Sprache erklärt, sagt (Th. II. S. 554), tengger bedeutet im Kawi Hügel; eine solche Deutung erfährt das Wort auch in Gerike's javanischem Wörterbuch (Javaansch-nederduitsch Woordenboek, Amst. 1847). Slamet, der Name des hohen Vulkans von Legal, ist das bekannte arabische Wort selamat, welches Wohlfahrt, Glück und Heil bedeutet.

¹ (S. 332.) Jungbuhn Bd. II: Slamet S. 153 u. 163, Idjen S. 698, Tengger S. 773.

² (S. 332.) Bd. II. S. 760—762.

³ (S. 334.) Atlas géographique et physique, der die Rel. hist. begleitet (1814), Pl. 28 und 29.

⁴ (S. 334.) Kosmos Bd. IV. S. 311—313.

⁵ (S. 334.) Kosmos Bd. I. S. 216 und 444, Bd. IV. S. 226.

⁶ (S. 336.) In meinem Essai politique sur la Nouvelle-Espagne habe ich in den zwei Auflagen von 1811 und 1827 (in der letzteren T. II. p. 165—175), wie es die Natur jenes Werkes erheischte, nur einen gedrängten Auszug aus meinem Tagebuche gegeben, ohne den topographischen Plan der Umgegend und die Höhenkarte liefern zu können. Bei der Wichtigkeit, welche man auf eine so große Erscheinung aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts gelegt hat, glaubte ich jenen Auszug hier vervollständigen zu müssen. Einzelheiten über den neuen Vulkan von Jorullo ver-

danke ich einem erst im Jahre 1830 durch einen sehr wissenschaftlich gebildeten mexicanischen Geistlichen, Don Juan José Pastor Morales, aufgefundenen officiellen Document, das drei Wochen nach dem Tage des ersten Ausbruchs verfaßt worden ist; wie auch mündlichen Mittheilungen meines Begleiters, des Biscainers Don Ramon Espelbe, der noch lebende Augenzeugen des ersten Ausbruchs hatte vernehmen können. Morales hat in den Archiven des Bischofs von Michuacan einen Bericht entdeckt, welchen Joaquín de Ansoarri, Priester in dem indischen Dorfe la Guacana, am 19 October 1759 an seinen Bischof richtete. Der Oberberggrath Burkart hat in seiner lehrreichen Schrift (Aufenthalt und Reisen in Mexico, 1836) ebenfalls schon einen kurzen Auszug daraus (Vd. I. S. 230) gegeben. Don Ramon Espelbe bewohnte zur Zeit meiner Reise die Ebene von Jorullo und hat das Verdienst zuerst den Gipfel des Vulkans bestiegen zu haben. Er schloß sich einige Jahre nachher der Expedition an, welche der Intendente Corregidor Don Juan Antonio de Miaso am 10 März 1789 machte. Zu derselben Expedition gehörte ein wohl unterrichteter, in spanische Dienste als Berg-Commissar getretener Deutscher, Franz Fischer. Durch den Letzten ist der Name des Jorullo zuerst nach Deutschland gekommen, da er desselben in den Schriften der Gesellschaft der Bergbaukunde Vd. II. S. 441 in einem Briefe erwähnte. Aber früher schon war in Italien des Ausbruchs des neuen Vulkans gedacht worden; in Clavigero's *Storia antica del Messico* (Cesena 1780, T. I. p. 42) und in dem poetischen Werke *Rusticatio mexicana* des Pater Raphael Landivar (ed. altera, Bologna 1782, p. 17). Clavigero setzt in seinem schätzbaren Werke die Entstehung des Vulkans, den er *Jururo* schreibt, fälschlich in das Jahr 1760, und erweitert die Beschreibung des Ausbruchs durch Nachrichten über den sich bis Queretaro erstreckenden Aschenregen, welche ihm 1766 Don Juan Manuel de Bustamante, Gouverneur der Provinz Valladolid de Michuacan, als Augenzeuge des Phänomens mitgetheilt hatte. Landivar, der unserer Hebungs-Theorie enthusiastisch, wie Ovidius, zugethane Dichter, läßt in wohlklingenden Hexametern den Coloss bis zur vollen Höhe von 3 millaria aufsteigen, und findet (nach Art der Alten) die Thermalquellen bei Tage kalt und bei Nacht warm. Ich sah aber um Mittag das hunderttheilige Thermometer im Wasser des Rio de Cuitimba bis 52° $\frac{1}{2}$ steigen.

Antonio de Alcedo gab in dem 5ten Theile seines großen und nützlichen Dictionario geográfico-histórico de las Indias occidentales ó América, 1789, also in demselben Jahre als des Gouverneurs Itasca und Berg-Commissars Franz Fischer Bericht in der Gazeta de Mexico erschien, in dem Artikel Xurullo (p. 374—375), die interessante Notiz: daß, als die Erdbeben in den Playas anfangen (29 Juni 1759), der im Ausbruch begriffene westlichste Vulkan von Colima sich plötzlich beruhigte: ob er gleich »70 leguas« (wie Alcedo sagt; nach meiner Karte nur 28 geogr. Meilen!) von den Playas entfernt ist. „Man meint“, setzt er hinzu, „die Materie sei in den Eingeweiden der Erde dort auf Hindernisse gestoßen, um ihrem alten Laufe zu folgen; und da sie geeignete Höhlungen (in Osten) gefunden habe, sei sie im Jorullo ausgetroffen (para reventar en Xurullo).“ Genaue topographische Angaben über die Umgegend des Vulkans finden sich auch in des Juan Jose Martinez de Lejarza geographischem Abriss des alten Tarasster Landes: Análisis estadístico de la provincia de Michuacan, en 1822 (Mexico 1824), p. 125, 129, 130 und 131. Das Zeugniß des zu Valladolid in der Nähe des Jorullo wohnenden Verfassers, daß seit meinem Aufenthalte in Mexico keine Spur einer vermehrten vulkanischen Thätigkeit sich an dem Berge gezeigt hat, hat am frühesten das Gerücht von einem neuen Ausbruche im Jahr 1819 (Lyell, Principles of Geology 1833 p. 430) widerlegt. Da die Position des Jorullo in der Breite nicht ohne Wichtigkeit ist, so bin ich darauf aufmerksam geworden, daß Lejarza, der sonst immer meinen astronomischen Ortsbestimmungen folgt, auch die Länge des Jorullo ganz wie ich 2° 25' westlich vom Meridian von Mexico (103° 50' westlich von Paris) nach Zeit-Übertragung angiebt, in der Breite von mir abweicht. Sollte die von ihm dem Jorullo beilegte Breite von 18° 53' 30", welche der des Vulkans Popocatepetl (18° 59' 47") am nächsten kommt, sich auf neuere, mir unbekannte Beobachtungen gründen? Ich habe in meinem Recueil d'Observ. astronomiques Vol. II. p. 521 ausdrucklich gesagt: »latitude supposée 19° 8': geschlossen aus guten Sternbeobachtungen zu Valladolid, welche 19° 52' 8" gaben, und aus der Begrüthung.“ Die Wichtigkeit der Breite von Jorullo habe ich erst erkannt, als ich später die große Karte des Landes Mexico in der Hauptstadt zeichnete und die ost-westliche Vulkan-Reihe eintrug.

Da ich in diesen Betrachtungen über den Ursprung des Jorullo mehrfach der Sagen gedacht habe, welche noch heute in der Umgegend herrschen, so will ich am Schluß dieser langen Anmerkung noch einer sehr volksthümlichen Sage Erwähnung thun, welche ich schon in einem andern Werke (*Essai pol. sur la Nouv. Espagne* T. II. 1827 p. 172) berührt habe: »Selon la crédulité des indigènes, ces changemens extraordinaires que nous venons de décrire, sont l'ouvrage des moines, le plus grand peut-être qu'ils aient produit dans les deux hémisphères. Aux *Playas de Jorullo*, dans la chaumière que nous habitons, notre hôte indien nous raconta qu'en 1759 des Capucins en mission prêchèrent à l'habitation de San Pedro; mais que, n'ayant pas trouvé un accueil favorable, ils chargèrent cette plaine, alors si belle et si fertile, des imprécations les plus horribles et les plus compliquées: ils prophétisèrent que d'abord l'habitation serait engloutie par des flammes qui sortiraient de la terre, et que plus tard l'air ambiant se refroidirait à tel point que les montagnes voisines resteraient éternellement couvertes de neige et de glace. La première de ces malédictions ayant eu des suites si funestes, le bas peuple indien voit déjà dans le refroidissement progressif du Volcan le présage d'un hiver perpétuel.»

Neben dem Dichter, Vater Landivar, ist wohl die erste gedruckte Erwähnung der Catastrophe die schon vorhin genannte in der *Gazeta de Mexico* de 5 de Mayo 1789 (T. III. Núm. 30 pag. 293—297) gewesen; sie führt die bescheidene Ueberschrift: *Superficial y nada facultativa Descripcion del estado en que se hallaba el Volcán de Jorullo la mañana del día 10 de Marzo de 1789*, und wurde veranlaßt durch die Expedition von Mañío, Franz! Fischer und Copelde. Später (1791) haben auf der nautisch-astronomischen Expedition von Malaspina die Botaniker Mocino und Don Martin Gesse, ebenfalls von der Südsee-Küste aus, den Jorullo besucht.

* (S. 339.) Meine Barometer-Messungen gehen für Mexico 1168 Toisen, Valladolid 1002', Papenaro 1130', Arco 994', Toluca 780'; für die alte Ebene der Playas de Jorullo 404'; Humb. *Observ. astron.* Vol. I. p. 327 (*Nivellement barométrique* No. 367—370).

† (S. 340.) Ueber der Oberfläche des Meeres finde ich, wenn die alte Ebene der Playas 404 Toisen ist, für das Maximum der

Converität des Malpais 487', für den Münden des großen Lava-
stromes 600', für den höchsten Kraterrand 667'; für den tiefsten
Punkt des Kraters, an welchem wir das Barometer aufstellen
konnten, 644'. Demnach ergaben sich für die Höhe des Gipfels
vom Jorullo über der alten Ebene 263 Toisen oder 1578 Fuß.

⁹ (S. 340) Bursart, Aufenthalt und Reisen in
Mexico in den Jahren 1825—1834 Bd. I. (1836) S. 227.

¹⁰ (S. 340.) H. a. D. Bd. I. S. 227 und 230.

¹¹ (S. 340.) Poulet Scrope, Considerations on Vol-
canos p. 267; Sir Charles Lyell, Principles of Geology
1853 p. 429, Manual of Geology 1855 p. 580; Daubeny on
Volcanos p. 337. Vergl. auch on the elevation-hypothesis Dana,
Geology in the United States Exploring Expedition
Vol. X. p. 369. Constant Prevost in den Comptes rendus
T. 41. (1855) p. 866—876 und 918—923: sur les éruptions et le
drapeau de l'infailibilité. — Vergl. auch über den Jorullo Carl
Pieschel's lehrreiche Beschreibung der Vulkane von Mexico, mit
Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in der Zeitschrift für Allg.
Erdfunde der geogr. Gesellschaft zu Berlin Bd. VI. S. 490—517;
und die eben erschienenen pittoresken Ansichten in Pieschel's Atlas
der Vulkane der Republik Mexico 1856 tab. 13, 14 und 15.
Das königliche Museum zu Berlin besitzt in der Abtheilung der
Kupferstiche und Handzeichnungen eine herrliche und zahlreiche Samm-
lung von Abbildungen der mericanischen Vulkane (mehr als 40
Blätter), nach der Natur dargestellt von Moriz Rugendas. Von
dem westlichsten aller mericanischen Vulkane, dem von Colima, hat
dieser große Meister allein 15 farbige Abbildungen geliefert.

¹² (S. 345.) »Nous avons été, Mr. Bonpland et moi, étonnés
surtout de trouver enchsss dans les laves basaltiques, lithoides
et scorifiées du Volcan de Jorullo des fragmens anguleux blancs
ou blancs-verdâtres de *Syénite*, composés de peu d'amphibole
et de beaucoup de feldspath lamelleux. L où ces masses ont
t crevassees par la chaleur, le feldspath est devenu filandreux,
de sorte que les bords de la fente sont reunis dans quelques
endroits par des fibres alongées de la masse. Dans les Cordil-
lres de l'Amérique du Sud, entre Popayan et Almaguer, au
pied du *Cerro Bronco*, j'ai trouvé de veritables fragmens de
gneis enchâssés dans un trachyte abondant en pyroxène. Ces

phénomènes prouvent que les formations trachytiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachytes du *Siebengebirge* sur les bords du Rhin et les couches inférieures du Phonolithe (*Porphyrschiefer*) du *Biliner Stein* en Bohême. Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches 1823 p. 133 und 339. Auch Burkart (Aufenthalt und Reisen in Mexico Bd. I. S. 230) erkannte in der schwarzen, olivinreichen Lava des Jorullo umschlossen: „Blöcke eines ungeänderten Spenits. Hornblende ist nur selten deutlich zu erkennen. Die Spenit-Blöcke dürften wohl den unumstößlichen Beweis liefern, daß der Sitz des Feuerherdes des Vulkans von Jorullo sich in oder unter dem Spenit befindet, welcher wenige Meilen (leguas) südlicher auf dem linken Ufer des der Südsee zufließenden Rio de las Balsas sich in bedeutender Ausdehnung zeigt.“ Auf Livari bei Caneto haben Dolomieu und 1832 der vortreffliche Geognost Friedrich Hoffmann sogar in beiden Obsidian-Massen eingeschlossene Fragmente von Granit gefunden, der aus blasrothem Feldspath, schwarzem Glimmer und wenig hellgrauem Quarz gebildet war (Voggenborff's Annalen der Physik Bd. XXVI. S. 49).

¹³ (S. 347.) Strabo lib. XIII p. 579 und 628; Hamilton, Researches in Asia minor Vol. II. chapt. 39. Der westlichste der 3 Regel, jetzt Kara Devlit genannt, ist 500 Fuß über der Ebene erhaben und hat einen großen Lavaström gegen Koula hin ergossen. Ueber 30 kleine Regel zählte Hamilton in der Nähe. Die 3 Schlände (*βόδοι* und *πίδα* des Strabo) sind Krater, welche auf conischen, aus Schlacken und Laven zusammengesetzten Bergen liegen.

¹⁴ (S. 347.) Erman, Reise um die Erde Bd. III. S. 538; Kosmos Bd. IV. S. 291 und Anm. 25 dazu. Postels (Voyage autour du monde par le Cap. Lütke, partie hist. T. III. p. 76) und Leopold von Buch (Description physique des Iles Canaries p. 448) erwähnen der Ähnlichkeit mit den Hornitos von Jorullo. Erman beschreibt in einem mir gütigst mitgetheilten Manuscripte eine große Zahl abgestumpfter Schlackenkegel in dem ungeheuren Lavafelde östlich von den Baldaren-Bergen auf der Halbinsel Kamtschatka.

¹⁵ (S. 348.) Porzio, Opera omnia, med., phil. et
H. v. Humboldt, Kosmos. IV.

nien nien nien
nien nien

3

mathem., in unum collecta 1736: nach Dufrénoy, *Mémoires pour servir à une description géologique de la France* T. IV. p. 274. Sehr vollständig und mit lobenswerther Unparteilichkeit sind alle genetischen Fragen behandelt in der 9ten Auflage von Sir Charles Lyell's *Principles of Geology* 1853 p. 369. Schon Bouguer (*Figure de la Terre* 1749 p. LXVI) war der Idee der Erhebung des Vulkans von Pichincha nicht abgeneigt: *il n'est pas impossible que le rocher, qui est brûlé et noir, ait été soulevé par l'action du feu souterrain*; vergl. auch p. XCI.

¹⁶ (S. 348.) *Zeitschrift für Allgemeine Erdkunde* Bd. IV. S. 398.

¹⁷ (S. 348.) Zu der sicheren Bestimmung der Mineralien, aus welchen die mericanischen Vulkane zusammengesetzt sind, haben ältere und neuere Sammlungen von mir und Pieschel verglichen werden können.

¹⁸ (S. 349.) Der schöne Marmor von la Puebla kommt aus den Brüchen von Tecali, Totomehuacan und Portachuelo: südlich von dem hohen Trachyt-Gebirge el Pizarro. Auch nahe bei der Treppen-Pyramide von Cholula, an dem Wege nach la Puebla, habe ich Kalkstein zu Tage kommen sehen.

¹⁹ (S. 351.) Der Colre de Perote steht, in Südost des Fuerte oder Castillo de Perote, nahe dem östlichen Abfall der großen Hochebene von Mexico, fast isolirt da; seiner großen Masse nach ist er aber doch einem wichtigen Höhenzug angehörig, welcher sich, den Rand des Abfalls bildend, schon von Cruz blanca und Rio frio gegen las Vigas (lat. 19° 37' 37"), über den Gasser von Perote (lat. 19° 28' 57", long. 99° 28' 39"), westlich von Xicochimalco und Ahichotla, nach dem Pic von Orizaba (lat. 19° 2' 17", long. 99° 35' 15") in der Richtung von Norden nach Süden erstreckt: parallel der Kette (Popocatepetl — Iztaccihuatl), welche das Kesselthal der mericanischen Seen von der Ebene von la Puebla trennt. (Für die Fundamente dieser Bestimmungen s. mein *Recueil d'Observ. astron.* Vol. II. p. 529–532 und 547, sowie *Analyse de l'Atlas du Mexique* oder *Essai politique sur la Nouv. Espagne* T. I. p. 55–60.) Da der Colre sich in einem viele Meilen breiten Bimsstein-Felde schroff erhoben hat, so hat es mir bei der winterlichen Besteigung (das Thermometer sank auf dem Gipfel, den 7 Febr. 1804, bis 2° unter den Gefrierpunkt) überaus interessant erschienen,

daß die Bimsstein-Bedeckung, deren Dicke und Höhe ich an mehreren Punkten barometrisch beim Hinauf- und Herabsteigen maß, sich über 732 Fuß erhebt. Die untere Grenze des Bimssteins in der Ebene zwischen Perote und Rio Frio ist 1187 Toisen über dem Meerespiegel, die obere Grenze am nördlichen Abhange des Cosro 1309 Toisen; von da an durch den Pinahuast, das Alto de los Caxones (1954'), wo ich die Breite durch Culmination der Sonne bestimmen konnte, bis zum Gipfel selbst war keine Spur von Bimsstein zu sehen. Bei Erhebung des Berges ist ein Theil der Bimsstein-Decke des großen Arenal, das vielleicht durch Wasser schichtweise geebnet worden ist, mit emporgerissen worden. Ich habe an Ort und Stelle in mein Journal (Febr. 1804) eine Zeichnung dieses Bimsstein-Würtels eingetragen. Es ist dieselbe wichtige Erscheinung, welche im Jahr 1834 am Besuch von Leopold v. Buch beschrieben wurde: wo schiefe Bimssteintuff-Schichten durch das Aufsteigen des Vulkans, freilich zu größerer Höhe, achtzehn- bis neunzehnhundert Fuß gegen die Einsiedelei des Salvatore hin gelangten (Voggenbohrer's Annalen Bd. 37. S. 175 bis 179). Die Oberfläche des diorit-artigen Trachyt-Gesteins am Cosro war da, wo ich den höchsten Bimsstein fand, nicht durch Schnee der Beobachtung entzogen. Die Grenze des ewigen Schnees liegt in Mexico unter der Breite von 19° und $19^{\circ} \frac{1}{4}$ erst in der mittleren Höhe von 2310'; und der Gipfel des Cosro erreicht bis zum Fuß des kleinen haus-artigen Würfelfelsens, wo ich die Instrumente aufstellte, 2098' oder 12388 Fuß über dem Meere. Nach Höhenwinkeln ist der Würfelfels 21' oder 126 Fuß hoch; also ist die Total-Höhe, zu der man wegen der senkrechten Felswand nicht gelangen kann, 12714 Fuß über dem Meere. Ich fand nur einzelne Flecke sporadisch gefallenen Schnees, deren untere Grenze 11400 Fuß war: ohngefähr sieben- bis achthundert Fuß früher als die obere Waldgrenze in schönen Tannenbäumen; *Pinus occidentalis*, gemengt mit *Cupressus sabinoides* und *Arbutus Madroño*. Die Eiche, *Quercus xalapensis*, hatte uns nur bis 9700 Fuß absoluter Höhe begleitet. (Humb. Nivellement barométr. des Cordillères No. 414—429.) Der Name Nauhcampatepetl, welchen der Berg in der mexicanischen Sprache führt, ist von seiner eigenthümlichen Gestalt hergenommen, die auch die Spanier veranlaßte ihm den Namen Cosro zu geben. Er bedeutet: vier-

ediger Berg; benn nauhcampa, von dem Zahlwort nahui 4 gebildet, heißt zwar als Adv. von vier Seiten, aber als Adj. (obgleich die Wörterbücher dies nicht angeben) wohl ohne Zweifel viereckig oder vierseitig, wie diese Bedeutung der Verbindung nauhcampa izquich beigelegt wird. Ein des Landes sehr kundiger Beobachter, Herr Pieschel, vermuthet das Dasein einer alten Krater-Öffnung am östlichen Archange des Coffers von Perote (Zeitschr. für Allg. Erdkunde, herausg. von Gumprecht, Bd. V. S. 125). Die Ansicht des Colre, welche ich in meinen Vues des Cordillères auf Pl. XXXIV gegeben, habe ich in der Nähe des Castells San Carlos de Perote, in einer Entfernung von ohngefähr zwei Meilen, entworfen. — Der alt-aztekische Name von Perote war Pinahuizapan, und bedeutet (nach Buschmann): an dem Wasser der (für ein böses Wahrzeichen gehaltenen und zu abergläubischer Zeichendeutung gebrauchten) Käferart pinahuiztli (vgl. Sahagun, historia gen. de las cosas de Nueva España T. II. 1829 p. 10—11): ein Name, welcher von pinahua, sich schämen, abgeleitet wird. Von demselben Verbum stammt der obige Ortsname Pinahuast (pinahuaztli) aus dieser Gegend; so wie der Name einer Staude (Mimosa acce?) pinahuiztli, von Hernandez herba verrucunda übersetzt, deren Blätter bei der Berührung herabfallen.

²⁰ (S. 352.) Strabo lib. I p. 58, lib. VI p. 289 Casaub.; Kosmos Bd. I. S. 451 und Bd. IV. S. 270, und über die Benennung der Lava bei den Griechen Anm. 82 dazu.

²¹ (S. 353.) Kosmos Bd. IV. S. 310 und Anm. 68 dazu.

²² (S. 353.) „Je n'ai point connu“, sagt La Condamine, „la matière de la lave en Amerique, quoique nous ayons, Mr. Bouguer et moi, campé des semaines et des mois entiers sur les volcans, et notamment sur ceux de Pichincha, de Cotopaxi et de Chimborazo. Je n'ai vu sur ces montagnes que des vestiges de calcination sans liquéfaction. Cependant l'espèce de crystal noirâtre appelé vulgairement au Perou *Piedra de Galinazo* (Obsidienne), dont j'ai rapporté plusieurs morceaux et dont on voit une lentille polie de sept à huit pouces de diamètre au Cabinet du Jardin du Roi, n'est autre chose qu'un verre formé par les volcans. La matière du torrent de feu qui découle continuellement de celui de Sangai dans la province de

Macas, au sud-est de Quito, est sans doute une lave; mais nous n'avons vu cette montagne que de loin, et je n'étois pas à Quito dans le tems des dernières éruptions du volcan de Cotopaxi, lorsque sur ses flanes il s'ouvrit des espèces de soupiraux, d'où l'on vit sortir à flots des matières enflammées et liquides qui devoient être d'une nature semblable à la lave du Vésuve.“ (La Condamine, Journal de Voyage en Italie in den Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1737 p. 337; Histoire p. 12.) Beide Beispiele, besonders das erstere, sind nicht glücklich gewählt. Der Sangu ist erst im December des Jahres 1849 von Sebastian Wisse wissenschaftlich untersucht worden; was La Condamine in einer Entfernung von 27 geographischen Meilen für herabstieselnde leuchtende Lava, ja für „einen Erguß brennenden Schwefels und Erdpechs“ hielt, sind glühende Steine und Schlackenmassen, welche bisweilen, nahe an einander gedrängt, an dem steilen Abhange des Aschenfegels herabgleiten (Kosmos Bd. IV. S. 303). Am Cotopaxi habe ich nicht mehr als am Tungurahua, Chimborazo, Pichincha, oder an dem Puracó und Cotara bei Popayan etwas gesehen, was für schmale Lavaströme, diesen Veracolosfen entkossen, gelten könnte. Die unzusammenhängenden glühenden, oft obsidianhaltigen Massen von 5—6 Fuß Durchmesser, welche bei seinen Ausbrüchen der Cotopaxi hervorgeschleudert hat, sind, von Fluthen geschmolzenen Schnees und Eises gestoßen, bis weit in die Ebene geflanzt, und bilden dort theilweise strahlenförmig divergirende Reihen. Auch sagt La Condamine an einem anderen Orte (Journal du Voyage à l'Equateur p. 160) sehr wahr: „Ces éclats de rocher, gros comme une chaudière d'Indien, forment des traînées de rayons qui partent du Volcan, comme d'un centre commun.“

²² (S. 333.) Guettard's Abhandlung über die ausgebrannten Vulkane wurde 1732, also drei Jahre vor La Condamine's Reise nach Italien, in der Akademie verlesen; aber erst 1756, also während der italienischen Reise des Astronomen, gedruckt (s. p. 380).

²³ (S. 338.) „Il y a peu de volcans dans la chaîne des Andes (sagt Leopold von Buch) qui aient offert des courants de laves, et jamais on n'en a vu autour des volcans de Quito. L'Antisana, sur la chaîne orientale des Andes, est le seul volcan de Quito, sur lequel Mr. de Humboldt ait vu près du sommet

quelque chose d'analogue à un courant de laves; cette coulée était tout à fait semblable à de l'Obsidienne." *Descr. des Iles Canaries* 1836 p. 468 und 488.

²² (S. 359.) Humboldt, *Kleinere Schriften* Bd. I. S. 161.

²³ (S. 360.) „Nous différons entièrement sur la prétendue coulée d'Antisana vers Pinantura. Je considère cette coulée comme un soulèvement récent analogue à ceux de Calpi (Yana urcu), Pisque et Jorullo. Les fragments trachytiques ont pris une épaisseur plus considérable vers le milieu de la coulée. Leur couche est plus épaisse vers Pinantura, que sur des points plus rapprochés d'Antisana. L'état fragmentaire est un effet du soulèvement local, et souvent dans la Cordillère des Andes les tremblements de terre peuvent être produits par des tassements.“ (Lettre de Mr. Boussingault, en Août 1834.) Vergl. *Kosmos* Bd. IV. S. 219. In der Beschreibung seiner Besteigung des Chimborazo (December 1831) sagt Boussingault: „Die Masse des Berges besteht nach meiner Ansicht aus einem Haufwerk ganz ohne alle Ordnung über einander gethürmter Trachyt-Trümmer. Diese oft ungeheuren Trachytstücke eines Vulkans sind in starrem Zustande gehoben; ihre Ränder sind scharf; nichts deutet darauf, daß sie in Schmelzung oder nur einmal im Zustand der Erweichung gewesen wären. Nirgends beobachtet man an irgend einem der Äquatorial-Vulkane etwas, was auf einen Lava-strom schließen lassen könnte. Niemals ist aus diesen Kratern etwas anderes ausgeworfen worden als Schlamm Massen, elastische Flüssigkeiten und glühende, mehr oder weniger verschlackte Trachytblöcke, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleudert wurden.“ (Humboldt, *Kleinere Schriften* Bd. I. S. 200.) Ueber die erste Entstehung der Meinung von dem Gehoben-sein starrer Massen als aufgehäufter Blöcke s. Acosta, in den *Viajes á los Andes ecuatoriales* por Mr. Boussingault 1849 p. 222 und 223. Die durch Erdstöße und andere Ursachen veranlaßte Bewegung der aufgehäuften Bruchstücke und die allmähliche Ausfüllung der Zwischenräume soll nach des berühmten Reisenden Vermuthung eine allmähliche Senkung vulkanischer Berggipfel hervorbringen.

²⁷ (S. 361.) Humb. *Asie centrale* T. II. p. 296—301

(Gustav Rose, mineral. geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kasp. Meere Bd. I. S. 599). Schmale, langgestreckte Granitmauern können bei den frühesten Galtungen der Erdrinde über Spalten aufgestiegen sein, den merkwürdigen, noch offen gebliebenen, analog, welche man am Fuß des Vulkans von Pichincha findet: als Guaycos der Stadt Quito, von 30–40 Fuß Breite (s. meine Kl. Schr. Bd. I. S. 24).

¹⁹ (S. 361.) La Condamine, *Mesure des trois premiers Degrés du Méridien dans l'Hémisphère austral* 1751 p. 56.

²⁰ (S. 362.) Passchoa, durch die Meserei el Tambillo vom Atacazo getrennt, erreicht so wenig als der letztere die Region des ewigen Schnees. Der hohe Rand des Kraters, la Peila, ist gegen Westen eingestürzt, tritt aber gegen Osten amphitheatralisch hervor. Die Sage geht, daß am Ende des sechzehnten Jahrhunderts der vormalig thätige Passchoa bei Gelegenheit einer Eruption des Pichincha für immer zu speien aufgehört habe; was die Communication zwischen den Essen der einander gegenüberstehenden ist. Den nach westlichen Cordilleren bestätigt. Das eigentliche Bassin von Quito, dammartig geschlossen: im Norden durch einen Bergknoten zwischen Cotacachi und Imbaburo, gegen Süden durch die Altos de Chisínche (zwischen $0^{\circ} 20' N$ und $0^{\circ} 40' S$); ist größtentheils der Länge nach getheilt durch den Bergknoten von Ichimbo und Poingasi. Westlich liegt das Thal von Quembo und Callo, westlich die Ebene von Tñaquito und Turubamba. In der östlichen Cordillere folgen von Norden gegen Süden Imbaburo, die Jalbas de Guamani und Antisana, Sinchulafua und die senkrechte, mit thurmartigen Zacken gekrönte, schwarze Mauer von Mumiñani (Stein Auge); in der westlichen Cordillere folgen Cotacachi, Castagna, Pichincha, Atacazo, Corazon: auf dessen Abhänge die prächtige Alpenpflanze, der rothe *Ranunculus Gussonei*, blüht. Es föhnen wir hier der Ort, von einem für die vulkanische Geologie so wichtigen, classischen Boden mit wenigen Zügen eine, aus eigener Ansicht geschöpfte, morphologische Darstellung der Relief-form zu geben.

²¹ (S. 364.) Besonders auffallend ist es, daß der mächtige Vulkan Cotopari, welcher, freilich meist nur nach langen Perioden, eine ungeheure Thätigkeit offenbart und besonders durch die von ihm erzeugten Ueberschwemmungen verheerend auf die Umgegend

wirkt, zwischen den periodischen Ausbrüchen keine, sei es in der Höhebene von Lactacunga, sei es von dem Paramo de Pansacho aus, sichtbaren Dämpfe zeigt. Aus seiner Höhe von fast 18000 Fuß und der dieser Höhe entsprechenden großen Dünigkeit von Luft- und Dampfschichten ist eine solche Erscheinung, wegen mehrerer Vergleichen mit anderen Vulkan-Colossen, wohl nicht zu erklären. Auch zeigt sich kein anderer Nevado der Aequatorial-Continenten so oft wolkenfrei und in so großer Schönheit als der abgestumpfte Keel des Cotopari: d. h. der Theil, welcher sich über die Grenze des ewigen Schnees erhebt. Die ununterbrochene Kegelmäßigkeit dieses Aschenkegels ist um vieles größer, als die des Aschenkegels des Pico von Teneriffa, an dem eine schmale hervorstehende Obsidian-Nippe mauerartig herabläuft. Nur der obere Theil des Tungurahua soll ehemals durch Kegelmäßigkeit der Gestalt sich fast in gleichem Grade ausgezeichnet haben; aber das furchtbare Erdbeben vom 4 Februar 1797, die Catastrophe von Riobamba genannt, hat durch Spaltungen, Bergstürze und Herabgleiten losgerissener bewaldeter Trümmerflächen, wie durch Anhäufung von Schutthalben den Keelberg des Tungurahua verunstaltet. Am Cotopari ist, wie schon Bouguer bemerkt, der Schnee an einzelnen Punkten mit Bimsstein-Bröcken gemengt, und bildet dann fast eine feste Masse. Eine kleine Unebenheit in dem Schneemantel wird gegen Nordwesten sichtbar, wo zwei kluftartige Thäler herabgehen. Zum Gipfel aufsteigende schwarze Felsgrate sieht man von weitem nirgends, obgleich bei der Eruption vom 24 Juni und 9 December 1742 auf halber Höhe des mit Schnee bedeckten Aschenkegels eine Seiten-Oeffnung sich zeigte. „Il s'étoit ouvert“, sagt Bouguer (Figure de la Terre p. LXVIII; vgl. auch La Condamine, Journal du Voy. à l'Equateur p. 159), „une nouvelle bouche vers le milieu de la partie continuellement neigée, pendant que la flamme sortoit toujours par le haut du cône tronqué.“ Bloß ganz oben, nahe dem Gipfel, erkennt man einige horizontale, einander parallele, aber unterbrochene, schwarze Streifen. Durch das Fernrohr bei verschiedener Beleuchtung betrachtet, schienen sie mir Felsgrate zu sein. Dieser ganze obere Theil ist steiler, und bildet fast nahe an der Abstumpfung des Kegels einen mauerartigen, doch nicht in großer Ferne mit bloßen Augen sichtbaren Ring von ungleicher Höhe. Meine Beschreibung

dieser, fast senkrecht, obersten Umwallung hat schon lebhaft die Aufmerksamkeit zweier ausgezeichneten Geologen, Darwin (*Volcanic Islands* 1844 p. 83) und Dana (*Geology of the U. St. Explor. Exped.* 1849 p. 356), auf sich gezogen. Die Vulkane der Galapagos-Inseln, Diana Peak auf St. Helena, Teneriffa und Cotopaxi zeigen analoge Bildungen. Der höchste Punkt, dessen Höhenwinkel ich bei der trigonometrischen Messung am Cotopaxi bestimmte, lag in einer schwarzen Converität. Vielleicht ist es die innere Wand des höheren, entfernteren Kraterandes; oder wird die Schneelosigkeit des hervortretenden Gesteins zugleich durch Steilheit und Krater-Wärme veranlaßt? Im Herbst des Jahres 1800 sah man in einer Nacht den ganzen oberen Theil des Aschenkegels leuchten, ohne daß eine Eruption oder auch nur ein Ausstoßen von sichtbaren Dämpfen darauf folgten. Dagegen hatte bei dem heftigen Ausbruch des Cotopaxi vom 4ten Januar 1803, wo während meines Aufenthalts an der Südsee-Küste das Donnergetöse des Vulkans die Fensterscheiben im Hafen von Guayaquil (in 37 geogr. Meilen Entfernung) erschütterte, der Aschenkegel ganz seinen Schnee verloren, und bot einen Unglück verheißenden Anblick dar. War solche Durchwärmung je vorher bemerkt worden? Auch in der neuesten Zeit, wie uns die vortreffliche, sühne, erdumwandernde Frau Ida Pfeiffer lehrt (*Meine zweite Weltreise* Bd. III. S. 170), hat Anfang Aprils 1854 der Cotopaxi einen heftigen Ausbruch von dicken Rauchsäulen gehabt, „durch die sich das Feuer gleich fliegenden Flammen schlängelte“. Sollte das Lichtphänomen Folge des durch Verdampfung erregten vulkanischen Gewitters gewesen sein? Die Ausbrüche sind häufig seit 1851.

Je regelmäßiger die Figur des schneebedeckten, abgestumpften Kegels selbst ist, desto auffallender ist an der unteren Grenze der ewigen Schneeregion, da, wo die Kegelform beginnt, im Südwesten des Gipfels, die Erscheinung einer grotesk-zackigen, drei- bis vier-spitzigen, kleinen Gesteinsmasse. Der Schnee bleibt wahrscheinlich wegen ihrer Steilheit nur fleckenweise auf derselben liegen. Ein Blick auf meine Abbildung (*Atlas pittoresque du Voyage* Pl. 10) stellt das Verhältniß zum Aschenkegel am deutlichsten dar. Ich habe mich dieser schwarzgrauen, wahrscheinlich basaltischen Gesteinsmasse am meisten in der Quebrada und Reventazon de Minas genähert. Obgleich in der ganzen Provinz seit Jahrhunderten die-

fer weit sichtbare Hügel, sehr fremdartigen Anblicks, allgemein la
 Cabeza del Inga genannt wird, so herrschen doch über seinen Ur-
 sprung unter den farbigen Eingeborenen „Indios) zwei sehr ver-
 schiedene Hypothesen: nach der einen wird bloß behauptet, ohne
 Angabe der Zeit, in der die Begebenheit vorgefallen sei, daß der
 Fels der herabgestürzte Gipfel des, einst in eine Spitze endigenden
 Vulkans sei; nach einer anderen Hypothese wird die Begebenheit
 in das Jahr (1533) verlegt, in welchem der Inca Atahualpa in
 Caramarca erbrochelt wurde: und so mit, dem, in demselben Jahre
 erfolgten, von Herrera beschriebenen, furchtbaren FeuerAusbruche
 des Cotopari, wie auch mit der dunklen Prophezeiung von Ata-
 hualpa's Vater, Huayna Capac, über den nahen Untergang des
 peruanischen Reichs in Beziehung gesetzt. Sollte das, was beiden
 Hypothesen gemeinsam ist: die Ansicht, daß jenes Felsenstück vor-
 mals die Endspitze des Kegels bildete, der traditionelle Nachklang
 oder die dunkle Erinnerung einer wirklichen Begebenheit sein?
 Die Eingeborenen, sagt man, würden bei ihrer Uncultur wohl
 Thatfachen auffassen und im Gedächtniß bewahren, aber sich nicht
 zu geognostischen Combinationen erheben können. Ich bezweifle die
 Richtigkeit dieses Einwurfs. Die Idee, daß ein abgestumpfter
 Kegel „seine Spitze verloren“, sie unzertrummert wegaeschleudert
 habe, wie bei späteren Ausbrüchen große Blöcke ausgeworfen wurden:
 kann sich auch bei großer Uncultur darbieten. Die Treppen-Pyramide
 von Cholula, ein Bauwerk der Tolteken, ist abgestumpft. Es war
 den Eingeborenen ein Bedürfnis sich die Pyramide als ursprüng-
 lich vollendet zu denken. Es wurde die Mythe erfunden, ein Aero-
 lith, vom Himmel gefallen, habe die Spitze zerstört; ja Theile des
 Aeroliths wurden den spanischen Conquistadoren gezeigt. Wie kann
 man dazu den ersten Ausbruch des Vulkans Cotopari in eine Zeit
 verlegen, wo der Aschenkegel (Resultat einer Reihe von Eruptionen)
 schon vorhanden gewesen sein soll? Mir ist es wahrscheinlich,
 daß die Cabeza del Inga an der Stelle, welche sie jetzt einnimmt,
 entstanden ist; daß sie dort erhoben wurde: wie am Fuß des Chim-
 borazo der Yana-Utau, wie am Cotopari selbst der Morro südlich
 von Suniguaicu und nordwestlich von der kleinen Lagune Yurab-
 cocha (im Aquechhua: weißer See).

Ueber den Namen des Cotopari habe ich im 1ten Bande
 meiner kleineren Schriften (S. 463) gesagt, daß nur der

erste Theil desselben sich durch die Quechhua Sprache deuten lasse, indem er das Wort *ocollo*, Haufe, sei; daß aber *pacsi* unbekannt sei. La Condamine deutet (p. 53) den ganzen Namen des Berges, indem er sagt: *«le nom signifie en langue des Incas masse brillante.»* Buschmann bemerkt aber, daß dabei an die Stelle von *pacsi* das, davon gewiß ganz verschiedene Wort *pacsa* gesetzt worden sei, welches: Glanz, Schein, besonders den sanften des Mondes, bedeutet; um glänzende Masse auszudrücken, müßte dazu nach dem Geiste der Quechhua-Sprache die Stellung beider Wörter die umgekehrte sein: *pacsacollu*.

²¹ (S. 364.) Friedrich Hoffmann in Poggenborff's Annalen Bd. XXVI. 1832 S. 48.

²² (S. 364.) Bouguer, *Figure de la Terre* p. LXVIII. Wie oft ist seit dem Erdbeben vom 19. Juli 1698 das Städtchen *Lactacunga* zerstört und von Bimsstein-Quadern aus den unterirdischen Steinbrüchen von *Jumbalica* wieder aufgebaut worden! Nach historischen Documenten, welche mir bei meiner Anwesenheit aus alten Abschriften oder aus neueren, theilweise geretteten Documenten des Stadt-Archives mitgetheilt wurden, traten die Zerstörungen ein: in den Jahren 1703, 1736, 9 December 1742, 30 November 1744, 22 Februar 1757, 10 Februar 1766 und 4 April 1768: also siebenmal in 65 Jahren! Im Jahr 1802 fand ich noch $\frac{4}{5}$ der Stadt in Trümmern, in Folge des großen Erdbebens von *Miobamba* am 4 Februar 1797.

²³ (S. 365.) Diese Verschiedenheit ist auch schon von dem scharfsinnigen *Abich* (über Natur und Zusammenhang vulkanischer Bildungen 1841 S. 83) erkannt worden.

²⁴ (S. 366.) Das Gestein des *Cotopaxi* hat wesentlich dieselbe mineralogische Zusammensetzung als die ihm nächsten Vulkane, der *Antisana* und *Tungurahua*. Es ist ein *Trachyt*, aus *Oligoklas* und *Augit* zusammengesetzt, also ein *Shimboraço*-Gestein: ein Beweis der Identität derselben vulkanischen Gebirgsart in Massen der einander gegenüberstehenden Cordilleren. In den Stücken, welche ich 1802 und *Boussingault* 1831 gesammelt, ist die Grundmasse theils licht oder grünlich grau, pechsteinartig glänzend, und an den Kanten durchscheinend; theils schwarz, fast basaltartig, mit großen und kleinen Poren, welche glänzende Wandungen haben. Der eingeschlossene *Oligoklas* liegt darin scharf begrenzt: bald in stark glänzenden,

sehr deutlich auf den Spaltungsflächen gestreiften Krystallen; bald ist er klein und mühsam zu erkennen. Die wesentlich eingemengten Mugite sind bräunlich und schwärzlich-grün, und von sehr verschiedener Größe. Selten und wohl nur zufällig eingesprengt sind dunkle Glimmer-Blättchen und schwarze, metallisch glänzende Körner von Magnet Eisen. In den Poren einer oligoklasreichen Masse lagert etwas gediegener Schwefel, wohl abgesetzt von den alles durchdringenden Schwefeldämpfen.

²⁶ (367.) »Le Volcan de Maypo (lat. austr. 34° 15'), qui n'a jamais rejeté de ponces, est encore éloigné de deux journées de la colline de Tollo, de 300 pieds de hauteur et toute composée de ponces qui renferment du feldspath vitreux, des cristaux bruns de mica et de petits fragments d'obsidienne. C'est donc une éruption (indépendante) isolée tout au pied des Andes et près de la plaine.« Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries 1836 p. 470.

²⁷ (S. 367.) Federico de Gerolt, Cartas geognosticas de los principales distritos minerales de Mexico 1827 p. 5.

²⁸ (S. 367.) Bergl. über Erstarrung und Bildung der Erdkruste Kosmos Bd. I. S. 178—180 und Ann. 7 auf S. 425. Die Versuche von Bischof, Charles Deville und Delesse haben über die Galtung des Erdbörpers ein neues Licht verbreitet. Vergl. auch die älteren sinreichen Betrachtungen von Dabbe bei Gelegenheit seiner thermischen Erklärung des Problems, welches der Serapis Tempel nördlich von Puzzuoli darbietet, im Quarterly Journal of the Geological Soc. of London Vol. III. 1847 p. 186; Charles Deville sur la diminution de densité dans les roches en passant de l'état cristallin à l'état vitreux, in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XX. 1845 p. 1453; Delesse sur les effets de la fusion, T. XXV. 1847 p. 545; Louis Grapolit sur le caractère géologique, im Bulletin de la Soc. géol. de France, 2^{me} Série T. IV. 1847 p. 627; und vor allem Elie de Beaumont in seinem wichtigen Werke Notice sur les systèmes de Montagnes 1852 T. III. Folgende drei Abschnitte verdienen eine besondere Aufmerksamkeit der Geologen: Considérations sur les soulèvements dus à une diminution lente et progressive du volume de la terre p. 1330; sur l'écrasement transversal, nommé refoulement par Saussure, comme

une des causes de l'élévation des chaînes de montagnes, p. 1317, 1333 und 1346; sur la contraction que les roches fondues éprouvent en cristallisant, tendant dès le commencement du refroidissement du globe à rendre sa masse interne plus petite que la capacité de son enveloppe extérieure, p. 1235.

³⁸ (S. 363.) »Les eaux chaudes de Saragyn à la hauteur de 5260 pieds sont remarquables par le rôle que joue le gaz acide carbonique qui les traverse à l'époque des tremblements de terre. Le gaz à cette époque, comme l'hydrogène carboné de la presqu'île d'Apchéron, augmente de volume et s'échauffe avant et pendant les tremblements de terre dans la plaine d'Ardebil. Dans la presqu'île d'Apchéron la température s'élève de 20° jusqu'à l'inflammation spontanée au moment et à l'endroit d'une éruption ignée, pronostiquée toujours par des tremblements de terre dans les provinces de Chémakhi et d'Apchéron.«
Abich in den Mélanges physiques et chimiques T. II. 1855 p. 364 und 365. (Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 223.)

³⁹ (S. 369.) W. Hopf, Researches on physical Geology in den Philos. Transact. for 1839 P. II. p. 311, for 1840 P. I. p. 193, for 1842 P. I. p. 43; auch über die erforderlichen Verhältnisse der Stabilität der äußeren Erdoberfläche: Theory of Volcanos im Report of the 17th meeting of the British Association 1847 p. 45—49.

⁴⁰ (S. 369.) Kosmos Bd. IV. S. 35—38 Anm. 33—36; Naumann, Geognosie Bd. I. S. 66—76; Bischof, Wärmelehre S. 382; Lyell, Principles of Geology 1853 p. 536 bis 547 und 562. — In der sehr lehrreichen und angenehmen Schrift Souvenirs d'un Naturaliste par A. de Quatrefages 1854 T. II. p. 464 wird die obere Grenze der flüssigen geschmolzenen Schichten bis auf die geringe Tiefe von 20 Kilometern heraufgerückt: »puisque la plupart des Silicates fondent déjà à 666° cent.«
„Diese niedrige Angabe“, bemerkt Gustav Rose, „beruht auf einem Irrthum. Die Temperatur von 1300°, welche Mitscherlich als Schmelzpunkt des Granits angegeben (Kosmos Bd. I. S. 49), ist gemäß das Minimum, was man annehmen kann. Ich habe mehrmals Granit auf die heißesten Stellen des Porzellan-Ofens setzen lassen, und immer schmolz derselbe unvollständig. Nur der Glimmer schmilzt dann mit dem Feldspath zu einem blasigen Glase zusammen;

der Quarz wird undurchsichtig, schmilzt aber nicht. So ist es mit allen Gebirgsarten, die Quarz enthalten; und man kann sogar dieses Mittel anwenden, um Quarz in Gebirgsarten zu entdecken, wo seine Menge so gering ist, daß man ihn mit bloßen Augen nicht erkennen kann: z. B. bei dem Syenit des Plauenschen Grundes, und im Diorit, den wir gemeinschaftlich 1829 von Napajewsk im Ural gebracht haben. Alle Gesteine, welche keinen Quarz und überhaupt keine so kiesel Säure-reichen Mineralien enthalten als der Granit: z. B. der Basalt, schmelzen leichter als Granit im Porzellanfeuer zu einem vollkommenen Glase; aber nicht über der Spiritus-Lampe mit doppeltem Luftzuge, die doch gewiß eine Temperatur von 666° hervorzubringen im Stande ist.“ In Bischofs merkwürdigen Versuchen, bei dem Gießen einer Basaltkugel, schien selbst der Basalt nach einigen hypothetischen Voraussetzungen eine 165° R. höhere Temperatur als der Schmelzpunkt des Kupfers zu erfordern (Wärmelehre des Innern unsers Erdbkörpers S. 473).

“ (S. 370.) Kosmos Bd. IV. S. 218. Vergl. auch über die ungleiche Verbreitung des Eishobens und die Tiefe, in der er beginnt, unabhängig von der geographischen Breite, die merkwürdigen Beobachtungen von Capt. Franklin, Erman, Kupffer und vorzüglich von Middendorff a. a. O. S. 42, 47 und 187.

“ (S. 370.) Leibniz in der Prologaea § 4.

“ (S. 372.) Ueber Bivarais und Delap s. die neuesten, sehr genauen Untersuchungen von Girard in seinen geologischen Wanderungen Bd. I. (1856) S. 161, 173 und 214. Die alten Vulkane von Noot sind aufgefunden von dem amerikanischen Geologen Naclure 1808, besucht von Lyell 1830, und schön beschrieben und abgebildet von demselben in seinem Manual of Geology 1853 p. 535—542.

“ (S. 373.) Sir Rob. Murchison, Siluria p. 20 und 55—58 (Lyell, Manual p. 563).

“ (S. 373.) Scoresby, Account of the arctic regions Vol. I. p. 155—169, tab. V und VI.

“ (S. 373.) Resp. von Buch, Descr. des Iles Canaries p. 357—369 und Handgrebe, Naturgeschichte der Vulkane 1855 Bd. I. S. 121—136; und über die Umwallungen der Erhebungs-Krater (Caldeiras) auf den Inseln San Miguel, Fayal und Terceira (nach den Karten von Cap. Vidal) Kosmos Bd. IV.

Anm. 84 zu S. 271. Die Ausbrüche von Fayal (1672) und S. Jorge (1580 und 1808) scheinen von dem Hauptvulkan, dem Pico, abzuhängen.

⁴⁷ (S. 373.) Kosmos Bd. IV. S. 291 (Anm. 27) und 301.

⁴⁸ (S. 374.) Resultate der Beobachtungen über Madeira von Sir Charles Lyell und Hartung im Manual of Geology 1855 p. 515—525.

⁴⁹ (S. 374.) Darwin, Volcanic Islands 1844 p. 23 und Lieut. Lee, Cruise of the U. S. Brig Dolphin 1854 p. 86.

⁵⁰ (S. 375.) S. die vortreffliche Beschreibung von Ascension in Darwin, Volcanic Islands p. 40 und 41.

⁵¹ (S. 375.) Darwin p. 84 und 92: über the great hollow space or valley southward of the central curved ridge, across which the half of the crater must once have extended. It is interesting to trace the steps, by which the structure of a volcanic district becomes obscured and finally obliterated. (Vergl. auch Seale, Geognosy of the Island of St. Helena p. 28.)

⁵² (S. 376.) St. Paul's Rocks. S. Darwin p. 31—33 und 125.

⁵³ (S. 376.) Daussy sur l'existence probable d'un volcan sous-marin dans l'Atlantique, in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VI. 1838 p. 512; Darwin, Volcanic Islands p. 92; Lee, Cruise of the U. S. Brig Dolphin p. 2, 55 und 61.

⁵⁴ (S. 377.) Gumprecht, die vulkanische Thätigkeit auf dem Festlande von Afrika, in Arabien und auf den Inseln des rothen Meeres 1849 S. 18.

⁵⁵ (S. 378.) Kosmos Bd. I. S. 456 Anm. 7. Ueber die gesammten bisher bekannt gewordenen Erscheinungen in Afrika s. Landgrebe, Naturgeschichte der Vulkane Bd. I. S. 195—219.

⁵⁶ (S. 379.) Die Höhe des Demavend über dem Meere wurde von Winsworth zu 2298 Toisen angegeben; aber nach Berichtigung einer, wahrscheinlich auf einem Schreibfehler beruhenden Barometerhöhe (Asie centr. T. III. p. 327) beträgt sie, zufolge der Tafeln von Olmanns, volle 2914 Toisen. Eine noch etwas größere Höhe, 3141', geben die, gewiß sehr sicheren Höhenwinkel meines Freundes,

des kais. russischen Capitäns Lemm, im Jahre 1839; aber die Entfernung ist nicht trigonometrisch begründet, sondern beruht auf der Voraussetzung, daß der Vulkan Demavend 66 Werste (1 Aequatorial-Grad = 104 $\frac{2}{3}$ Werst) von Teheran entfernt sei. Es scheint demnach, daß der persische, dem südlichen Ufer des caspischen Meeres so nahe, aber von der colchischen Küste des schwarzen Meeres an 150 geographische Meilen entfernte, mit ewigem Schnee bedeckte Vulkan Demavend den Großen Ararat um 2800 Fuß, den caucasischen Elburuz um vielleicht 1500 Fuß Höhe übertrifft. Ueber den Vulkan Demavend s. *N i t t e r*, *Erdfunde von Asien* Bd. VI. Abth. 1, S. 551—571; und über den Zusammenhang des Namens Alborz aus der mythischen und darum so unbestimmten Geographie des Zendvolkes mit den modernen Namen Elburz (Koh Alburz des Razwini) und Elburuz S. 43—49, 424, 552 und 555.

⁵⁷ (S. 382.) *Asie centrale* T. II. p. 9 und 54—58. (*Kosmos* Bd. IV. S. 253 Anm. 61.)

⁵⁸ (S. 382.) Elburuz, Kasbegi und Ararat nach Mittheilungen von Struve *Asie centr.* T. II. p. 57. Die im Text angegebene Höhe von dem ausgebrannten Vulkan Savalan westlich von Ardabil (15760 engl. Fuß) ist auf eine Messung von Champfleur gegründet. S. *Abich* in den *Mélanges phys. et chim.* T. II. p. 361. Um bei Anführung der Quellen, aus denen ich geschöpft, eine ermüdende Wiederholung zu vermeiden, erkläre ich hier, daß alles, was im geologischen Abschnitt des Kosmos sich auf den wichtigen caucasischen Isthmus bezieht, handschriftlichen, nur auf die edelste und freundschaftlichste Weise zu freier Benutzung mitgetheilten Aufsätzen von *Abich* aus den Jahren 1852 bis 1855 entlehnt ist.

⁵⁹ (S. 383.) *Abich*, *Notice explicative d'une vue de l'Ararat*, im *Bulletin de la Soc. de Géographie de France*, 4^{me} Série T. I. p. 516.

⁶⁰ (S. 392.) Vergl. Dana's scharfsinnige Bemerkungen on the Curvatures of Ranges of Islands, deren Convexität in der Südsee fast allgemein gegen Süden oder Südost gerichtet ist, in der *United States' Explor. Exped. by Wilkes* Vol. X. (Geology by James Dana) 1849 p. 419:

⁶¹ (S. 393.) Die Insel Saghalin, Eschoka oder Tarakai wird von den japanischen Seelenten *Krakto* genannt (geschrieben *Karafuto*). Sie liegt der Mündung des Amur (des schwarzen

Flusses, Saghalien Ula) gegenüber; ist von gutmüthigen, dunkelfarbigen, bisweilen etwas behaarten Ainos bewohnt. Der Admiral Krusenstern glaubte, wie auch früher die Begleiter von La Pérouse (1787) und Broughton (1797), daß Saghalien durch einen schmalen, sandigen Isthmus (Br. 52° 5') mit dem asiatischen Continent zusammenhänge; aber zufolge der wichtigen von Franz von Siebold mitgetheilten japanischen Nachrichten ist nach einer von Mamia Kinsō, dem Chef einer kaiserlich japanischen Commission, im Jahr 1808 aufgenommenen Karte Kraso keine Halbinsel, sondern ein auf allen Seiten vom Meer umflossenes Land (Mitter, Erdkunde von Asien Bd. III. S. 488). Das Resultat des verdienstlichen Mamia Kinsō ist neuerlichst im Jahre 1855, als die russische Flotte in der Baie de Castrics (Br. 51° 29') bei Alexandrowsk, also im Süden des vermeintlichen Isthmus, vor Anker lag und sich doch in die Amur-Mündung (Br. 52° 54') zurückziehen konnte, vollkommen, wie Siebold meldet, bestätigt worden. In der Meerenge, in welcher man ehemals den Isthmus vermuthete, sind bei der Durchfahrt an einigen Stellen nur 5 Faden Tiefe gefunden. Die Insel fängt an wegen der Nähe des großen Amur- oder Saghalien-Stromes politisch wichtig zu werden. Ihr Name, ausgesprochen Kraso oder Kraso, ist die Zusammenziehung von Kara-su-to, d. i. nach Siebold „die an Kara grenzende Insel“: da in japanisch-chinesischer Mundart Kara das nördlichste China (die Tartarei) bezeichnet, und su nach dem zuletzt genannten scharfsinnigen Gelehrten hier „daneben liegend“ bedeutet. Tschoka ist eine Verkümmelung von Tschoka, und Tarakai aus Mißverständniß von dem Namen eines einzelnen Dorfes Taraka hergenommen. Nach Klaproth (Asia polyglotta p. 301) ist Tarakai oder Tarakai der heimische Aino-Name der ganzen Insel. Vergl. Leopold Schrenk's und Cap. Bernards Bittlingham's Bemerkungen in Petermann's geogr. Mittheilungen 1856 S. 176 und 184; auch Perry, Exped. to Japan Vol. I. p. 468.

²² (S. 394.) Dana, Geology of the Pacific Ocean p. 16. In den Meridianstreifen der südost-asiatischen Inselwelt sind auch die Küsten von Cochinchina seit dem Meerbusen von Tonkin, die von Malacca seit dem Meerbusen von Siam, ja selbst die von Neu-Holland südlich vom 25^{ten} Paralleigrad meist nord-südlich abgesehen.

H. v. Humboldt, Kosmos. IV.

36

*hier nach Correction
mitarbeiten*

3

⁴² (S. 402.) Vergl. die Uebersetzungen von Stanislas Julien aus der japanischen Encyclopädie in meiner *Asie centr.* T. II. p. 551.

⁴³ (S. 403.) Vergl. *Kaart van den Zuid- en Zuidwest-Kust van Japan door P. von Siebold 1851.*

⁴⁴ (S. 404.) Vergl. meine *Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques* T. I. p. 82, die gleich nach meiner Rückkehr von der sibirischen Expedition erschienen sind; und die *Asie centrale*: in welcher ich die von Alaprotch geäußerte Meinung, der ich früher selbst anhing und die den Zusammenhang der Schneeberge des Himalaya mit der chinesischen Provinz Yun-nan und als Nanling nordwestlich von Canton wahrscheinlich machte, widerlegt habe. Die über 11000 Fuß hohen Gebirge von Formosa gehören, wie der, Ju-tian westlich begrenzende Ta-ju-ling, zu dem System der Meridian-Spalten am Oberen Assam im Lande der Birmanen und in der Gruppe der Philippinen.

⁴⁵ (S. 405.) Dana, *Geology in der Explor. Exped.* Vol. X. p. 540—545; Ernst Hofmann, *geogn. Beob. auf der Reise von Otto v. Roërbue* S. 70; Léop. de Buch, *Description physique des Iles Canaries* p. 435—439. Vergl. des Piloten Don Antonio Morati große, vortreffliche Karte der *Islas Filipinas* (Madrid 1852) in zwei Blättern.

⁴⁷ (S. 405.) Marco Polo unterscheidet (Parte III cap. 5 und 8) *Giava minore* (Sumatra), wo er sich 5 Monate aufhielt und den, in Java fehlenden Elefanten beschreibt (Humboldt, *Examen crit. de l'hist. de la Géogr.* T. II. p. 218). von der früher beschriebenen *Giava (maggior)*, la quale, secondo dicono i marinai, che bene lo sanno, è l'isola più grande che sia al mondo. Diese Behauptung ist heute noch wahr. Nach den Umrissen der Karte von Borneo und Celebes von James Brooke und Cap. Rodney Mundy finde ich das Areal von Borneo 12920 geographische Quadratmeilen, nahe gleich dem von der Insel Neu-Guinea, aber nur $\frac{1}{10}$ des Continents von Neu-Holland. Marco Polo's Nachricht von dem „vielen Golde und den großen Reichthümern, welche die mercanti di Zaiton e del Mangi“ von dort ausführen, beweist, daß er (wie auch noch Martin Behaim auf dem Nürnberger Globus von 1492 und Johann Rupisch in der, für die Entdeckungsgeschichte von Amerika so wichtigen, römischen Ausgabe des Ptolemäus von 1508 thun) unter *Java major* Borneo versteht.

⁶⁶ (S. 406.) Cap. Mundy's Karte (Coast of Borneo proper 1847) giebt gar 14000 engl. Fuß (13135 Par. F.) an. Zweifel gegen diese Angabe s. in Jungbuhn's Kap's Bd. II. S. 850. Der Coloss Rina Baitu ist kein Kegelberg; seiner Gestalt nach gleicht er vielmehr den, unter allen Breiten vorkommenden Basaltbergen, die einen langen Rücken mit zwei Endkluppen bilden.

⁶⁷ (S. 406.) Brooke's Borneo and Celebes Vol. II. p. 382, 384 und 386.

⁶⁸ (S. 406.) Horner in den Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap van kunsten en wetenschappen Deel XVII. (1839) p. 234; Asia centr. T. III. p. 534—537.

⁶⁹ (S. 406.) Jungbuhn, Java Bd. II. S. 809 (Battaländer Bd. I. S. 39).

⁷⁰ (S. 407.) Kosmos Bd. IV. Num. 86 zu S. 326.

⁷¹ (S. 407.) Java Bd. II. S. 818—828.

⁷² (S. 408.) W. a. D. S. 840—842.

⁷³ (S. 408.) W. a. D. S. 853.

⁷⁴ (S. 410.) Leop. von Buch in den Abhandl. der Akad. der Wiss. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 62; Lyell, Princ. of Geology (1853) p. 447, wo eine, schöne Abbildung und Projection des Vulkans gegeben ist.

⁷⁵ (S. 410.) Bory de St. Vincent, Voy. aux quatre îles d'Afrique T. II. p. 429.

⁷⁶ (S. 412.) Valentyn, Beschryving van Oud en Nieuw Oost-Indiën Deel III. (1726) p. 70: Het Eyland St. Paulo. (Vergl. Lyell, Princ. p. 446.)

⁷⁷ (S. 412.) »Nous n'avons pu former«, sagt d'Entrecasteaux, »aucune conjecture sur la cause de l'incendie de l'île d'Amsterdam. L'île étoit embrasée dans toute son étendue, et nous avons bien distinctement reconnu l'odeur de bois et de terre brûlés. Nous n'avons rien senti qui pût faire présumer que l'embrasement fût l'effet d'un volcan« (T. I. p. 45). »Cependant«, heißt es einmal früher (p. 43), »l'on a remarqué le long de la côte que nous avons suivie, et d'où la flamme étoit assez éloignée, de petites bouffées de fumée qui sembloient sortir de la terre comme par jets; on n'a pu néanmoins distinguer la moindre trace de feu tout autour, quoique nous fussions très-

près de la terre. Ces jets de fumée se montrant par intervalles ont paru à MM. les naturalistes être des indices presque assurés de feux souterrains.» Soll man hier auf Erdbrände; auf Entzündung von Ligniten schließen, deren Schichten, von Basalt und Asch bedeckt, auf vulkanischen Inseln (Bourbon, Kerguelen-Land und Island) so häufig vorkommen? Der Surtarbrand auf der letztgenannten Insel hat seinen Namen nach scandinavischen Mythen von dem, den Weltbrand verursachenden Feuer-Riesen Surtur. Aber die Erdbrände selbst verursachen gewöhnlich keine Flammen. — Da in neuerer Zeit die Namen der Inseln Amsterdam und St. Paul leider auf Karten oft verwechselt worden sind; so ist, damit, bei ihrer sehr verschiedenen Gestalt, nicht der einen zugeschrieben werde, was auf der anderen beobachtet wird, hier im allgemeinen zu bemerken, daß von den fast unter einem und demselben Meridian liegenden 2 Inseln ursprünglich (schon am Ende des 17ten Jahrhunderts) die südliche St. Paul, die nördliche Amsterdam benannt wurde. Der Entdecker Blaming gab der ersteren die Breite von $38^{\circ} 40'$, der zweiten $37^{\circ} 48'$ im Süden des Äquators. Diese Benennung und Ortsbestimmungen kommen merkwürdig mit dem überein, was ein Jahrhundert später d'Entrecasteaux auf der Expedition zur Aufsuchung von La Pérouse gefunden hat (Voyage T. I. p. 43—45; nämlich für Amsterdam nach Beaupré $37^{\circ} 47' 46''$ (long. $75^{\circ} 31'$), für St. Paul $38^{\circ} 38'$. Eine so große Uebereinstimmung muß für Zufall gelten, da die Beobachtungsorter gewiß nicht ganz dieselben waren. Dagegen hat Capt. Blackwood auf seiner Admiralitäts-Karte von 1842 für St. Paul $38^{\circ} 44'$ und long. $75^{\circ} 17'$. Auf den Karten, welche der Original-Ausgabe der Reisen des unsterblichen Weltumseglers Cook beigegeben worden sind: z. B. der der ersten und zweiten Expedition (Voyage to the South Pole and round the World, Lond. 1777 p. 1), wie der dritten und letzten Reise (Voyage to the Pacific Ocean, published by the Admiralty, Lond. 1784, in 2^d ed. 1785), ja selbst aller drei Expeditionen (A general Chart, exhibiting the discoveries of Capt. Cook in this 3^d and two preceding voyages, by Lieut. Henry Roberts); ist die Insel St. Paul sehr richtig als die südlichere angegeben, aber in dem Texte der Reise von d'Entrecasteaux (T. I. p. 44) wird tadelnd erwähnt (ob mit Recht, bleibt mir bei diesem Nachsuchen der Ausgaben auf den Bibliotheken von

Paris, Berlin und Göttingen mehr als zweifelhaft), „daß auf der Specialkarte der, letzten Cook'schen Expedition die Insel Amsterdam südlicher als St. Paul gesetzt sei“. Wenn eine eben solche Umkehrung der Benennungen im ersten Drittel des jetzigen Jahrhunderts, z. B. auf den älteren verdienstlichen Weltkarten von Arrowsmith und Purdy (1833), ganz gegen den ursprünglichen Willen des Entdeckers, Willem de Blaming, häufig ist; so haben wohl mehr noch als eine Specialkarte von Cook's dritter Reise dazu gewirkt: 1) die Willführ auf den Karten von Cox und Mortimer; 2) der Umstand, daß in dem Atlas der Reise von Lord Macartney nach China die schön und rauchend abgebildete vulkanische Insel zwar sehr richtig St. Paul, unter lat. $38^{\circ} 42'$, genannt wird, aber mit dem bösen Beisatz: „commonly called Amsterdam“; und, daß, was noch schlimmer ist, in der Reisebeschreibung selbst Staunton und Dr. Gillan dies „Island still in a state of inflammation“ immerfort Amsterdam nennen, ja sogar p. 226 hinzufügen (nachdem sie p. 219 die wahre Breite gegeben), „that St. Paul is lying to the northward of Amsterdam“; 3) die gleiche Verwechselung der Namen durch Barrow (*Voyage to Cochin China in the years 1792 and 1793* p. 140—157), der die Rauch und Flammen gebende, südlichere Insel, welcher er ebenfalls die Breite von $38^{\circ} 42'$ beilegt, auch Amsterdam nennt. Walter Brum (*Précis de la Géographie universelle* T. V. 1817 p. 146) beschuldigt Barrow mit Recht, aber sehr irrig Mr. de Rosel und Beauteemps-Beaupré. Die letzteren beiden geben der Insel Amsterdam, die sie allein abbilden, $37^{\circ} 47'$; der Insel St. Paul, weil sie $50'$ südlicher liegt, $38^{\circ} 38'$ (*Voy. de D'Entrecasteaux* 1808 T. I. p. 40—46); und zum Beweise, daß die Abbildung die wahre Insel Amsterdam von Willem de Blaming vorstellt, fügt Beauteemps-Beaupré in seinem Atlas die Copie des viel bewaldeten Amsterdam aus Valentyn hinzu. Weil der berühmte Seefahrer Abel Tasman 1642 neben Middelburg, in der Tonga-Gruppe, die Insel Tonga tabu Amsterdam genannt hat (Burney, *chronological history of the Voyages and Discoveries in the South-Sea or Pacific Ocean* Part III. p. 81 und 437), in lat. $21^{\circ} \frac{1}{2}$; so ist wieder aus Mißverständniß bisweilen Tasman als Entdecker von Amsterdam und St. Paul im indischen Ocean aufgeführt worden; s. Leidenfrost, *histor. Handwörterbuch* Bd. V. S. 310.

" (S. 412.) Sir James Ross, Voyage in the southern and antarctic regions Vol. I. p. 46 und 50—56.

" (S. 413.) M. 4. D. p. 63—82.

" (S. 414.) Resultat der Abwägungen vom Prof. Rigaud zu Oxford nach Halley's altem Vorschlage; s. meine *Asie centrale* T. I. p. 189.

" (S. 415.) D'Urville, Voy. de la Corvette l'Astrolabe 1826—1829 Atlas Pl. I: 1) Die Polynésie soll enthalten den östlichen Theil der Südsee (die Sandwich-Inseln, Tahiti und den Tonga-Archipel; aber auch Neu-Seeland); 2) Micronésie und Melanésie bilden den westlichen Theil der Südsee; die erstere erstreckt sich von Kauai, der westlichsten Insel der Sandwich-Gruppe, bis nahe an Japan und die Philippinen, und reicht südlich bis an den Aequator; begreifend die Marianen (Ladronen), Carolinen und Pelew-Inseln; 3) Melanésie (wegen der dunkelrothen Menschenrace), in Nordwest an die Malaisie grenzend, umfaßt die kleinen Archipels von Biti oder Fidji, der Neuen Hebriden und Salomons-Inseln; ferner die größeren Inseln Neu-Caledonien, Neu-Britannien, Neu-Irland und Neu-Guinea. Die, oft geographisch so widersprechend angewandten Namen Océanie und Polynésie sind von Walte-Brun (1813) und von Lessen (1828) eingeführt.

" (S. 415.) »The epithet scattered as applied to the islands of the Ocean (in the arrangement of the groups) conveys a very incorrect idea of their positions. There is a system in their arrangement as regular as in the mountain heights of a continent, and ranges of elevations are indicated, as grand and extensive, as any continent presents. Geology by J. Dana, or United States' Exploring Exped. under the command of Charles Wilkes Vol. X., (1849) p. 12. Dana zählt in der ganzen Südsee, kleine Klippen-Inseln abgerechnet, auf 350 basaltische oder trachytische und 290 Corallen-Inseln. Er theilt sie in 25 Gruppen, von denen 19 im Mittel die Achsenrichtung N 50°—60° W und 6 die Achsenrichtung N 20°—30° D haben. Ueberaus auffallend ist, daß diese Zahl von Inseln alle, wenige Ausnahmen (wie die Sandwich-Gruppe und Neu-Seeland) abgerechnet, zwischen 23° 28' nördlicher und südlicher Breite liegen, und daß ein so ungeheurer inselreicher Raum östlich von der Sandwich- und der Mafakiva-Gruppe bis zu den amerikanischen Küsten von Mexico und Peru übrig bleibt. Dana

fügt zugleich die Betrachtung hinzu, welche mit der so unbedeutend kleinen Zahl jetzt thätiger Vulkane contrastirt: daß, wenn wahrscheinlich die Corallen-Eilande da, wo sie zwischen ganz basaltischen Inseln liegen, ebenfalls ein basaltisches Fundament haben, die Zahl der unter- und überseeischen Vulkan-Öffnungen (submariner und subaërialer) auf mehr denn tausend angeschlagen werden kann (p. 17 und 24).

³⁵ (S. 416.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 35 dazu.

³⁶ (S. 417.) Dana, *Geology of the U. St. Explor. Exped.* p. 208 und 210.

³⁷ (S. 417.) Dana p. 193 und 201. Die Abwesenheit von Aschenkegeln ist auch sehr merkwürdig in den Lavaströme ergießenden Vulkanen der Eifel. Daß es aber aus dem Girsfel-Krater des Mauna Loa auch Aschen-Ausbrüche geben kann, beweist die sichere Nachricht, welche der Missionar Dibble aus dem Munde der Augenzeugen geschöpft hat und nach welcher während des Krieges Kamehameha's gegen die Aufrehrer im Jahr 1789 ein mit Erdbeben begleiteter Ausbruch heißer Asche eine nächtliche Finsterniß über die Umgegend verbreitete (p. 183). Ueber die vulkanischen Glasfäden (Haar der Göttin Pele: die vor ihrer Uebersiedelung nach Hawaii den jetzt erloschenen Vulkan Hale-a-Kala, das Sonnenhaus, der Insel Maui bewohnte) s. p. 179 und 199—200.

³⁸ (S. 417.) Dana p. 205: »The term *Solfatara* is wholly misapplied. A *Solfatara* is an area with steaming fissures and escaping sulphur vapours, and without proper lava ejections; while *Kilauea* is a vast crater with extensive lava ejections and no sulphur, except that of the sulphur banks, beyond what necessarily accompanies, as at Vesuvius, violent volcanic action.« Daß Gerüste von Kilauea, die Masse des großen Lavabedens, besteht auch keinesweges aus Schichten von Asche oder fragmentarischem Gestein, sondern aus horizontalen Lavaschichten, gelagert wie Kalkstein. Dana p. 193. (Vgl. Strzelecki, *phys. descr. of New South Wales* 1845 p. 105—111.)

³⁹ (S. 418.) Dieses merkwürdige Sinken des Lavaspiegels bekräftigen die Erfahrungen so vieler Reisenden, von Ellis, Stewart und Douglas bis zu dem verdienstvollen Grafen Strzelecki, der Expedition von Wilkes und dem so aufmerksam beobachtenden Missionar

Coan. Bei dem großen Ausbruch im Juni 1840 ist der Zusammenhang der Anschwellung der Lava im Kilauea mit der plötzlichen Entzündung des so viel tiefer gelegenen Kraters Uraue am entscheidendsten gewesen. Das Verschwinden des aus Uraue ergossenen Lavastroms, sein abermals unterirdischer Lauf und endliches Wiederauferscheinen in größerer Mächtigkeit läßt nicht gleich sicher auf Identität schließen, da sich gleichzeitig am ganzen Abhange des Berges unterhalb des Horizonts des Bodens vom Kilauea-Becken viele Lavagebende Längenspalten geöffnet haben. Sehr bemerkenswerth ist es auch für die innere Constitution dieses sonderbaren Vulkans von Hawaii, daß im Juni 1832 beide Krater, der des Gipfels und der von Kilauea, Lavaströme ergossen und veranlaßten, also gleichzeitig thätig waren. (Vergl. Dana p. 184, 188, 193 und 196.)

¹⁰⁰ (S. 419.) Miltes p. 114, 140 und 157; Dana p. 221. Wegen der ewigen Verwechslung von r und l wird für Mauna Loa oft M. Roa und für Kilauea: Kirauea geschrieben.

¹⁰¹ (S. 419.) Dana p. 25 und 138.

¹⁰² (S. 419.) Dana, Geology of the U. St. Exploring Exped. p. 138 (vergl. Darwin, structure of Coral Reefs p. 60).

¹⁰³ (S. 421.) Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries 1836 p. 393 und 403—408.

¹⁰⁴ (S. 421.) S. Dana a. a. O. p. 438—446 und über die freifachen Spuren alt-vulkanischer Thätigkeit auf Neu-Holland p. 453 und 457, wie über die vielen Säulen-Basalte in Neu-Süd-Wales und Van Diemen's Land p. 495—510; und E. de Strzelecki, phys. descr. of New South Wales p. 112.

¹⁰⁵ (S. 422.) Ernest Dieffenbach, Travels in New Zealand 1843 Vol. I. p. 337, 355 und 401. Dieffenbach nennt White Island: a smoking solfatara, but still in volcanic activity (p. 358 und 407), auf der Karte: in continual ignition.

¹⁰⁶ (S. 423.) Dana p. 445—448; Dieffenbach Vol. I. p. 331, 339—341 und 397. Ueber Mount Egmont s. Vol. I. p. 131—157.

¹⁰⁷ (S. 424.) Darwin, Volcanic Islands p. 125; Dana p. 140.

¹⁰⁸ (S. 424.) L. de Buch, Descr. des I. Can. p. 365. Auf den hier genannten drei Inseln finden sich indeß neben plutonischen und Sediment-Schichten auch Phonolitze und basaltisches

Gestein; aber diese Gebirgsarten können schon bei der ersten vulkanischen Erhebung der Inseln aus dem Meeresboden über den Meeresspiegel erschienen sein. Von Feuerausbrüchen in historischen Zeiten oder von ausgebrannten Kratern soll keine Spur gefunden werden.

⁹⁹ (S. 424.) Dana p. 343—350.

¹⁰⁰ (S. 424.) Dana p. 312, 318, 320 und 323.

¹ (S. 425.) L. von Buch p. 383; Darwin, Volc. Isl. p. 25; Darwin, Coral Reefs p. 138; Dana p. 286—305 und 364.

² (S. 426.) Dana p. 137.

³ (S. 427.) Darwin, Volc. Isl. p. 104, 110—112 und 114.

Wenn Darwin so bestimmt sagt, daß aller Trachyt auf den Galapagos fehle; so ist es doch wohl nur, weil er die Benennung Trachyt auf den eigentlichen gemeinen Feldspath, d. i. den Orthoklas, oder auf den Orthoklas und Sautdin (glasigen Feldspath) einschränkt. Die räthselhaften eingebackenen Stücke in der Lava des kleinen, ganz basaltischen Kraters von James Island enthalten keinen Quarz, wenn sie gleich auf einem plutonischen Gebirge zu ruhen scheinen. (Vergl. oben Kosmos Bd. IV. S. 345 und 375.) Mehrere der vulkanischen Kegelberge auf den Galapagos-Inseln haben, an der Mündung, ganz wie ich am Cotopari gesehen, einen schmalen cylindrischen, ringförmigen Aufsatz. »In some parts the ridge is surmounted by a wall or parapet perpendicular on both sides.« Darwin, Volc. Isl. p. 83.

⁴ (S. 427.) L. von Buch p. 376.

⁵ (S. 427.) Bunsen in Leonhard's Jahrb. für Mineralogie 1851 S. 856, wie auch in Poggend. Annalen der Physik Bd. 83. S. 223.

⁶ (S. 428.) Kosmos Bd. IV. S. 311—313 und Num. 70.

⁷ (S. 428.) S. Pieschel über die Vulkane von Mexico in der Zeitschrift für Allg. Erdkunde Bd. VI. 1856 S. 86 und 489—532. Die Behauptung (S. 86), „daß nie ein Sterblicher die steile Spitze des Pico del Fraile“, d. h. den höchsten Gipfel des Vulkans von Toluca, „erstiegen habe“; ist durch meine auf diesem, freilich kaum 10 Fuß breiten Gipfel am 29 Sept. 1803 gemachte und schon 1807 publicirte Barometer-Messung, und neuerlichst durch Dr. Gumprecht in demselben Bande der obigen Zeitschrift (S. 489) widerlegt worden. Der erregte Zweifel war um so sonderbarer, da ich gerade von dieser, allerdings nicht ohne Anstrengung zu erreichenden

den, thurmformigen Spitze des Pico del Fraile, in einer Höhe, welche kaum 600 Fuß geringer als die des Montblanc ist, die Trachytmassen abgeschlagen habe, die vom Nitz durchlöchert und im Inneren wie Blüthrohren verglast sind. Ueber die von mir sowohl in der Berliner als in mehreren Pariser Sammlungen niedergelegten Stücke gab Gilbert schon 1819 einen Aufsatz im LXII^{ten} Bande seiner *Annales der Physik* S. 261 (vergl. auch *Annales de Chimie et de Physique* T. XIX. 1822 p. 298). Wo der Nitz förmliche cylindrische Röhren zu 3 Zoll Länge so durchgeschlagen hat, daß man die obere und untere Oeffnung erkennen kann, ist ebenfalls das die Oeffnungen umgebende Gestein verglast. Ich habe auch Trachytstücke in meinen Sammlungen mitgebracht, an denen, wie am Kleinen Ararat oder am Montblanc, ohne röhrenförmige Durchbohrung die ganze Oberfläche verglast ist. — Herr Pieschel hat den zweigipfigen Vulkan von Colima im October 1852 zuerst erstiegen und ist bis zum Krater gelangt, aus dem er damals nur heiße Schwefel-Wasserstoff-Dämpfe wolkenartig 'aufsteigen' sah. Aber Sonneschmid, der im Febr. 1796 die Erstigung des Colima vergeblich versuchte, giebt Nachricht von einem mächtigen Aschen-Auswurf im Jahr 1770. Im Monat März 1795 wurden dagegen bei Nacht glühende Schlacken scheinbar in einer Feuersäule ausgestoßen. — „In Nordwesten vom Vulkan von Colima zieht sich längs der Sübsee-Küste eine vulkanische Zweigspalte hin. Ausgebrannte Krater und alte Lavaströme erkennt man in den sogenannten Vulkanen von Ahuacatlan (auf dem Wege von Guadalarara nach San Blas) und von Tepic.“ (Pieschel a. a. O. S. 529.)

* (S. 429.) Kosmos Bd. IV. S. 392—397.

* (S. 430.) Der von dem gelehrten und mir befreundeten Geographen, Contre-Admiral de Fleuriou, dem Verfasser der *Introduction historique au Voyage de Marchand*, eingeführte Name Grand Océan zur Bezeichnung des Beckens der Sübsee vertauscht das Ganze mit einem Theile und verleitet daher zur Verwechselung.

¹⁰ (S. 432.) Ueber die Höhe der größten Höhen und der Vulkane in der Tropenzone von Mexico s. Kosmos Bd. IV. S. 312 und 343. Vergl. auch *Essai pol. sur la Nouv. Esp.* T. I. p. 257—268, T. II. p. 173; *Ansichten der Natur* Bd. I. S. 344—350.

" (S. 433.) Durch Juan de Oñate 1594. *Memoir of a tour to Northern Mexico in 1846 and 1847* by Dr. Wislizenus. Ueber den Einfluß der Bodengestaltung (der wunderbaren Größe des Tafellandes) auf den inneren Handel und den Verkehr der Tropenzone mit dem Norden, wenn einst auch hier einmal bürgerliche Ordnung, gesetzliche Freiheit und Industrie erwachsen, vergl. *Essai pol. T. IV. p. 38*, und Dana p. 612.

" (S. 433.) In dieser Uebersicht der Höhen des Bodens zwischen Mexico und Santa Fé del Nuevo Mexico, wie in der ähnlichen, aber unvollständigeren, welche ich in den Ansichten der Natur Bd. I. S. 349 gegeben, bedeuten die den Zahlen beigefügten Buchstaben Ws, Bt und Ht die Namen der Beobachter: nämlich Ws den Dr. Wislizenus, Verfasser des sehr lehrreichen, wissenschaftlichen *Memoir of a tour to Northern Mexico, connected with Col. Doniphan's Expedition, in 1846 and 1847* (Washington 1848); Bt den Oberberggrath Burkart und Ht meine eigenen Messungen. Als ich vom März 1803 bis zum Febr. 1804 mit astronomischen Ortsbestimmungen in dem tropischen Theile von Neuspanien beschäftigt war, und nach allen Materialien, die ich auffinden und discutiren konnte, eine General-Karte von Neuspanien zu entwerfen wagte, von der mein hochverehrter Freund, Thomas Jefferson, der damalige Präsident der Vereinigten Staaten, während meines Aufenthaltes in Washington eine, später oft genutzte Copie anfertigen ließ; gab es im Inneren des Landes auf dem Wege nach Santa Fé noch keine Breiten-Bestimmung nördlich von Durango (lat. $24^{\circ} 25'$). Nach den zwei von mir in den Archiven in Mexico aufgefundenen handschriftlichen Reisejournalen der Ingenieure Rivera Lafora und Mascará aus den Jahren 1724 und 1765, welche Compaß-Richtungen und geschätzte partielle Distanzen enthielten, ergab eine sorgfältige Berechnung für die wichtige Station Santa Fé nach Don Pedro de Rivera lat. $36^{\circ} 12'$ und long. $108^{\circ} 13'$ (s. meinen Atlas géogr. et phys. du Mexique Tab. 6 und *Essai pol. T. I. p. 75, 82*). Ich habe vorsichtig in der Analyse meiner Karte dieses Resultat als ein sehr ungewisses bekannt gemacht, da in den Schätzungen der Distanzen wie in der Compaß-Richtung ohne Correction der magnetischen Abweichung und bei dem Mangel von Objecten in baumlosen Ebenen ohne menschliche Wohnungen auf eine Erstreckung von mehr als 300 geogr. Meilen sich

nicht alle Fehler compensiren (T. I. p. 127—131). Durch Zufall ist das eben gegebene Resultat, mit dem der neuesten astronomischen Beobachtungen verglichen, in der Breite weit fehlerhafter als in der Länge ausgefallen: in der ersteren um 31, in der zweiten kaum um 23 Bogen-Minuten. Eben so ist es mir durch Combinationen geglückt annähernd richtig zu bestimmen die geographische Lage des Sees Timpanogos, welchen man jetzt gewöhnlich den Great Salt Lake nennt: indem man nur noch den Fluß, welcher in den kleinen Utah-See, einen Süßwasser-See, fällt, als Timpanogos River bezeichnet. In der Sprache der anwohnenden Utah-Indianer heißt Fluß *og-wahbe*, durch Verkürzung auch *ogo* allein; *timpan* heißt Fels: also bedeutet Timpan-ogo Felsfluß (Frémont, Expl. Exped. 1845 p. 273). Buschmann erklärt das Wort *timpa* für entstanden aus dem mexicanischen *teitl* Stein, indem er in *pa* eine einheimische Substantiv-Endung nord-mexicanischer Sprachen aufgedeckt hat: *ogo* giebt er die allgemeine Bedeutung von Wasser; s. sein Werk: die Spuren der aztekischen Sprache im nördlichen Mexico S. 334—356 und 351. Der Mormonen Great Salt Lake City liegt lat. $40^{\circ} 46'$, long. $114^{\circ} 26'$. Vergl. Expedition to the Valley of the Great Salt Lake of Utah, by capt. Howard Stansbury, 1832 p. 300 und Humboldt, Ansichten der Natur Bd. I. S. 346. Meine Karte giebt Montagnes de Sel gemme etwas östlich von der Laguna de Timpanogos: lat. $40^{\circ} 7'$, long. $114^{\circ} 9'$; also weicht meine erste Vermuthung ab in der Breite 39, in der Länge 17 Minuten. — Die neuesten mir bekannt gewordenen Ortsbestimmungen von Santa Fé, der Hauptstadt Neu-Mexico's, sind a) nach vielen Sternhöhen bestimmt vom Lieut. Emory (1846), lat. $35^{\circ} 44' 6''$; b) nach Gregg und Dr. Wislizenus (1848), vielleicht in einer anderen Localität, $35^{\circ} 41' 6''$. Die Länge ist für Emory $7^h 4' 18''$ in Zeit von Greenwich, also im Bogen $108^{\circ} 50'$ von Paris; für Wislizenus $108^{\circ} 22'$. (New Mexico and California by Emory, Docum. No. 41 p. 36; Wisl. p. 29.) Der Fehler der meisten Karten ist, in der Gegend von Santa Fé die Orte in der Breite zu nördlich zu setzen. Die Höhe der Stadt Santa Fé über dem Meere ist nach Emory 6422, nach Wislizenus volle 6611 Par. Fuß (Mittel 6516 F.): also gleich den Splügen- und Gottthards-Pässen der Schweizer Alpen.

^u (S. 433.) Die Breite von Albuquerque ist genommen aus der schönen Specialkarte: Map of the Territory of New Mexico by

Kern 1851. Die Höhe ist nach Emory (p. 166) 4457 Fuß, nach Wislizenus (p. 122) aber 4559 Fuß.

" (S. 433.) Für die Breite des Paso del Norte vergl. Wislizenus p. 125 Met. Tables 8—12 Aug. 1846.

" (S. 435.) Vergl. Frémont, Report of the Exploring Exped. in 1842 p. 60; Dana, Geology of the U. St. Expl. Exped. p. 611—613; und für Südamerika Made d'Orbigny, Voy. dans l'Amérique mérid. Atlas Pl. VIII de Geologie spéciale, fig. 1.

" (S. 435.) Ueber diese Bifurcation und die richtige Benennung der östlichen und westlichen Kette vergl. die große Specialkarte des Territory of New Mexico von Parke und Kern 1851, Edwin Johnson's Map of Railroads 1854, John Bartlett's Map of the Boundary Commission 1854, Explorations and Surveys from the Mississippi to the Pacific in 1853 and 1854 Vol. I. p. 15; und vor allem die vielumfassende, vortreffliche Arbeit von Jules Marcou, Geologist of the southern Pacific R. R. Survey under the Command of Lieut. Whipple: als Résumé explicatif d'une Carte géologique des États Unis et d'un Profil géologique allant de la vallée du Mississippi aux côtes de l'Océan Pacifique, p. 113—116; auch im Bulletin de la Société géologique de France, 2^e Série T. XII. p. 813. In dem von der Sierra Madre oder den Rocky Mountains eingeschlossenen Längenthale lat. 35° — $38^{\circ}\frac{1}{2}$ haben die einzelnen Gruppen, aus welchen die westliche Kette der Sierra Madre und die östliche Kette der Rocky Mountains (Sierra de Sandia) bestehen, besondere Namen. In der ersteren Kette gehören von Süden nach Norden: die Sierra de las Grullas, die S. de los Mimbres (Wislizenus p. 22 und 54), Mount Taylor (lat. $35^{\circ} 15'$), Sierra de Jemez und S. de San Juan; in der östlichen Kette unterscheidet man die Moro Picó, Sierra de la Sangre de Christo mit den östlichen Spanish Peaks (lat. $37^{\circ} 32'$) und die, sich nordwestlich wendenden, das Längenthal von Taos und S. G. schließenden White Mountains. Professor Julius Gröbel, dessen Untersuchung der Vulkane von Central-Amerika ich schon oben (Kosmos Bd. IV. S. 519) erwähnt habe, hat mit vielem Scharfsinn die Unbestimmtheit der geographischen Benennung Sierra Madre auf den älteren Karten entwirrt, aber zugleich in einer Abhandlung; remarks contributing

*Dieß ist ein ganz neues
wichtiges Contradictor dargelegt
worden*

to the physical Geography of the North American Continent (9th annual Report of the Smithsonian Institution 1855 p. 272—281) die Behauptung aufgestellt, der ich nach Discussion so vieler jetzt vorhandener Materialien keinesweges beipflichten kann: daß die Rocky Mountains gar nicht als eine Fortsetzung des mericanischen Hochgebirges in der Tropenzone von Anahuac zu betrachten seien. Ununterbrochene Gebirgsketten: wie in den Apenninen, dem schweizer Jura, in den Pyrenäen und einem großen Theile unserer Alpenkette, giebt es allerdings vom 19ten bis zum 44ten Breitengrade, vom Popocatepetl in Anahuac bis nördlich von Frémont's Peak in den Rocky Mountains, in der Richtung von Süd-Süd-Ost gen Nord-Nord-West nicht: aber die ungeheure, gegen Nord und Nordwest in der Breite immer mehr zunehmende Anschwellung des Bodens ist vom tropischen Mexico bis Oregon continuirlich; und auf dieser Anschwellung (Hochebene), welche das geognostische Hauptphänomen ist, erheben sich auf spät und zu sehr ungleicher Zeit entstandenen Spalten in oft abweichender Richtung einzelne Gebirgsgruppen. Diese aufgesetzten Berggruppen, in den Rocky Mountains aber zu der Ausdehnung von 8 Breitengraden fast wallartig zusammenhängend und durch meist trachytische, zehn- bis zwölftausend Fuß hohe Kegelberge weit sichtbar gemacht, lassen um so mehr einen tiefen sinnlichen Eindruck, als dem Auge des Reisenden das umgebende hohe Plateau sich täuschend wie eine Ebene des Flachlandes darstellt. Wenn in den Cordilleren von Südamerika, von denen ich einen beträchtlichen Theil aus eigener Anschauung kenne, seit La Condamine's Zeiten von Zwei- und Drei-Reihung die Rede ist (der spanische Ausdruck las Cordilleras de los Andes bezieht sich ja auf solche Reihung und Theilung der Kette); so darf man nicht vergessen, daß auch hier die Richtungen der einzelnen gerichteten Berggruppen, als lange Rücken oder gereichte Dome, keinesweges unter einander oder der Richtung der ganzen Anschwellung parallel sind.

¹² (S. 436.) Frémont, Explor. Exped. p. 281—283. Pike's Peak lat. 38° 50', abgebildet p. 114; Long's Peak 40° 15'; Erstiegung von Frémont's Peak (13570 feet) p. 70. Die Wind River Mountains haben ihren Namen von den Quellen eines Zuflusses des Big Horn River, dessen Wasser sich mit denen des Yellow Stone River vereinigen, welcher selbst in den Ober-Missouri (Br. 47° 53',

Fig. 105° 27') fällt. S. die Abbildungen des Alpengebirges, reich an Glimmerschiefer und Granit, p. 66 und 70. Ich habe überall die englischen Benennungen der nordamerikanischen Geographen beibehalten, weil deren Uebersetzung in eine rein deutsche Nomenclatur oft eine reiche Quelle der Verwirrung geworden ist. Um in Richtung und Länge die, nach meines Freundes und Reisebegleiters, des Christen Ernst Hofmann, mühevollen Erforschungen am Nord-Ende östlich geträumte und vom truchmentschen Berge Arud-Tagh ($48^{\circ}\frac{1}{4}$) bis zum Sahlja-Gebirge (65°) volle 255 geogr. Meilen lange Meridiankette des Ural mit den Rocky Mountains vergleichen zu können; erinnere ich hier daran, daß die letztere Kette zwischen den Parallelen von Pike's Peak und Lewis und Clarke's Paß von $107^{\circ}\frac{1}{2}$ in $114^{\circ}\frac{1}{2}$ Länge übergeht. Der Ural, welcher in dem eben genannten Abstände von 17 Breitengraden wenig von dem Pariser Meridian von $56^{\circ} 40'$ abweicht, verändert ebenfalls seine Richtung unter dem Parallel von 65° , und erlangt unter lat. $67^{\circ}\frac{1}{2}$ den Meridian von $63^{\circ}\frac{3}{4}$. Vergl. Ernst Hofmann, der nördliche Ural und das Küstengebirge Pac-Choi 1856 S. 191 und 297–305 mit Humboldt, *Asie centrale* (1843) T. I. p. 447.

¹⁶ (S. 437.) Kosmos Bd. IV. S. 321.

¹⁷ (S. 437.) Der Ratón-Paß hat nach der Wegkarte von 1855, welche zu dem allgemeinen Berichte des Staatssecretärs Jefferson Davis gehört, noch eine Höhe von 6737 Fuß über dem Meere. Vergl. auch Marcou, *Résumé explicatif d'une Carte géol.* 1855 p. 113.

²⁰ (S. 438.) Es sind zu unterscheiden von Osten nach Westen der Gebirgsrücken von Zuñi, wo der Paso de Zuñi noch 7454 Fuß erreicht; Zuñi viejo: das alte, zerstörte Pueblo, von Möllhausen auf Whipple's Expedition abgebildet; und das jetzt bewohnte Pueblo de Zuñi. Zehn geogr. Meilen nördlich von letzterem, bei dem Fort Defiance, ist auch noch ein sehr kleines, isolirtes, vulkanisches Gebiet. Zwischen dem Dorfe Zuñi und dem Abfall nach dem Rio Colorado chiquito (little Colorado) liegt unbedeckt der versteinerte Wald, welchen Möllhausen 1853 vortrefflich abgebildet und in einer an die geographische Gesellschaft zu Berlin eingesandten Abhandlung beschrieben hat. Unter die verlieselten Coniferen sind nach Marcou (*Résumé explic. d'une Carte géol.* p. 69) fossile baumartige Farren gemengt.

²¹ (S. 439.) Alles nach den Profilen von Marcou und der oben citirten Wegkarte von 1835.

²² (S. 439.) Die französischen Benennungen, von canadischen Pelzjägern eingeführt, sind im Lande und auf englischen Karten allgemein gebräuchlich. Die relative Ortslage der ausgebrannten Vulkane ist nach den neuesten Bestimmungen folgende: Frémont's Peak Br. $43^{\circ} 5'$, Lg. $112^{\circ} 30'$; Trois Tetons Br. $43^{\circ} 38'$, Lg. $113^{\circ} 10'$; Three Buttes Br. $43^{\circ} 20'$, Lg. $115^{\circ} 2'$; Fort Hall Br. $43^{\circ} 0'$, Lg. $114^{\circ} 45'$.

²³ (S. 439.) Lieut. Mullan über die vulkanische Formation, in den Reports of Explor. and Surveys Vol. I. (1855) p. 330 und 348; s. auch Lambert's und Tinkham's Berichte über die Three Buttes daselbst p. 167 und 226—230, und Jules Marcou p. 115.

²⁴ (S. 440.) Dana p. 616—621: Blaue Berge, p. 649—651: Sacramento Butt. p. 630—643: Shasty Mountains, p. 614: Cascade Range. — Ueber die durch vulkanisches Gestein durchbrochene Monte Diablo Range s. auch John Traff on the geology of the Coast Mountains and the Sierra Nevada 1854 p. 13—18.

²⁵ (S. 441.) Dana (p. 615 und 640) schätzte den Vulkan St. Helen's 15000 Par. Fuß und Mount Hood also unter dieser Höhe; dagegen soll nach Anderen Mt Hood die große Höhe von 18316 feet = 17176 Pariser Fuß: also 2370 Par. Fuß mehr als der Gipfel des Montblanc und 4438 Fuß mehr als Frémont's Peak in den Rocky Mountains, erreichen. Mt Hood wäre nach dieser Angabe (L a n d g r e b e, Naturgeschichte der Vulkane Bd. I. S. 497) nur 536 Fuß niedriger als der Vulkan Cotopaxi; dagegen überträte nach Dana Mt Hood den höchsten Gipfel des Felsgebirges höchstens um 2300 Fuß. Ich mache immer gern aufmerksam auf solche variantes lectiones.

²⁶ (S. 441.) Dana, Geol. of the U. St. Expl. Exp. p. 640 und 643—645.

²⁷ (S. 441.) Ältere Varianten der Höhen sind nach Willés 9550, nach Simpson 12700 F.

²⁸ (S. 442.) Karsten's Archiv für Mineralogie Bd. I. 1829 S. 243.

²⁹ (S. 442.) Humboldt, Essai politique sur la Nouv. Esp. T. I. p. 266, T. II. p. 310.

²⁰ (S. 442.) Nach einem Manuscripte, das ich im Jahre 1803 in den Archiven von Mexico habe benutzen dürfen, ist in der Expedition von Juan Perez und Estevan José Martínez im Jahr 1774 die ganze Küste von Nutka bis zu dem später so genannten Cook's Inlet besucht worden (a. a. D. p. 296—298).

²¹ (S. 446.) In den antillischen Inseln ist die vulkanische Thätigkeit auf die sogenannten Kleinen Antillen eingeschränkt: da drei oder vier noch thätige Vulkane auf einer etwas bogenförmigen Spalte von Süden nach Norden, den Vulkan-Spalten Central-Amerika's ziemlich parallel, ausgebrochen sind. Ich habe schon bei einer anderen Gelegenheit: bei den Betrachtungen, welche die Gleichzeitigkeit der Erdbeben in den Flußthälern des Ohio, Mississippi und Arkansas mit denen des Orinoco und des Littorals von Venezuela anregt; das kleine Meer der Antillen, in seinem Zusammenhang mit dem Golf von Mexico und der großen Ebene der Louisiana zwischen den Alleghans und Rocky Mountains, nach geognostischen Ansichten, als ein einiges, altes Becken geschildert (Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 5 und 19; Kosmos Bb. IV. S. 10). Dieses Becken wird in seiner Mitte, zwischen 18° und 22° Breite, durch eine plutonische Gebirgsreihe vom Cap Satorpe der Halbinsel Yucatan an bis Tortola und Virgen gorda durchschnitten. Cuba, Haiti und Portorico bilden eine west-östliche Reihe, welche der Granit- und Gneiß-Kette von Caracas parallel läuft; dagegen verbinden die, meist vulkanischen, Kleinen Antillen die eben bezeichnete plutonische Kette (die der Großen Antillen) und die des Littorals von Venezuela mit einander; sie schließen den südlichen Theil des Beckens in Osten. Die jetzt noch thätigen Vulkane, der Kleinen Antillen liegen zwischen den Parallelen von 13° bis 16° $\frac{1}{2}$. Es folgen von Süden nach Norden:

Der Vulkan der Insel St. Vincent, bald zu 3000, bald zu 4740 Fuß Höhe angegeben. Seit dem Ausbruch von 1718 herrschte Ruhe, bis ein ungeheurer Lava-Ausbruch am 27 April 1812 erfolgte. Die ersten Erschütterungen, dem Krater nahe, fingen bereits im Mai 1811 an; drei Monate nachdem die Insel Sabrina in den Mjoren aus dem Meere aufgestiegen war. In dem Bergthal von Caracas, 3280 Fuß über dem Meerespiegel, begannen sie schwach schon im December desselben Jahres. Die völlige Zerstörung der großen Stadt war am 26 März 1812. So wie mit Recht das Erdbeben, welches am 14 Dec. 1796 Cumana zerstörte, der Eruption des Vulkans von

~~San Fernando~~, Kosmos. IV.

eine wahre Correlation
mit den Inseln

Guadeloupe (Ende Septembers 1796) zugeschrieben wurde, so scheint der Untergang von Caracas eine Wirkung der Reaction eines südlicheren Vulkans der Antillen, des von St. Vincent, gewesen zu sein. Das furchtbare, dem Kanonendonner gleiche, unterirdische Getöse, welches eine heftige Eruption des zuletzt genannten Vulkans am 30 April 1812 erregte, wurde in den weiten Gras-Ebenen (Llanos) von Calabozo und an den Ufern des Rio Apure, 48 geogr. Meilen westlicher als seine Vereinigung mit dem Orinoco, vernommen (Humb. Voy. T. II. p. 14). Der Vulkan von St. Vincent hatte keine Lava gegeben seit 1718; am 30 April entfloß ein Lavaström dem Gipfel-Krater und gelangte nach 4 Stunden bis an das Meeresufer. Sehr auffallend ist es gewesen und mir von sehr verständigen Küstenfahrern bestätigt worden, daß das Getöse auf offenem Meere fern von der Insel weit stärker war als nahe am Littoral.

Der Vulkan der Insel S. Lucia, gewöhnlich nur eine Solfatare genannt, ist kaum zwölf bis achtzehnhundert Fuß hoch. Im Krater liegen viele kleine, periodisch mit siedendem Wasser gefüllte Becken. Im Jahr 1766 soll ein Auswurf von Schladen und Asche beobachtet worden sein, was freilich bei einer Solfatare ein ungewöhnliches Phänomen ist; denn wenn auch (nach den gründlichen Untersuchungen von James Forbes und Poulett Scrope) an einer Eruption der Solfatare von Pozzuoli im Jahr 1198 wohl nicht zu zweifeln ist, so könnte man doch geneigt sein dies Ereigniß als eine Seitenwirkung des nahe gelegenen Hauptvulkans, des Vesuv, zu betrachten. (S. Forbes im *Edinb. Journal of Science* Vol. I. p. 128 und Poulett Scrope in den *Transact. of the Geol. Soc.* 2^a Ser. Vol. II. p. 346.) Lancerote, Hawaii und die Sundainseln bieten uns analoge Beispiele von Ausbrüchen dar, welche von den Gipfel-Kratern, dem eigentlichen Sitz der Thätigkeit, überaus fern liegen. Freilich hat sich bei großen Vesuv-Eruptionen in den Jahren 1794, 1822, 1850 und 1855 die Solfatara von Pozzuoli nicht geregt (Julius Schmidt über die Eruption des Vesuv im Mai 1855 S. 156): wenn gleich Strabo (lib. V pag. 245), lange vor dem Ausbruch des Vesuv, in dem Brandfelde von Dicæarchia bei Kymæa und Phlegrea auch von Feuer, freilich unbestimmt, spricht. (Dicæarchia erhielt zu Hannibals Zeit von den Römern, die es da colonisirten, den Namen Puteoli. „Einige meinen“, setzt Strabo hinzu, „daß wegen des üblen Geruches des Wassers die

ganze dortige Gegend bis Bajä und Kymäa so genannt sei, weil sie voll Schwefels, Feuers und warmer Wasser ist. Einige glauben, daß deshalb Kymäa, Cumanus ager, auch Phlegra genannt werde . . ."; und danach erwähnt Strabo noch dort „Ergüsse von Feuer und Wasser, *προχοαί τοῦ πυρός καὶ τοῦ ὕδατος*“.)

Die neue vulkanische Thätigkeit der Insel Martinique in der Montagne Pelée (nach Dupuget 4416 F. hoch), dem Vauclin und den Pylons du Carbet ist noch zweifelhafter. Der große Dampf-Ausbruch vom 22 Januar 1792, welchen Chisholm beschreibt, und der Aschenregen vom 5 August 1851 verdienen nähere Prüfung.

Die Soufrière de la Guadeloupe, nach den älteren Messungen von Amic und le Boucher 5100 und 4794 Fuß, aber nach den neuesten und sehr genauen von Charles Sainte-Claire Deville nur 4567 Fuß hoch, hat sich am 28 Sept. 1797 (also 78 Tage vor dem großen Erdbeben und der Zerstörung der Stadt Cumana) als ein Vinsenstein auswerfender Vulkan erwiesen (Rapport fait au Général Victor Hugues par Amic et Hapel sur le Volcan de la Basse-Terre, dans la nuit du 7 au 8 Vendémiaire an 6, pag. 46; Humb. Voyage T. I. p. 316). Der untere Theil des Berges ist dioritisches Gestein; der vulkanische Kegelberg, dessen Gipfel geöffnet ist, Labrador-haltiger Trachyt. Lava scheint dem Berge, welchen man wegen seines gewöhnlichen Zustandes die Soufrière nennt, nie in Strömen entfloßen zu sein, weder aus dem Gipfel-Krater noch aus Seitenspalten; aber die von dem vortreflichen, so früh dahingeschiedenen Dufrenoy, mit der ihm eigenen Genauigkeit, untersuchten Aschen der Eruptionen vom Sept. 1797, Dec. 1836 und Febr. 1837 erwiesen sich als fein zermalnte Laven-Fragmente, in denen feldspathartige Mineralien (Labrador, Nephelolith und Sanidin) neben Pyroxen zu erkennen waren. (S. Herminier, Daver, Elle de Beaumont und Dufrenoy in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. IV. 1837 p. 294, 651 und 743—749.) Auch kleine Fragmente von Quarz hat neben den Labrador-Kristallen Deville in den Trachyten der Soufrière (Comptes rendus T. XXXII. p. 675) erkannt, wie Gustav Rose sogar Hexagon-Dodecaëder von Quarz auch in den Trachyten des Vulkans von Arequipa (Meyen, Reise um die Erde Bd. II. S. 23) fand.

Die hier geschilderten Erscheinungen, ein temporäres Ausstoßen sehr verschiedenartiger mineralischer Gebilde aus den Spalten-

Oeffnungen einer Soufrière, erinnern recht lebhaft daran, daß, was man Solfatare, Soufrière oder Fumarole zu nennen pflegt, eigentlich nur gewisse Zustände vulkanischer Thätigkeit bezeichnet. Vulkane, die einst Laven ergossen oder, wenn diese gefiehl, unzusammenhängende Schlacken von beträchtlichem Volum, ja endlich dieselben Schlacken, aber durch Reibung gepulvert, ausgestoßen haben; kommen bei verminderter Thätigkeit in ein Stadium, in dem sie nur Schwefel-Sublimate, schweflige Säure und Wasserdampf liefern. Wenn man sie als solche Halbvulkane nennt, so wird man leicht Veranlassung zu der Meinung geben, sie seien eine eigene Classe von Vulkanen. Bunsen: dem mit Boussingault, Senarmont, Charles Deville und Danbrée, durch scharfsinnige und glückliche Anwendung der Chemie auf Geologie und besonders auf die vulkanischen Processe, unsere Wissenschaft so herrliche Fortschritte verdankt, zeigt, „wie da, wo in Schwefel Sublimationen, welche fast alle vulkanischen Eruptionen begleiten, die Schwermetalle in Dampfgehalt den glühenden Pyroxen-Gesteinen begegnen, die schweflige Säure ihren Ursprung nimmt durch partielle Zersetzung des in jenen Gesteinen enthaltenen Eisen-Oxydes. Sinkt darauf die vulkanische Thätigkeit zu niederen Temperaturen herab, so tritt die chemische Thätigkeit dieser Zone in eine neue Phase. Die dabei erzeugten Schwefelverbindungen des Eisens und vielleicht der Erd und Nickel-Metalle beginnen ihre Wirkung auf den Wasserdampf, und als Resultat der Wechselwirkung entstehen Schwefel-Wasserstoff und dessen Zersetzungs-Producte: freier Wasserstoff und Schwefeldampf.“ Die Schwefel-Fumarolen überdauern die großen vulkanischen Ausbrüche Jahrhunderte lang. Die salzsauren Fumarolen gehören einer anderen und späteren Periode an. Sie können nur selten den Charakter permanenter Erscheinungen annehmen. Der Ursprung der Salzsäure in den Krater Gasen ergibt sich daraus, daß das Kochsalz, welches so oft als Sublimations-Product bei Vulkanen, besonders am Vesuv, auftritt, bei höheren Temperaturen unter Mitwirkung von Wasserdampf durch Silicate in Salzsäure und Natron zerlegt wird, welches letztere sich mit den vorhandenen Silicaten verbindet. Salzsäuren-Fumarolen, die bei italienischen Vulkanen nicht selten in dem großartigsten Maasstabe, und dann gewöhnlich von mächtigen Kochsalz-Sublimationen begleitet zu sein pflegen, erscheinen für Island von sehr geringer Bedeutung. Als die Endglieder in der chronologischen

Reihenfolge aller dieser Erscheinungen treten zuletzt nur die Emanationen der Kohlensäure auf. Der Wasserstoff-Gehalt ist bisher in den vulkanischen Gasen fast gänzlich übersehen worden. Er ist vorhanden in der Dampfquelle der großen Solfatare von Krifuvil und Reykjaldh auf Island: und zwar an beiden Orten mit Schwefel-Wasserstoff verbunden. Da sich der letztere in Contact mit schwefliger Säure gegenseitig mit dieser unter Abscheidung von Schwefel zersetzt, so können beide niemals zugleich auftreten. Sie finden sich aber nicht selten auf einem und demselben Fumarolen-Felde dicht neben einander. War das Schwefel-Wasserstoff Gas in den eben genannten isländischen Solfataren so unverkennbar, so fehlte es dagegen gänzlich in dem Solfataren-Zustand, in welchem sich der Krater des Hella kurz nach der Eruption vom Jahre 1845 befand: also in der ersten Phase der vulkanischen Nachwirkungen. Es ließ sich daselbst weder durch den Geruch noch durch Reagentien die geringste Spur von Schwefel-Wasserstoff nachweisen, während die reichliche Schwefel-Sublimation die Gegenwart der schwefligen Säure schon in weiter Entfernung durch den Geruch unzweifelhaft zu erkennen gab. Zwar zeigten sich über den Fumarolen bei Annäherung einer brennenden Cigarre jene dicken Rauchwolken, welche Melloni und Piria, *Comptes rendus* T. XI. 1840 p. 332 und Poggendorff's Annalen, Ergänzungsband 1842 S. 511) als ein Kennzeichen der geringsten Spuren von Schwefel-Wasserstoff nachgewiesen haben. Da man sich aber leicht durch Versuche überzeugen kann, daß auch Schwefel für sich, wenn er mit Wasserdämpfen sublimirt wird, dasselbe Phänomen hervorbringt; so bleibt es zweifelhaft, ob auch nur eine Spur von Schwefel-Wasserstoff die Krater-Emanationen am Hella 1845 und am Vesuv 1843 begleitet habe. (Vergl. die treffliche, in geologischer Hinsicht so wichtige Abhandlung von Robert Wunfen über die Prozesse der vulkanischen Gesteinsbildungen Islands in Poggend. Ann. Bd. 83. 1851 S. 241, 244, 246, 248, 250, 254 und 256: als Erweiterung und Verfertigung der Abhandlungen von 1847 in Wöhler's und Liebig's Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. 62. S. 19.) Daß die Emanationen der Solfatare von Pozzuoli nicht Schwefel-Wasserstoff seien und daß sich nicht aus diesem durch Contact mit der Atmosphäre ein Schwefel absetze, wie Breislaf in seiner Schrift (*Essai minéralogique sur la soufrière de Pozzuoli* 1792

p. 128-130) behauptet hatte; bemerkte schon Van Ruffac, als zur Zeit des großen Lava Ausbruchs im Jahr 1805 ich mit ihm die phlegmatischen Felder besuchte. „Sehr bestimmt läugnet auch der scharfsinnige Arcangelo Scacchi Memorie geologiche sulla Campania 1849 p. 49-121 die Existenz des Schwefel-Wasserstoffs, weil ihm Piria's Prüfungsmittel nur die Anwesenheit des Wasserdampfs zu erweisen schienen: Son di avviso che lo solfo emane mescolato a i vapori acquee senza essere in chimica combinazione con altre sostanze. Eine wirkliche und von mir so lange erwartete Analyse der Gas-Arten, welche die Solfatara von Pozzuoli ausstößt, ist erst ganz neuerlich von Charles Sainte-Elaine Deville und Leblanc geliefert worden, und hat die Abwesenheit des Schwefel-Wasserstoffs vollkommen bestätigt (Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XLIII. 1856 p. 746). Dagegen bemerkte Sartorius von Wattershausen (physisch-geographische Skizze von Island 1847 S. 120) an Eruptions-Regeln des Aetna 1811 den starken Geruch von Schwefel-Wasserstoff, wo man in anderen Jahren nur schweflige Säure verspurte. Ch. Deville hat auch nicht bei Sirgenti und in den Macalube, sondern an dem östlichen Abhange des Aetna, in der Quelle von Santa Venerina, einen kleinen Antheil von Schwefel-Wasserstoff gefunden. Auffallend ist es, daß in der wichtigen Reihe chemischer Analysen, welche Boussingault an Gas ausströmenden Vulkanen der Andeskette (von Puracé und Toluca bis zu den Hochebenen von los Pastos und Quito) gemacht hat, sowohl Salzsäure als hydrogène sulfureux fehlen.

²² (S. 447.) Die älteren Arbeiten geben für noch entzündete Vulkane folgende Zahlen: bei Werner 193, bei Cäsar von Leonhard 187, bei Brago 175 (Astronomie populaire T. III. p. 170): Variationen in Vergleich mit meinem Resultate alle in minus oscillirend in der unteren Grenze in Unterschieden von $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{4,5}$, worauf Verschiedenheit der Grundsätze in der Beurtheilung der noch bestehenden Entzündung und Mangelhaftigkeit des eingesammelten Materials gleichmäßig einwirken. Da, wie schon oben bemerkt ist und historische Erfahrungen lehren, nach sehr langen Perioden für ausgebrannt gehaltene Vulkane wieder thätig werden; so ist das Resultat, welches ich aufstelle, eher für zu niedrig als für zu hoch zu erachten. Leopold von Buch in dem Anhange zu seiner meisterhaften Beschreibung der canarischen Inseln und Landgrebe in seiner

Geographie der Vulkane haben kein allgemeines Zahlen Resultat zu geben gewagt.

²³ (S. 443.) Diese Beschreibung ist also ganz im Gegensatz der oft wiederholten Abbildung des Vesuvius nach Strabo in Poggendorff's Annalen der Physik Bd. XXVII S. 190 Tafel I. Erst ein sehr später Schriftsteller, Dio Cassius, unter Septimius Severus, spricht nicht (wie oft behauptet worden ist) von Entstehung mehrerer Gipfel, sondern bemüht sich zu erweisen, wie in dem Lauf der Zeiten die Gipfelform sich umgeändert hat. Er erinnert daran (also ganz zur Bestätigung des Strabo), daß der Berg ehemals einen überall ebenen Gipfel hatte. Seine Worte (lib. LXVI cap. 21, ed. Sturz Vol. IV. 1b24 p. 240) lauten also: „Denn der Vesuv ist am Meere bei Neapel gelegen und hat reichliche Feuerquellen. Der ganze Berg war einmal gleich hoch, und aus seiner Mitte erhob sich das Feuer: denn an dieser Stelle ist er allem in Brand. Das ganze Aeußere desselben ist aber noch bis auf unsere Zeiten feuerlos. Da nun das Aeußere stets ohne Brand ist, das Mittlere aber ausgetrocknet (erbtet) und in Asche verwandelt wird, so haben die Spitzen umher bis jetzt die alte Höhe. Der ganze feurige Theil aber, durch die Länge der Zeit aufgezehrt, ist durch Senkung hohl geworden, so daß der ganze Berg (um Kleines mit Großem zu vergleichen) einem Amphitheater ähnlich ist.“ (Vergl. Sturz Vol. VI. Annot. II. p. 368.) Dies ist eine deutliche Beschreibung derjenigen Bergmassen, welche seit dem Jahre 79 Kraterränder geworden sind. Die Deutung auf das Atrio del Cavallo scheint mir unrichtig. — Nach der großen, vortrefflichen, barometrischen Arbeit des so thätigen und ausgezeichneten Olmüßer Astronomen Julius Schmidt vom Jahr 1855 hat die Punta Nasone der Somma 590 Toisen, das Atrio del Cavallo am Fuß der Punta Nasone 417', Punta oder Rocca del Palo (der höchste nördliche Kraterrand des Vesuvius, S. 112—116) 624'. Meine barometrischen Messungen von 1822 gaben (Ansichten der Natur Bd. II. S. 290—292) für dieselben drei Punkte die Höhen 586, 403' und 629', Unterschiede von 24, 84 und 30 Fuß). Der Boden des Atrio del Cavallo hat nach Julius Schmidt (Eruption des Vesuvius im Mai 1855 S. 95) seit dem Ausbruche im Februar 1850 große Niveau-Veränderungen erlitten.

²⁴ (S. 448.) Vellejus Paternulus, der unter Liberius starb, nennt (II, 30) allerdings den Vesuv als den Berg, welchen

Spartacus mit seinen Gladiatoren besetzte: während bei Plutarch in der Biographie des Crassus cap. 11 blos von einer felsigen Gegend die Rede ist, die einen einzigen schmalen Zugang hatte. Der Sklavenkrieg des Spartacus war im Jahr 6-1 der Stadt Rom, also 152 Jahre vor dem Plinianischen Ausbruch des Vesuz (24 August 79 n. Chr.). Daß Florus, ein Schriftsteller, der unter Trajan lebte und also, den eben bezeichneten Ausbruch kennend, wußte, was der Berg in seinem Inneren verbirgt, denselben *cavus* nennt; kann, wie schon von Anderen bemerkt worden ist, für die frühere Gestaltang nichts erweisen. (Florus lib. I cap. 16: *Vesuvius mons, Aetnaei ignis imitator; lib. III cap. 20: fauces cavi montis.*)

⁸⁵ (S. 449.) Vitruvius hat auf jeden Fall früher als der ältere Plinius geschrieben: nicht blos weil er in dem, von dem englischen Uebersetzer Newton mit Unrecht angegriffenen, Plinianischen Quellen Register *dramat* (lib. XVI, XXXV und XXXVI) citirt ist; sondern weil eine Stelle im Buch XXIV cap. 14 § 170-172, wie Gilling (Vol. V. 1831 p. 277) und Brunn (Diss. de auctororum indicibus Plinianis, Bonnae 1836, p. 55-60) bestimmt erwiesen haben, aus unserem Vitruvius von Plinius selbst excerpirt worden ist. Vergl. auch Enig's Ausgabe des Plinius Vol. V. p. 272. Nur in seiner Schrift über das Pantheon setzt die Abfassung der Architectur des Vitruvius zwischen die Jahre 16 und 14 vor unserer Zeitrechnung.

⁸⁶ (S. 449.) Poggendorff's Annalen Bd. XXXVII. S. 175-180.

⁸⁷ (S. 449.) Carmine Lippi: *Fu il fuoco o l'acqua che sotterrò Pompei ed Ercolano?* (1816) p. 10.

⁸⁸ (S. 449.) Scacchi, *Osservazioni critiche sulla maniera come fu seppellita l'Antica Pompei* 1843 p. 8-10.

⁸⁹ (S. 451.) Sir James Ross, *Voyage to the Antarctic Regions* Vol. I. p. 217, 220 und 364.

⁹⁰ (S. 452.) Gay-Lussac, *réflexions sur les Volcans*, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. XXII. 1823 p. 427; *Rosmos* Bd. IV. S. 216; *Wrago, Oeuvres complètes* T. III. p. 47.

⁹¹ (S. 453.) Auf Timana reducirt, liegt der Volcan de la Fragua ohngefähr lat. bor. 1° 48', long. 77° 50'. Vergl. in dem großen Atlas meiner Reise die Carte hypsométrique des noeuds

de montagnes dans les Cordillères 1831 Pl. 3 wie auch Pl. 22 und 24. Dieser so östlich und isolirt liegende Berg verdient von einem Geognosten, der astronomische Ortsbestimmungen zu machen fähig ist, aufgesucht zu werden.

“(S. 454.) In den drei Gruppen, welche nach alter geographischer Nomenclatur zur Auvergne, zum Vivarais und zum Delav gehören, sind in den Umrissen des Textes immer die Abstände des nördlichsten Theiles jeglich: Gruppe vom mittelländischen Meere (zwischen dem Golfe d'Argues mortes und Cette) genommen. In der ersten Gruppe, der des Puy de Dôme, wird als der nördlichste Punkt angegeben Nozet in den Mém. de la Soc. géol. de France T. I. 1844 p. 119, ein im Granit bei Manzat ausgebrochener Krater, le Gour de Tazena. Noch südlicher als die Gruppe des Cantal und also dem Littoral am nächsten, in einer Meer Entfernung von kaum 18 geogr. Meilen, liegt der kleine vulkanische Bezirk von la Guiole bei den Monts d'Aubrac, nordwestlich von Chirac. Vergl. die Carte géologique de France 1841.

“(S. 454.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 7—61, 216 und 335—364; *Kosmos* Bd. I. S. 234. Den Alpenfee Iffkul am nördlichen Abhange des Thian-schan, zu dem erst vor kurzem russische Reisende gelangt sind, habe ich schon auf der berühmten catalanischen Karte von 1374 aufgefunden, welche unter den Manuscripten der Pariser Bibliothek als ein Kleinod bewahrt wird. Strahlenberg in seinem Werke, betitelt der nördliche und östliche Theil von Europa und Asien (Stockholm 1730 S. 327), hat das Verdienst den Thian-schan als eine eigene unabhängige Kette zuerst abgebildet zu haben, ohne die vulkanische Thätigkeit in derselben zu kennen. Er giebt ihm den sehr unbestimmten Namen Mousart: der, weil der Bolser mit dem allgemeinen, nichts individualisirenden, nur Schnee andeutenden Namen Moutag belegt wurde, noch ein Jahrhundert lang zu einer irrigen Darstellung und albernen, sprachwidrigen Nomenclatur der Gebirgsketten nördlich vom Himalaya Anlaß gegeben hat, Meridian- und Parallelketten mit einander verwechselnd. Mousart ist eine Verstümmelung des tatarischen Wortes Moutag: gleichbedeutend mit unserer Bezeichnung Schneekette, Sierra Nevada der Spanier; Himalaya in den Gesetzen des Mann: Wohnort (älaza) des Schnees (hima); der Siue-schan der Chinesen. Schon 1100 Jahre vor

Strahlenberg, unter der Dynastie der Sui, zu des Frankenkönigs Dagobert's Zeiten, besaßen die Chinesen, auf Befehl der Regierung construiert, Karten der Länder vom Gelben Flusse bis zum caspischen Meere, auf welchen der Kuen-lün und der Thian-schan abgebildet waren. Diese beiden Ketten, besonders die erstere, sind es ohnstreitig gewesen, die, wie ich an einem andern Orte glaube erwiesen zu haben (*Asie centr. T. I. p. 118—129, 194—203 und T. II. p. 413—425*), als der Heerzug des Macedoniers die Hellenen in nähere Bekanntschaft mit dem Inneren von Asien setzte, die Kenntniß von einem Berggürtel unter ihren Geographen verbreiteten, welche, den ganzen Continent in zwei Hälften theilend, sich von Kleinasien bis an das östliche Meer, von Indien und Sythien bis Thind, erstreckte (*Strabo lib. I pag. 68, lib. XI p. 490*). Diodarchus und nach ihm Eratosthenes belegten diese Kette mit dem Namen des verlängerten Taurus. Die Himalaya-Kette wird mit unter diese Benennung begriffen. „Was Indien gegen Norden begrenzt“, sagt ausdrücklich Strabo (*lib. XV pag. 689*), „von Ariane bis zum östlichen Meere, sind die äußersten Theile des Taurus, welche die Eingeborenen einzeln Paropamisos, Emodon, Imaon und noch anders benamen; der Macedonier aber Caucasus.“ Früher, in der Beschreibung von Bactriana und Sogdiana (*lib. XI pag. 519*), heißt es: „des Taurus letzter Theil, welcher Imaon genannt wird, berührt das indische (östliche?) Meer.“ Auf eine einig geglaubte, west-östliche, d. h. Parallelkette, bezogen sich die Namen diesseits und jenseits des Taurus. Diese kannte Strabo, indem er sagt: „die Hellenen nennen die gegen Norden neigende Hälfte des Welttheils Asia diesseits des Taurus, die gegen Süden jenseits“ (*lib. II p. 129*). Zu den späteren Zeiten des Ptolemäus aber, wo der Handel überhaupt und insbesondere der Seidenhandel Lebhaftigkeit gewann, wurde die Benennung Imaus auf eine Meridiankette, auf den Bolor, übertragen: wie viele Stellen des 6ten Buches bezeugen (*Asie centr. T. I. p. 146—162*). Die Linie, in welcher dem Aequator parallel das Taurus-Gebirge nach hellenischen Ansichten den ganzen Welttheil durchschneidet, wurde zuerst von Diodarchus, dem Schüler des Stagiriten, ein Diaphragma (eine Scheidewand) genannt, weil durch senkrechte Linien, auf dasselbe gerichtet, die geographische Breite anderer Punkte gemessen werden konnte. Das Diaphragma war der Parallel von Rhodos, verlängert gegen Westen

bis zu den Säulen des Hercules, gegen Osten bis zum Vortoral von Thina (Agathemeros in Hudson's Geogr. gr. min. Vol. II. p. 4). Der Theiler des Dicarchus, gleich interessant in geognostischer als in orographischer Hinsicht, ging in das Werk des Eratosthenes über: wo er desselben im 3ten Buche seiner Erdbeschreibung, zur Erläuterung seiner Tafel der bewohnten Welt, erwähnt. Strabo legt solche Wichtigkeit auf diese Richtungs- und Scheidelinie des Eratosthenes, daß er (lib. I p. 65) „auf ihrer östlichen Verlängerung, welche bei Thina durch das atlantische Meer gezogen wird, die Lage einer andern bewohnten Welt, wohl auch mehrerer Welten“, für möglich hält; doch ohne eigentlich solche zu prophezeien. Das Wort atlantisches Meer kann auffallend scheinen, statt östliches Meer, wie gewöhnlich die Südsee (das Stille Meer) genannt wird; aber da unser indisches Meer südlich von Bengalen bei Strabo die atlantische Südsee heißt, so werden im Südosten von Indien beide Meere als zusammenfließend gedacht, und mehrmals verwechselt. So heißt es lib. II p. 130: „Indien, das größte und gesegnetste Land, welches am östlichen Meer und an der atlantischen Südsee endet“; und lib. XV p. 689: „die südliche und östliche Seite Indiens, welche viel größer als die andere Seite sind, laufen ins atlantische Meer vor“; in welcher Stelle, wie in der oben angeführten von Thina (lib. I p. 65), der Ausdruck östliches Meer sogar vermieden ist. Ununterbrochen seit dem Jahre 1792 mit dem Streichen und Fallen der Gebirgsschichten und ihrer Beziehung auf die Richtung (Orientirung) der Gebirgskzüge beschäftigt, habe ich geglaubt, darauf aufmerksam machen zu müssen, daß im Mittel der Aequatorial-Abstand des Kuen-lün, in seiner ganzen Erstreckung wie in seiner westlichen Verlängerung durch den Hindu-Kho, auf das Becken des Mittelmeers und die Straße von Gibraltar hinweist (Asie centr. T. I. p. 118—127 und T. II. p. 115—118); und daß die Senkung des Meeresbodens in einem großen, vorzüglich am nördlichen Rande vulkanischen Becken wohl mit jener Erhebung und Faltung zusammenhängen könne. Mein theurer, vieljähriger und aller geologischen Richtungs-Verhältnisse so tief kundiger Freund, Elie de Beaumont, ist aus Gründen des Eudromismus diesen Ansichten entgegen (notice sur les Systemes de Montagnes 1852 T. II. p. 667).

“ (S. 455.) Kosmos Bd. IV. S. 382.

⁴⁵ (S. 455.) Vergl. *Exposé sur la cause de la dépression d'une grande partie de l'Asie et sur le phénomène que les pentes les plus rapides des chaînes de montagnes sont (généralement) tournées vers la mer la plus voisine, in seiner Astronomie populaire* T. III. p. 1266—1274.

⁴⁶ (S. 456.) Klaproth, *Asia polyglotta* p. 232 und *Mémoires relatifs à l'Asie* (nach der auf Befehl des Kaisers Kanghi 1711 publicirten chinesischen Encyclopädie) T. II. p. 342; Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 125 und 135—143.

⁴⁷ (S. 456.) Pallas, *Zoographia Rosso-Asiatica* 1811 p. 115.

⁴⁸ (S. 457.) Statt der meernäheren Himalaya-Kette (einige Theile derselben zwischen den Colossen Kuntschindjunga und Schamalaré nähern sich dem Littoral des bengalischen Meerbusens bis auf 107 und 94 geogr. Meilen) ist die vulkanische Thätigkeit erst in der dritten, inneren Parallelkette, dem Thian-schan, von dem eben genannten Littoral in fast viermal größerer Entfernung ausgebrochen unter sehr speciellen Verhältnissen, Schichten verwerfenden und Klüfte erregenden nahen Bodensenkungen. Aus dem, von mir angeregten und freundlichlich von Herrn Stanislas Julien fortgesetzten Studium geographischer Werke der Chinesen wissen wir, daß auch der Kuen-lün, das nördliche Grenzgebirge von Tibet, der Tschitschi-schan der Mongolen, in dem Hügel Schin-khien eine ununterbrochen Flammen ausstoßende Höhle besitzt (*Asie centrale* T. II. p. 427—467 und 483). Das Phänomen scheint ganz analog zu sein der mehrere tausend Jahre schon brennenden Chimära in Lykien (*Kosmos* Bd. IV. S. 296 und Anm. 51); es ist kein Vulkan, sondern ein weithin Wohlgeruch verbreitender (naphtha-haltiger?) Feuerbrunnen. Der Kuen-lün, welchen, ganz wie ich in der *Asie centrale* (T. I. p. 127 und T. II. p. 431), Dr. Thomas Thomson, der gelehrte Botaniker des westlichen Tibets, (*Flora Indica* 1853 p. 233) für eine Fortsetzung des Hindu-Kho erklärt, an welchen von Südost her sich die Himalaya-Kette anschert; nähert sich dieser Kette an ihrer westlichen Extremität dermaßen, daß mein vortrefflicher Freund, Adolph Schlagintweit, „den Kuen-lün und Himalaya dort an der Westseite des Indus nicht als getrennte Ketten, sondern als Eine Bergmasse bezeichnen will“ (*Report No. IX of the Magnetic Survey in India by Ad. Schlagintweit* 1856

p. 61). Aber in der ganzen Erstreckung nach Osten bis 90° östl. Länge, gegen den Sternen-See hin, bildet der Kuen-lün, wie schon im 7ten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, unter der Dynastie der Sui entworfene, umständliche Beschreibungen lehren (Klaproth, *Tableaux historiques de l'Asie* p. 204, eine vom Himalaya um $7\frac{1}{2}$ Breitengrade Unterschieds unabhängig fortlaufende, westöstliche Parallelkette. Den Brüdern Hermann und Robert Schlagintweit ist zuerst die Kühnheit geglikt von Ladak aus die Kuen-lün-Kette zu überschreiten und in das Gebiet von Khotan zu gelangen: in den Monaten Juli und September 1856. Nach ihren immer so sorgfältigen Beobachtungen ist an der nördlichen Grenze von Tibet die höchste wasserscheidende Bergkette die, auf welcher der Karakorum-Paß (17170 Par. Fuß), von SO nach NW streichend, also dem jüdl. gegenüberstehenden Theile des Himalaya (im Westen vom Dhawalagiri) parallel, sich befindet. Die Flüsse von Yarkand und Karakass, welche das große Wassersystem des Tarim und Sees Lop theilweise bilden, haben ihren Ursprung an dem nordöstlichen Abhange der Karakorum-Kette. Von diesem Quellgebiete gelangten sie über Kustilorum und die heißen Quellen (49° C.) an dem kleinen Alpensee Kuf-kul an die, ost-westlich streichende Kette des Kuen-lün. (Report No. VIII, *Ugra* 1857, p. 6.)

⁴⁹ (S. 458.) *Kosmos* Bd. I. S. 27, 48, 181; Bd. IV. S. 34—47, 164—169 und 369 mit *Nam.* 39 und 40.

⁵⁰ (S. 458.) Arago (*Astron. populaire* T. III. p. 248) nimmt fast dieselbe Dicke der Erdruste: 40000 Meter, ohngefähr $5\frac{1}{2}$ Meilen, an; Elie de Beaumont (*Systèmes de Montagnes* T. III. p. 1237) vermehrt die Dicke um $\frac{1}{4}$. Die älteste Angabe ist die von Cordier, im mittleren Werth 14 geogr. Meilen: eine Zahl, welche aber in der mathematischen Theorie der Stabilität von Hopkins noch 14mal zu vergrößern wäre, und zwischen 172 und 215 geogr. Meilen fallen würde. Ich stimme aus geologischen Gründen ganz den Zweifeln bei, welche Raumann in seinem vortrefflichen Lehrbuche der Geognosie Bd. I. S. 62—64, 73—76 und 289 gegen diese ungeheure Entfernung des flüssigen Inneren von den Krateren der thätigen Vulkane erhoben hat.

⁵¹ (S. 459.) Von der Art, wie in der Natur durch sehr kleine, allmälige Anhäufung erkennbare Mischungs-Veränderungen entstehen, giebt die von Malagute entdeckte, durch Zield bestätigte Gegenwart

von Silber im Meerwasser ein merkwürdiges Beispiel. Trotz der ungeheuren Größe des Oceans und der so geringen Oberfläche, welche die den Ocean befahrenden Schiffe darbieten, ist doch in neuester Zeit die Silberspur im Seewasser dem Kupferbeschlag der Schiffe zugeschrieben worden.

²² (S. 459.) Bunsen über die chemischen Prozesse der vulkanischen Gesteinsbildungen in Poggend. Annalen Bd. 83. S. 242 und 246.

²³ (S. 459.) Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XLIII. 1856 p. 366 und 689. Die erste genaue Analyse von dem Gas, welches mit Geräusch aus der großen Solfatare von Pozzuoli ausbricht und von Herrn Ch. Sainte-Claire Deville mit vieler Schwierigkeit gesammelt wurde, gab an schwefliger Säure (acide sulfureux) 24,5; an Sauerstoff 14,5 und an Stickstoff 61,4.

²⁴ (S. 459.) Kosmos Bd. IV. S. 255—261.

²⁵ (S. 460.) Bouffingault, Économie rurale (1851) T. II. p. 724—726: »La permanence des orages dans le sein de l'atmosphère (sous les tropiques) est un fait capital, parce qu'il se rattache à une des questions les plus importantes de la Physique du Globe, celle de la fixation de l'azote de l'air dans les êtres organisés. Toutes les fois qu'une série d'étincelles électriques passe dans l'air humide, il y a production et combinaison d'acide nitrique et d'ammoniaque. Le nitrate d'ammoniaque accompagne constamment l'eau des pluies d'orage, et comme fixe par sa nature, il ne saurait se maintenir à l'état de vapeur; on signale dans l'air du carbonate ammoniacal, et l'ammoniaque du nitrate est amenée sur la terre par la pluie. Ainsi, en définitive, ce serait une action électrique, la foudre, qui disposerait le gaz azote de l'atmosphère à s'assimiler aux êtres organisés. Dans la zone équinoxiale pendant l'année entière, tous les jours, probablement même à tous les instans, il se fait dans l'air une continuité de décharges électriques. Un observateur placé à l'équateur, s'il était doué d'organes assez sensibles, y entendrait continuellement le bruit du tonnerre.« Salmiak wird aber auch so wie Kochsalz als Sublimations-Product der Vulkane von Zeit zu Zeit auf den Lavaströmen selbst gefunden: am Hella, Vesuv und Aetna; in der Vulkan-Kette von Guatemala (Vulkan von Izalco), und vor allem in Asien in der vulkanischen Kette des Thian-schan. Die Bewohner

der Gegend zwischen Kutsché, Turfan und Hami bezahlen in gewissen Jahren ihren Tribut an den Kaiser von China in Salmaſ (chineſiſch: nao-scha, perſiſch nuſchaden): welcher ein wichtiger Gegenſtand des auswärtigen Handels iſt (Asie centrale T. II. p. 33, 38, 45 und 428).

⁶⁶ (S. 460.) *Viajes de Boussingault* (1840) p. 78.

⁶⁷ (S. 460.) *Kosmos* Bd. I. S. 295 und 469.

⁶⁸ (S. 461.) *Rozet, Mémoire sur les Volcans d'Auvergne* in den *Mémoires de la Soc. géol. de France*, 2^{ème} Série T. I. 1844 p. 64 und 120—130: »Les basaltes (comme les trachytes) ont percé le gneis, le granite, le terrain houiller, le terrain tertiaire et les plus anciens dépôts diluviens. On voit même les basaltes recouvrir souvent des masses de cailloux roulés basaltiques; ils sont sortis par une infinité d'ouvertures dont plusieurs sont encore parfaitement (?) reconnaissables. Beaucoup présentent des cônes de scories plus ou moins considérables, mais on n'y trouve jamais des cratères semblables à ceux qui ont donné des coulées de laves . . .«

⁶⁹ (S. 461.) Gleich den granitartigen Stücken, eingehüllt im Trachyt vom Jorullo, *Kosmos* Bd. IV. S. 345.

⁷⁰ (S. 461.) Auch in der Eifel, nach dem wichtigen Zeugniß des Berghauptmanns von Dechen (*Kosmos* Bd. IV. S. 281).

⁷¹ (S. 462.) *Kosmos* Bd. IV. S. 357. Der Rio de Guatilaamba fließt in den Rio de las Esmeraldas. Das Dorf Guatilaamba, bei welchem ich die isolirten, olivinhaltigen Basalte fand, hat nur 6482 Fuß Meereshöhe. In dem Thale herrscht eine unerträgliche Hitze, die aber noch größer ist im Valle de Chota, zwischen Tusa und der Villa de Ibarra, dessen Sohle, bis 4962 Fuß herabsinkt und das, mehr eine Kluft als ein Thal, bei kaum 9000 Fuß Breite über 4500 Fuß tief ist. (Humboldt, *Rec. d'Observ. astronomiques* Vol. I. p. 307.) Der Trümmer-Ausbruch Volcan de Anganguéu an dem Abfall des Antisana gehört keinesweges zur Basalt-Formation, er ist ein basalt-ähnlicher Oligoklas-Trachyt. (Vergl. über räumlichen Abstand, antagonisme des basaltes et des trachytes, mein *Essai géognostique sur le gisement des Roches* 1823 p. 348 und 359, und im allgemeinen p. 327—336.)

⁷² (S. 464.) Sébastien Wisse, exploration du Volcan de Sangay in den *Comptes rendus de l'Acad. des Sciences*

T. XXXVI (1853) p. 721; vergl. auch Kosmos Bd. IV. S. 292 Anm. 40 und S. 301—303. Nach Boussingault haben die von Wisse mitgebrachten ausgeworfenen Trachytstücke, am oberen Abfall des Kegels gesammelt (der Reisende gelangte bis in eine Höhe von 900 Fuß unter dem Gipfel, welcher selbst 456 Fuß Durchmesser hat), eine schwarze, pechsteinartige Grundmasse mit eingewachsenen Krystallen von glasigem (?) Feldspath. Eine sehr merkwürdige, in Vulkan-Auswürfen bisher wohl einzige Erscheinung ist, daß mit diesen großen, schwarzen Trachytstücken zugleich kleine Stücke scharfkantigen reinen Quarzes ausgestoßen werden. Diese Fragmente haben (nach einem Briefe meines Freundes Boussingault vom Januar 1851) nicht mehr als 4 Cubit-Centimeter Volum. In der Trachytmasse selbst ist kein eingesprenkter Quarz zu finden. Alle vulkanischen Trachyte, welche ich in den Cordilleren von Südamerika und Mexico untersucht habe: ja selbst die trachytartigen Porphyre, in denen die reichen Silbergänge von Real del Monte, Morán und Regla, nördlich vom Hochthal von Mexico, aufsetzen; sind völlig quarzfrei. Trotz dieses scheinbaren Antagonismus von Quarz und Trachyt in entzündeten Vulkanen, bin ich keinesweges geneigt den vulkanischen Ursprung der trachytes et porphyres meulières (Mühlsteins-Trachyte), auf welche Deudant zuerst recht aufmerksam gemacht hat, zu läugnen. Die Art aber, wie diese auf Spalten ausgebrochen sind, ist, ihrer Entstehung nach, gewiß ganz verschieden von der Bildung der keg- und domartigen Trachyt-Gerüste.

⁸⁸ (S. 465.) Kosmos Bd. IV. S. 276—280.

64 (1854). Das Trachytstück, welches
mit wirklichen Krystallen der Feld-
spath. Masse ... ist nicht das
selbe Stück, das in der Beschreibung, das ich
hier vor mich an ...
geben ...
Höchstens ...

Möglichkeit eines solchen Verkehrs war den Spaniern schon am Ende des 16ten Jahrhunderts bekannt, als der Viceröy, Conde de Monterey¹¹, von Zacatecas aus die ersten Ansiedlungen anordnete.

Zur Bekräftigung dessen, was über die Höhenverhältnisse zwischen der Hauptstadt Mexico und Santa Fé del Nuevo Mexico im allgemeinen gesagt worden ist, schalte ich hier die Haupt-Elemente der barometrischen Nivellirungen ein, die von 1803 bis 1847 vollbracht worden sind. Ich lasse die Punkte in der Richtung von Norden nach Süden folgen, damit die nöthlichsten, in der Reihung oben an gestellt, der Orientirung unserer Karten leichter entsprechen:¹²

Santa Fé del Nuevo Mexico (lat. 35° 41') Höhe 6611 Par. Fuß, Ws

Albuquerque¹³ (lat. 35° 8') Höhe 4550 F., Ws

Paso del Norte¹⁴ am Rio Grande del Norte (lat. 29° 48') Höhe 3557 F., Ws

Chihuahua (lat. 28° 32') 4352 F., Ws

Cosiquiriachi 5886 F., Ws

Mapimi im Bolson de Mapimi (lat. 25° 54') 4487 F., Ws

Parras (lat. 25° 32') 4678 F., Ws

Saltillo (lat. 25° 10') 4917 F., Ws

Durango (lat. 24° 25') 6426 F., Oteiza

Fresnillo (lat. 23° 10') 6797 F., Bt

Zacatecas (lat. 22° 50') 8456 F., Bt

San Luis Potosi (lat. 22° 8') 5714 F., Bt

Aguas calientes (lat. 21° 53') 5875 F., Bt

Lagos (lat. 21° 20') 5983 F., Bt

Villa de Leon (lat. 21° 7') 5755 F., Bt

Silao 5546 F., Bt

H. v. Humboldt, Kosmos. IV.

28

*unquie San Juan y San Juan
Tat laupa, San Juan y San Juan
San Juan y San Juan y San Juan
unquie*

*Trans
San Juan y San Juan*

- Guanajuato (lat. $21^{\circ}0'15''$) 6414 F., Ht
 Salamanca (lat. $20^{\circ}40'$) 5406 F., Ht
 Celaya (lat. $20^{\circ}38'$) 5646 F., Ht
 Queretaro (lat. $20^{\circ}36'39''$) 5970 F., Ht
 San Juan del Rio im Staat Queretaro (lat. $20^{\circ}30'$)
 6090 F., Ht
 Tula (lat. $19^{\circ}57'$) 6318 F., Ht
 Pachuca 7638 F., Ht
 Moran bei Real del Monte 7986 F., Ht
 Huehuetoca, nördliches Ende der großen Ebene von
 Mexico (lat. $19^{\circ}48'$), 7068 F., Ht
 Mexico (lat. $19^{\circ}25'45''$) 7008 F., Ht
 Toluca (lat. $19^{\circ}16'$) 8280 F., Ht
 Venta de Chalco, südöstliches Ende der Ebene von
 Mexico (lat. $19^{\circ}16'$), 7236 F., Ht
 San Francisco Coatlan, westliches Ende der großen
 Ebene von Puebla: 7206 F., Ht
 Cholula, am Fuß der alten Treppen-Pyramide (lat. $19^{\circ}2'$),
 6480 F., Ht
 La Puebla de los Angeles (lat. $19^{\circ}0'15''$)
 6756 F., Ht
 (Das Dorf Las Vigas bezeichnet das östliche Ende der
 Hochebene von Anahuac, lat. $19^{\circ}37'$; die Höhe des Dorfes
 ist 7332 F., Ht)

Während vor dem Anfang des 19ten Jahrhunderts kein
 einziger Höhenpunkt in ganz Neuspanien barometrisch gemessen
 war, ist es jetzt möglich gewesen hier in der Richtung von
 Norden nach Süden, in einer Zone von fast $16\frac{1}{2}$ Breitengraden,
 zwischen den Städten Santa Fé und der Hauptstadt Mexico
 32 hypsometrisch und meist auch astronomisch bestimmte Orte

aufzustellen. Wir sehen die Bodenfläche der breiten mexicanischen Hochebene im Mittel zwischen 5500 und 7000 Fuß Höhe wellenförmig schwanken. Der niedrigste Theil des Weges von Barroß bis Albuquerque ist noch 1000 Fuß höher als der höchste Theil des Besuhs.

Von der großen, aber sanften¹⁵ Anschwellung des Bodens, deren culminirenden Theil wir eben betrachtet haben und welche von Süden nach Norden, von dem tropischen Theile bis zu den Parallelen von 42° und 44°, in ost-westlicher Ausdehnung dermaßen zunimmt, daß das Great Basin, westlich vom großen Salzsee der Mormonen, im Durchmesser über 85 geographische Meilen bei 4000 Fuß mittlerer Höhe hat; sind die mauerartig darauf stehenden Gebirgsketten sehr verschieden. Die Kenntniß dieser Gestaltung ist eine der Hauptfrüchte von Fremont's großen hypsometrischen Untersuchungen in den Jahren 1842 und 1844. Die Anschwellung ist von einer anderen Epoche als das späte Aufsteigen dessen, was man Gebirgszüge und Systeme verschiedener Richtung nennt. Wo ohngefähr unter dem 32ten Breitengrade nach den jetzigen Grenzbestimmungen die Gebirgsmasse von Chihuahua in das westliche Gebiet der Vereinigten Staaten (in die von Mexico abgerissenen Provinzen) eintritt, führt dieselbe schon den etwas unbestimmten Namen der Sierra Madre. Eine bestimmte Bifurcation¹⁶ zeigt sich aber erst in der Gegend von Albuquerque. Bei dieser Bifurcation behält die westliche Kette die allgemeine Benennung der Sierra Madre; die östliche erhält von lat. 36° 10' an (etwas nordöstlich von Santa Fé) bei amerikanischen und englischen Reisenden den eben nicht glücklich gewählten, aber jetzt überall eingeführten Namen des Felsgebirges, der Rocky Mountains. Beide Ketten bilden ein

Längenthal, in dem Albuquerque, Santa Fé und Taos liegen und welches der Rio Grande del Norte durchströmt. In lat. $38^{\circ}\frac{1}{2}$ wird das Thal durch eine ost-westliche, 22 geogr. Meilen lange Kette geschnitten. Ungetheilt sitzen die Rocky Mountains in einer Meridian-Richtung fort bis lat. 41° . In diesem Zwischenraum erheben sich etwas östlich die Spanish Peaks, Pike's Peak (5440 F.), den Frémont schön abgebildet hat, James Peak (10723 F.) und die 3 Park Mountains: welche drei hohe Kesseltäler einschließen, deren Seitenwände mit dem östlichen Lon's Peak oder Big Horn bis 8500 und 10500 Fuß emporsteigen. An der östlichen Grenze zwischen dem Middle und North Park verändert die Gebirgskette auf einmal ihre Richtung und wendet sich von lat. $40^{\circ}\frac{1}{4}$ bis 44° in einer Erstreckung von ungefähr 65 geogr. Meilen von Südost nach Nordwest. In diesem Zwischenraume liegen der South Pass (7028 F.) und die berühmten, so wunderbar spitz gezackten Wind River Mountains, mit Frémont's Peak (lat. $43^{\circ}8'$), welcher die Höhe von 12730 F. erreicht. Im Parallel von 44° , nahe bei den Three Tetons, wo die nordwestliche Richtung aufhört, beginnt wieder die Meridian-Richtung der Rocky Mountains. Sie erhält sich bis gegen Lewis and Clarke's Pass, der in lat. $47^{\circ}2'$, lg. $114^{\circ}\frac{1}{2}$ liegt. Dort hat die Kette des Felsgebirges noch eine ansehnliche Höhe (5608 F.), aber wegen der vielen tiefen Flussbetten gegen Flathead River (Clarke's Fork) hin nimmt sie bald an regelmäßiger Einfachheit ab. Clarke's Fork und Lewis oder Snake River bilden den großen Columbia-Fluss, der einst einen wichtigen Weg für den Handel bezeichnen wird. (Explorations for a Railroad from the Mississippi river to the Pacific Ocean, made in 1853—1854 Vol. I. p. 10.).

Wie in Bolivia die östliche, von dem Meere entferntere Andeskette, die des Sorata (19974 F.) und Illimani (19843 F.), keine jetzt noch entzündete Vulkane darbietet; so ist auch gegenwärtig in den westlichsten Theilen der Vereinigten Staaten die vulkanische Thätigkeit auf die Küstenkette von Californien und Oregon beschränkt. Die lange Kette der Rocky Mountains, verschiedentlich 120 und 200 geogr. Meilen vom Litteral der Südsee entfernt, ohne alle Spur noch ausdauernder Einwirkung, zeigt dennoch, gleich der östlichen Seite von Bolivia im Thal von Tucay¹⁸, an beiden Abfällen vulkanisches Gestein, ausgebrannte Krater, ja Obsidian einschließende Lavas und Schlackenfelder. In der hier nach den vortheilhaftesten Untersuchungen von Frémont, Emory, Abbott, Wiegmann, Dana und Jules Marcou geographisch beschriebenen Gebirgskette der Rocky Mountains zählt der Letztgenannte, ein ausgezeichnete Geologe, drei Gruppen altvulkanischen Gesteins an beiden Abfällen auf. Die frühesten Beweise von dem Vulkanismus in dieser Gegend verdanken wir auch hier dem Beobachtungsgeiste von Frémont seit den Jahren 1842 und 1843 (Report of the Exploring Expedition to the Rocky Mountains in 1842, and to Oregon and North California in 1843—44 p. 164, 184—187 und 193).

Am östlichen Abfall der Rocky Mountains, auf dem südwestlichen Wege von Bent's Fort am Arkansas-Flusse nach Santa Fé del Nuevo Mexico, liegen zwei ausgebrannte Vulkane, die Raton Mountains¹⁹ mit Fisher's Peak und (zwischen Cañero und Peña blanca) der Hügel el Cerrito. Die Lavas der ersteren überdecken die ganze Gegend zwischen dem Oberen Arkansas und dem Canadian River. Der Pererino und die vulkanischen Schlacken, welche man schon in den

Prairies zu finden anfängt, je nachdem man sich, von Osten kommend, den Rocky Mountains mehr nähert, gehören vielleicht alten Ausbrüchen des Cerrito oder gar der mächtigen Spanish Peaks ($37^{\circ} 32'$) an. Dieses östliche vulkanische Gebiet der isolirten Raton Mountains bildet eine Area von 20 geogr. Meilen Durchmesser; sein Centrum liegt ohngefähr in lat. $36^{\circ} 50'$.

Am westlichen Abfall nehmen die sprechendsten Zeugen alter vulkanischer Thätigkeit einen weit größeren Raum ein, welchen die wichtige Expedition des Lieut. Whipple in seiner ganzen Breite von Osten nach Westen durchzogen hat. Dieses vielgestaltete Gebiet, doch nördlich von der Sierra de Mogojon volle 30 geogr. Meilen lang unterbrochen, ist enthalten (immer nach Marcou's geologischer Karte) zwischen lat. $33^{\circ} 48'$ und $35^{\circ} 40'$; es sind also süblichere Ausbrüche als die der Raton Mountains. Ihr Mittel fällt fast in den Parallelen von Albuquerque. Das hier bezeichnete Areal zerfällt in zwei Abtheilungen: die dem Stamm der Rocky Mountains nähere des Mount Taylor, welche bei der Sierra de Zuñi²⁰ endet; und die westlichere Abtheilung, Sierra de San Francisco genannt. Der 11500 Fuß hohe Kegelsberg Mount Taylor ist strahlförmig umgeben von Lavaströmen, die, als Malpais noch jetzt von aller Vegetation entlöst, mit Schlacken und Bimstein bedeckt, sich mehrere Meilen weit hinschlängeln: ganz wie in der Umgegend des Hells. — Ohngefähr 18 geogr. Meilen in Westen von dem jetzigen Pueblo de Zuñi erhebt sich das hohe vulkanische Gebirge von San Francisco selbst. Es zieht sich, mit einem Gipfel, den man auf mehr als 15000 Fuß Höhe geschätzt hat, südlich vom Rio Colorado chiquito hin: wo weiter nach Westen Bill William Mountain, der Aztec Pass (5892 F.) und Aquarius Mountains (8000 F.) folgen. Das vulkanische Gestein endet nicht beim Zusammenfluß des

thätigen Vulkane sind, wie bisher geschehen (Kosmos Bb. IV. S. 61 Anm. 71), mit einem Steenchen bezeichnet. Die bezeichneten hohen Kegelberge sind wahrscheinlich theils ausgebrannte Vulkane, theils ungeöffnete trachytische Giekenberge:

Mount Pitt oder M'Laughlin: lat. $42^{\circ} 30'$, etwas westlich vom See Klamat; Höhe 8860 F.;

M'Jefferson oder Vancouver (lat. $44^{\circ} 35'$), ein Kegelberg;

M' Hood (lat. $45^{\circ} 10'$): mit Gewißheit ein ausgebrannter Vulkan, von zelliger Lava bedeckt; nach Dana mit dem, nördlicher in der Vulkan-Reihe gelegenen M' Saint Helen's zwischen 14000 und 15000 Fuß hoch, doch etwas niedriger²⁶ als dieser; M' Hood ist erstiegen worden im August 1853 von Lase, Travaillet und Heller;

M' Swatallah oder Saddle Hill, in Süd-Süd-Ost von Astoria²⁶, mit einem eingestürzten, ausgebrannten Krater;

M' Saint Helen's*, nördlich vom Columbia-Strome (lat. $46^{\circ} 12'$): nach Dana nicht unter 14100 Fuß hoch²⁷; noch entzündet, immer rauchend aus dem Gipfel-Krater; ein mit ewigem Schnee bedeckter Vulkan von sehr schöner, regelmäßiger conischer Gestalt; am 23 Nov. 1842 war ein großer Ausbruch, der nach Frémont alles weit umher mit Asche und Bimsstein bedeckte;

M' Adams (lat. $46^{\circ} 18'$): fast ganz in Osten von dem Vulkan St. Helen's; über 28 geogr. Meilen von der Küste entfernt, wenn der eben genannte, noch entzündete Berg nur 19 dieser Meilen absteht;

M' Meignier*, auch M' Rainier geschrieben: lat. $46^{\circ} 48'$; ost-süd-östlich vom Fort N. equally, am Puget-Sund, der mit der Puca-Straße zusammenhängt: ein

brennender Vulkan, nach Edwin Johnson's Wegkarte von 1854 hoch 12330 englische oder 11567 Pariser Fuß; er hatte heftige Eruptionen 1841 und 1843;

M^r Olympus (lat. 47° 50'), nur 6 geogr. Meilen südlich von der, in der Geschichte der Südsee-Entdeckungen lange so berühmten Straße San Juan de Fuca;

M^r Baker*: ein mächtiger, im Gebiet von Washington (lat. 48° 48') aufsteigender, noch jetzt thätiger Vulkan, von großer (ungemessener?) Höhe und rein conischer Form;

M^r Brown (15000 F.?) und etwas östlicher M^r Hoover (15700 F.?) werden als hohe, alt-vulkanische Lavadberge in Neu-Caledonien, unter lat. 52° $\frac{1}{4}$ und long. 120 und 122°, von Johnson angegeben: also wegen eines Abstandes von mehr als 75 geogr. Meilen von der Küste merkwürdig;

M^r Edgercombe*: auf der kleinen Vazarus-Insel nahe bei Sula (lat. 57° 3'), dessen heftigen feurigen Ausbruch von 1796 ich schon an einer früheren Stelle (Rosmos Bd. IV. S. 50 Anm. 63) erwähnt habe. Cap. Lifiansky, welcher ihn in den ersten Jahren des jetzigen Jahrhunderts erstieg, fand den Vulkan damals unentzündet; die Höhe²⁸ beträgt nach Ernst Hofmann 2852 F., nach Lifiansky 2628 F.; nahe dabei sind heiße Quellen, die aus Granit ausbrechen, wie auf dem Wege von den Valles de Aregua nach Portecabello;

M^r Fairweather, cerro de Buen Tiempo: nach Malaspina 4489 m²etros oder 13802 Fuß hoch²², in lat. 58° 45'; mit Basalt bedeckt; wahrscheinlich noch vor kurzem entzündet, wie der Elias-Berg;

Vulkan von Cook's Inlet (lat. 60° 8'): nach Mitchell Wangel 11320 Fuß hoch; von diesem gelehrten Seefahrer wie von Vancouver für einen thätigen Vulkan gehalten²⁰;

Elias-Berg: lat. $60^{\circ} 17'$, lg. $138^{\circ} 30'$; nach den Handschriften Malaspina's, die ich in den Archiven in Mexico fand, 5441 metres oder 16749 Par. Fuß hoch: nach der Karte von Cap. Denham 1853 bis 1856 ist die Höhe nur 14044 Par. Fuß.

Was in der nordwestlichen Durchfahrts-Reise von M'Clure (lat. $69^{\circ} 57'$, long. $129^{\circ} 20'$) östlich vom Ausflus des Mackenzie-Flusses, die Vulkane der Franklin's-Bucht genannt wurden, scheint ein Phänomen sogenannter Erdfeuer oder heiser, Schwefeldämpfe austretender Gassen zu sein. Ein Augenzeuge, der Missionar Mierisching, Dolmetscher der Expedition auf dem Schiffe *Investigation*, fand 30 bis 40 Rauchsäulen, welche aus Erdspalten oder kleinen, kegelförmigen Erhebungen von vielartigem Letten aufstiegen. Der Schwefelgeruch war so stark, daß man sich den Rauchsäulen kaum auf 12 Schritte nähern konnte. Aufstehendes Gestein oder feste Massen waren nicht zu finden. Lichterscheinungen waren Nachts vom Schiffe aus gesehen worden; keine Erdbeben-Auswürfe, aber große Hitze des Meeresbodens wurden bemerkt; auch kleine Becken schwefelsauren Wassers. Die Gegend verdient eine genaue Untersuchung, und das Phänomen sieht als der vulkanischen Thätigkeit in dem californischen Cascaden-Gebirge des Cerro de Buen Tiempo oder des Elias-Berges ganz fremd da. (M'Clure, *Discovery of the N. W. Passage* p. 99; *Papers relative to the Arctic Expedition 1854* p. 34; Mierisching's Reise-Tagebuch, Quabau 1855, S. 46.)

Ich habe bisher in ihrem innigen Zusammenhange geschildert die vulkanischen Lebensthätigkeiten unseres Planeten, gleichsam die Steigerung des großen und geheimnißvollen

Phänomens einer Reaction des geschmolzenen Inneren gegen die mit Pflanzen- und Thier-Organismen bedeckte Oberfläche. Auf die fast bloß dynamischen Wirkungen des Erdbebens (der Erschütterungswellen) habe ich die Thermalquellen und Salsen, d. i. Erscheinungen folgen lassen, welche, mit oder ohne Selbstentzündung, durch die den Quellen und Gas-Ausströmungen mitgetheilte, steigende Temperatur-Erhöhung wie durch chemische Mischungs-Verschiebenheit erzeugt werden. Der höchste und in seinen Ausßerungen complicirteste Grad der Steigerung wird in den Vulkanen dargeboten, da diese die großen und so verschiedenartigen Prozesse krystallinischer Gesteinbildung auf trockenem Wege hervorrufen, und deshalb nicht bloß auflösen und zerstören, sondern auch schaffend auftreten und die Stoffe zu neuen Verbindungen umgestalten. Ein beträchtlicher Theil sehr neuer, wo nicht der neuesten Weltgeschichte ist das Werk vulkanischer Thätigkeit: sei es, wenn noch jetzt an vielen Punkten der Erde aus eigenen, kegels- oder kornförmigen Gerüsten geschmolzene Massen sich ergießen; oder daß in dem Jugendalter unseres Planeten, ohne Gerüste, aus einem Netze offener Spalten neben den Sedimentschichten basaltisches und trachytisches Gestein unmittelbar entquoll.

Die Durchlässigkeit der Punkte, in welchen ein Verkehr zwischen dem flüssigen Erd-Inneren und der Atmosphäre sich lange offen erhalten hat, habe ich sorgfältigst in den vorstehenden Blättern zu bestimmen gestrebt. Es bleibt jetzt übrig die Zahl dieser Punkte zu summiren, aus der reichen Fülle der in sehr frühen historischen Zeiten thätigen Vulkane die jetzt noch entzündeten auszuscheiden, und sie nach ihrer Vertheilung in continentale und Insel-Vulkane zu

betrachten. Wenn alle, die ich in der Summirung als untere Grenzzahl (*nombre limite, limite inférieure*) glaube annehmen zu dürfen, gleichzeitig in Thätigkeit wären: so würde ihr Einfluß auf die Beschaffenheit des Luftkreises und seine klimatischen, besonders electrischen Verhältnisse gewiß überaus bemerkbar sein; aber die Ungleichzeitigkeit der Eruptionen vermindert den Effect und setzt demselben sehr enge und meist nur locale Schranken. Es entstehen bei großen Eruptionen um den Krater, als Folge der Verdampfung, vulkanische Gewitter, welche, von Blitz und heftigen Regengüssen begleitet, oft verheerend wirken; aber ein solches atmosphärisches Phänomen hat keine allgemeine Folgen. Denn daß die denkwürdige Verfinsternung (der sogenannte Höherauch), welcher viele Monate lang vom Mai bis August des Jahres 1783 einen bedeutenden Theil von Europa und Asien, wie Nord-Afrika in Erstaunen setzte (wogegen auf hohen schweizer Gebirgen der Himmel rein und ungetrübt gesehen wurde), von großer Thätigkeit des isländischen Vulcanismus und der Erdbeben von Calabrien verursacht worden sei: wie man bisweilen noch jetzt behauptet; ist mir wegen der Größe der Erdbeben sehr unwahrscheinlich: wenn gleich ein gewisser Einfluß der Erdbeben, wo sie viel Raum umfassen, auf den ungewöhnlichen Eintritt der Regenzeit, wie im Hochlande von Quiso und Riobamba (Februar 1797) oder im südöstlichen Europa und Kleinasien (Herbst 1856), eher anzunehmen sein möchte als der isolirte Einfluß einer vulkanischen Eruption.

In der hier folgenden Tabelle zeigt die erste Ziffer die Anzahl der in den vorigen Blättern aufgeführten Vulkane an; die zweite, in Parenthesen eingeschlossene Zahl deutet auf den Theil derselben, welcher noch seit der neueren Zeit Beweise der Entzündung gegeben hat.

Zahl der Vulkane auf dem Erdkörper

| | | |
|--|--|-----------|
| I Europa (Kosmos Bd. IV. | S. 371—373) . . . | 7 (4) |
| II Inseln des atlantischen Meeres | S. 373—376) . . . | 14 (8) |
| III Afrika | S. 377—378) . . . | 3 (1) |
| IV Asien, das continentale: | | 25 (15) |
| a) westlicher Theil und das Innere | S. 379—386) . . . | 11 (6) |
| b) Halbinsel Kamtschatka | S. 386—392) . . . | 14 (9) |
| V ost-asiatische Inseln | S. 392—404) . . . | 69 (54) |
| VI süd-asiatische Inseln | S. 323—332, 404—409) | 120 (56) |
| VII indischer Ocean | S. 409—414, Anm. 79 S. 561—563) | 9 (5) |
| VIII Südpce | S. 414—427, Anm. 83—85 S. 566—567) | 40 (26) |
| IX Amerika, das continentale: | | 115 (53) |
| a) Südamerika: | | 56 (26) |
| a) Chili | S. 317, Anm. 75 S. 511—516) | 24 (13) |
| b) Peru und Bolivia | S. 317—320, Anm. 74 S. 516—518) | 14 (3) |
| c) Quito und Neugranada | S. 317, Anm. 73 S. 514) | 18 (10) |
| b) Central Amerika | S. 297, 306—311, 317, 352; Anm. 66—68, S. 518—520) | 29 (18) |
| c) Mexico, südlich vom Rio Gila | S. 311—313, 317, 334—352 und Anm. 6—13 S. 516—518; S. 427—434, Anm. 7—14 S. 518—523) | 6 (4) |
| d) Nordwest-Amerika, nördlich vom Gila | S. 435—443) . . . | 24 (5) |
| Antillen " | S. 511—382) . . . | 5 (3) |
| | in Summa | 407 (225) |

Die Liste der Vulkane des amerikanischen
Continentes sind aus dem 22. Jhr. 1850

Das Resultat dieser mühevollen Arbeit, welche mich lange beschäftigt hat, da ich überall zu den Quellen (den geognostischen und geographischen Reiseberichten) aufgestiegen bin, ist gewesen: daß von 407 aufgeführten Vulkanen noch in der neueren Zeit sich 225 als entzündet gezeigt haben. Die früheren Angaben der Zählung³² thätiger Vulkane sind bald um 30, bald um 50 geringer ausgefallen: schon darum, weil sie nach anderen Grundsätzen angefertigt wurden. Ich habe mich für diese Abtheilung auf diejenigen Vulkane beschränkt, welche noch Dämpfe ausstößen oder historisch gewisse Eruptionen gehabt haben im 19ten oder in der letzten Hälfte des 18ten Jahrhunderts. Es giebt allerdings Unterbrechungen von Ausbrüchen, die über vier Jahrhunderte und mehr hinausgehen; aber solche Erscheinungen gehören zu den seltensten. Man kennt die langsame Folge der großen Ausbrüche des Vesuv in den Jahren 79, 203, 512, 652, 983, 1138 und 1500. Vor der großen Eruption des Epomeo auf Sicilien vom Jahr 1302 kennt man allein die aus den Jahren 36 und 45 vor unserer Zeitrechnung: also 55 Jahre vor dem Ausbruch des Vesuv.

Strabo, der, 90 Jahr alt, unter Tiberius (99 Jahre nach der Besetzung des Vesuv durch Spartacus) starb und auf den keine historische Kenntniß eines älteren Ausbruchs gekommen war, erklärt doch den Vesuv für einen alten, längst ausgebrannten Vulkan. „Ueber den Orten“ (Herculanum und Pompeji), sagt er, „liegt der Berg Vesuvius, von den schönsten Feldgütern unwohnt, außer dem Gipfel. Dieser ist zwar größtentheils eben, aber unfruchtbar inösesammt, der Anblick nach aschenartig. Er zeigt spaltige Höhlen von rufsfarbigem Gestein, wie wenn es vom Feuer zerfressen wäre: so daß man vermuthen darf, diese Stelle habe ehemals

gebrannt und Schlundbecher des Feuers gehabt; sei aber erloschen, als der Brennstoff verzehrt war." (Strabo lib. V pag. 247 Casaub.) Diese Beschreibung der primitiven Gestaltung des Vesuvius den er weder auf einen Aschenkegel noch auf eine kraterähnliche Vertiefung³³ des alten Gipfels, welche, umwallt, dem Spartacus³⁴ und seinen Gladiatoren zur Schutzwehr dienen konnte.

Auch Diodor von Sicilien (lib. IV cap. 21,5), der unter Cäsar und Augustus lebte, bezeichnet bei den Zügen des Hercules und dessen Kampfe mit den Giganten in den phlegreischen Feldern „den jetzt so genannten Vesuvius als einen *λέπος*, welcher, dem Aetna in Sicilien vergleichbar, einst viel Feuer ausstieß und (noch) Spuren der alten Entzündung aufweist.“ Er nennt den ganzen Raum zwischen Cumä und Neapolis die phlegreischen Felder, wie Polybius (lib. II cap. 17) den noch größeren Raum zwischen Capua und Nola; während Strabo (lib. V pag. 246) die Gegend bei Puteoli (*Dicaearchia*), wo die große Solfatare liegt, mit so vieler localer Wahrheit beschreibt und *Ἡφαίστου ἀγορά* nennt. In späterer Zeit ist gemeinhin auf diese Gegend der Name *τὰ φλεγραῖα πεδία* beschränkt, wie noch jetzt die Geognosten die mineralogische Zusammensetzung der Laven der phlegreischen Felder der aus der Umgegend des Vesuvius entgegenstellen. Dieselbe Meinung, daß es in alten Zeiten unter dem B. w. gebrannt und daß dieser Berg alte Ausbrüche gehabt habe, finden wir in dem Lehrbuch der Architectur des Vitruvius (lib. II cap. 6) auf das bestimmteste ausgedrückt in einer Stelle, die bisher nicht genug beachtet worden ist: *Non minus etiam memoratur, antiquitus crevisse ardores et abundavisse sub Vesuvio monte, et inde evomuisse circa*

agros flammam. Ideoque nunc qui spongia sive *pumex Pompejanus* vocatur, excoctus ex alio genere lapidis, in hanc redactus esso videtur generis qualitatem. Id autem genus spongiae, quod inde eximitur, non in omnibus locis nascitur, nisi circum Aetnam et collibus Mysiae, qui a Graecis *κατακεκαυμένοι* nominantur. Da nach den Forschungen von Bösch und Hirt kein Zweifel mehr darüber herrschen kann, daß Vitruv unter August gelebt hat³⁵, also ein velles Jahrhundert vor der Eruption des Vesubs, bei welcher der ältere Plinius den Tod fand; so liegt die angeführte Stelle und der Ausdruck *pumex Pompejanus* (die Verbindung von Bimsstein und Pompeji) noch ein besondres geognostisches Interesse in Hinsicht auf die Streitfrage dar: ob nach der scharfsinnigen Vermuthung Leopolds von Buch³⁶ Pompeji nur bedeckt worden sei durch die bei der ersten Bildung der Somma gehobenen, bimssteinhaltigen Luffschichten, welche, von submariner Bildung, die ganze Fläche zwischen dem apenninischen Gebirge und der westlichen Küste von Gaeta bis Sorrent, von Nola bis über Neapel hinaus, in solchen Schichten bedecken; oder ob der Vesub, ganz gegen seine jetzige Gewohnheit, aus seinem Inneren den Bimsstein selbst ausgestoßen habe?

Carminé Virpi³⁷ sowohl, der (1816) die Luff-Bedeckung von Pompeji einer Wasserbedeckung zuschreibt; als sein scharfsinniger Gegner, Archangelo Scacchi³⁸, in dem Briefe, welcher an den Cavaliere Francesco Avellino (1843) gerichtet ist: haben auf die merkwürdige Erscheinung aufmerksam gemacht, daß ein Theil der Bimssteine von Pompeji und der Somma kleine Kallstücke einschließen, die ihre Kohlenäure nicht verloren haben: was, wenn dieselben einem großen Drucke in feuriger Bildung ausgesetzt

von einer Corrosion
nicht zu sein

B

gewesen sind, nicht viel Wunder erregen kann. Ich habe selbst Gelegenheit gehabt Proben dieser Basaltine in den interessanten geognostischen Sammlungen meines gelehrten Freundes und akademischen Kollegen, des Dr. Ewald, zu sehen. Die Wichtigkeit der mineralogischen Beschaffenheit an zwei entgegengesetzten Punkten mußte die Frage veranlassen: ob, was Pompeji bedeckt, wie Leopold von Buch will, bei dem Ausbruch des Jahres 79 von den Abhängen der Somma herabgestürzt ist; oder ob der neu geöffnete Krater des Vesuvius, wie Scacchi behauptet, Bimsstein gleichzeitig nach Pompeji und an die Somma geworfen habe? Was zu den Zeiten des Vitruvius, unter Augustus, als *pumex Pompejanus* bekannt war, leitet auf Vor-Vulcanische Ausbrüche; und nach den Erfahrungen, welche wir über die Veränderlichkeit der Bildungen in verschiedenem Alter und bei verschiedenen Zuständen vulkanischer Thätigkeit haben, ist man wohl eben so wenig berechtigt absolut zu läugnen, der Vesuv habe von seiner Entstehung an nie Bimsstein hervorbringen können; als absolut anzunehmen, Bimsstein, d. h. der faserige oder poröse Zustand eines pyrogenen Minerals, könne sich nur bilden, wo Obsidian oder Trachyt mit glasigem Feldspath (Sanidin) vorhanden sei.

Wenn auch nach den angeführten Beispielen von der Länge der Perioden, in denen die Wiederbelebung eines schlummernden Vulkans erfolgen kann, viel Ungewissheit übrig bleibt; so ist es doch von großer Wichtigkeit die geographische Vertheilung der entzündeten Vulkane für eine bestimmte Zeit zu constataren. Von den 225 Schlünden, durch welche in der Mitte des neunzehnten Jahrhunderts das geschmolzene Innere der Erde mit dem Luftkreise in vulkanischem Verkehr steht, liegen 70, also ein Drittel, auf den Continenten; und

155, oder zwei Drittel, fauf der Inselwelt. Von den 70 Continental-Vulkanen gehören 53 oder $\frac{3}{4}$ zu Amerika, 15 zu Asien, 1 zu Europa, und 1 oder 2 zu der uns bisher bekannt gewordenen Feste von Afrika. In den süd-asiatischen Inseln (Sunda-Inseln und Molukken) wie in den Aleuten und Kurilen, welche zu den ost-asiatischen Inseln gehören, liegt auf dem engsten Raume die größte Menge der Insel-Vulkane. In den Aleuten sind vielleicht mehr, in neuen historischen Zeiten thätige Vulkane enthalten als in dem ganzen Continent von Südamerika. Auf dem gesammten Erdbörper ist der Streifen, welcher sich zwischen 75° westlicher und 125° östlicher Länge von Paris wie von 47° südlicher bis 66° nördlicher Breite von Südost nach Nordwest in dem mehr westlichen Theile der Südsee hinzieht, der vulkanreichste.

Will man den großen Meeresgolf, welchen wir die Südsee zu nennen pflegen, sich kosmisch von dem Parallell der Bering's-Estraße und dem von Neu-Seeland, der zugleich auch der Parallell von Süd-Chili und Nord-Patagonien ist, begrenzt vorstellen; so finden wir — und dieses Resultat ist sehr merkwürdig — im Inneren des Beckens und um dasselbe her (in seiner continentalen asiatischen und amerikanischen Begrenzung) von den 225 entzündeten Vulkanen der ganzen Erde 198 oder nahe an $\frac{7}{8}$. Die den Polen nächsten Vulkane sind nach unserer jetzigen geographischen Kenntniß: in der nördlichen Hemisphäre der Vulkan Est auf der kleinen Insel Jan Mayen, lat. 71° 1' und long. 9° 51' westl. von Paris; in der südlichen Hemisphäre der, röthliche, selbst bei Tage sichtbare Flammen ausstoßende Mount Erebus, welchen im Jahr 1841 Sir John Ross³⁹ auf seiner großen südlichen Entdeckungstreife 11633 Pariser Fuß hoch fand: ohngefähr 225 F. höher als

11633
225
11633
225

der Pie von Teneriffa; in lat. $77^{\circ} 33'$ und long. $164^{\circ} 38'$
östlich von Paris.

Die große Frequenz der Vulkane auf den Inseln und in dem Littoral der Continente hat früh die Geognosten auf die Untersuchung der Ursachen dieser Erscheinung leiten müssen. Ich habe schon an einem andern Orte (Kosmos Bd. I. S. 454) der verwickelten Theorie des Fregus Pompejus unter August gedacht, nach welcher das Meerwasser das vulkanische Feuer aufsteigt. Chemische und mechanische Ursachen von der Wirksamkeit der Meeresnähe sind angeführt worden bis zu den neuesten Zeiten. Die alte Hypothese von dem Eindringen des Meerwassers in den vulkanischen Heerd schien in der Epoche der Entdeckung der Erdmetalle durch Dary eine festere Begründung zu erhalten; aber der große Entdecker gab die Hypothese, zu welcher selbst Gay-Lussac, trotz der Seltenheit oder des gänzlichen Mangels des Wasserstoff-Gases, sich hinneigte ⁴⁰, bald selbst auf. ~~Die mechanischen~~ oder vielmehr dynamischen Ursachen: seien sie gesucht in der Faltung der oberen Erdrinde und der Erhebung der Continente, oder in der local minderen Dichte des starren Theils der Erdrinde; möchten meiner Ansicht nach mehr Wahrscheinlichkeit gewähren. Man kann sich vorstellen, daß an den Rändern der aufsteigenden Continente, welche jetzt die über der Meeresfläche sichtbaren Littorale mit mehr oder minder schroffen Abhängen bilden, durch die gleichzeitig veranlaßten Senkungen des nahen Meeresgrundes Spalten verursacht worden sind, durch welche die Communication mit dem geschmolzenen Innern befördert wird. Auf dem Rücken der Erhebungen, fern von jenen Senkungs-Becken des oceanischen Beckens, ist nicht dieselbe Veranlassung zum Entstehen solcher Zertrümmerung gewesen. Vulkane folgen dem

von Vol. *Die mechanischen oder vielmehr dynamischen Ursachen*

jetzigen Meeresufer in einfachen, bisweilen doppelten, wohl auch dreifachen, parallelen Reihen. Kurze Querspalten verbinden sie, auf Querspalten gehoben und Bergknoten bildend. Häufig (keinesweges immer) ist die dem Ufer nähere Reihe die thätigste: während die fernere, mehr innere ~~erloschen~~ oder dem Erlöschen nahe erscheint. Bisweilen wähnt man nach bestimmter Richtung in einer und derselben Reihe von Vulkanen eine Zu- oder Abnahme der Eruptions-Häufigkeit zu erkennen, aber die Phänomene der nach langen Perioden wieder erwachenden Thätigkeit machen dies Erkennen sehr unsicher.

Da aus Mangel oder Unbeachtung sicherer Ortsbestimmungen sowohl der Vulkane als der ihnen nächsten Küstenpunkte viele ungenaue Angaben der Meeresferne vulkanischer Thätigkeit verbreitet sind, so gebe ich hier folgende Zahlen von geographischen Meilen (jeder zu 3807 Toisen, also $15 = 1^\circ$) an: In den Cordilleren von Quito liegt der ununterbrochen speiende Sangay am östlichsten; seine Meeresnähe ist aber doch noch 28 M. Sehr gebildete Mönche aus den Missionen der Indios Andaquies am Alto Putumayo haben mir versichert, daß sie am Oberen Rio de la Fragua, einem Zufluß des Caqueta, östlich von der Ceja, einen nicht sehr hohen Kegelberg haben rauchen sehen; der Küsten-Abstand würde 40 Meilen betragen. Der mexicanische, im Sept. 1759 aufgestiegene Vulkan von Jerullo hat 21 M. nächsten Küsten-Abstandes (Kosmos Bd. IV. S. 339—346), der Vulkan Popocatepetl 33 M; ein ausgebrannter Vulkan in der östlichen Cordillere von Bolivia, bei S. Pedro de Cacha, im Thal von Tucuy (Kosmos Bd. IV. S. 321), über 45 M; die Vulkane des Siebengebirges bei Bonn und der Eifel (Kosmos Bd. IV. S. 275—282) 33 bis 38 M; die der Auvergne,

des Belay und Bivaraia⁴² nach Abtheilung in 3 abgesonderte Gruppen (Gruppe des Puy de Dôme bei Clermont mit den Monts-Dore, Gruppe des Cantal, Gruppe von le Puy und Mezenc) 37, 29 und 21 Meilen. Die ausgebrannten Vulkanen von Clot, südlich von den Pyrenäen, westlich von Gerona, mit ihren deutlichen, bisweilen getheilten Lavaströmen, liegen nur 7 M von den catalonischen Küsten des Mittelmeers entfernt: dagegen die unbezweifelten und allem Anscheine nach sehr frisch ausgebrannten Vulkanen in der langen Kette der Rocky Mountains im nordwestlichen Amerika 150 bis 170 M Entfernung von dem Littoral der Südsee zählen.

Ein sehr anormes Phänomen in der geographischen Vertheilung der Vulkanen ist die Existenz in historischer Zeit thätiger, vielleicht noch theilweise brennender Vulkanen in der Gebirgskette des Thian-schan (des Himmelsgebirges), zwischen den zwei Paralleletten des Altai und des Kuen-lün: deren Existenz Abel-Némusat und Klaproth zuerst bekannt gemacht und welche ich in meinem Werke über Inner-Asien, auf die scharfsinnigen und mühevollen sinologischen Forschungen von Stanislas Julien gestützt, vollständiger habe behandeln können.⁴³ Der Abstand des Vulkans Pe-schan (Montblanc) mit seinen Lavaströmen und des noch brennenden Feuerberges (Hot-scheu) von Turfan ist vom Littoral des Eismeeeres und des indischen Meeres, fast gleich groß, etwa 370 und 380 Meilen. Dagegen ist die Entfernung, in welcher der Pe-schan, dessen Lava-Ausbrüche vom Jahr 89 unserer Zeitrechnung bis zum Anfang des 7ten Jahrhunderts in chinesischen Werken einzeln aufgezeichnet sind, sich von dem großen Alpensee Tsitsal am Abfall des Tenuktutagh (eines westlichen Theils des Thian-schan) befindet, nur 43 Meilen; von dem nördlicher gelegenen,

37 Meilen langen See-Bassasch beträgt sie 52 Meilen.⁴⁴ Der große Dsaisang-See, in dessen Nähe ich selbst, in der chinesischen Dsungarei, mich 1829 befand, ist 90 Meilen von den Vulkanen des Thian-schan entfernt. Binnenwasser fehlen also nicht: aber freilich doch nicht in solcher Nähe, als dem jetzt noch thätigen Vulkan, dem Demavend im persischen Mazenderan, das caspische Meer ist.

Wenn aber Wasserbeden, oceanische oder Binnenwasser, auch gar nicht zur Unterhaltung der vulkanischen Thätigkeit erforderlich sind; wenn Inseln und Küsten, wie ich zu glauben geneigt bin, nur reicher an Vulkanen sind, weil das Emporsteigen der letzteren, durch innere elastische Kräfte bewirkt, von einer nahen Depression im Meeresboden⁴⁵ begleitet ist, so daß ein Erhebungs-Gebiet an ein Senkungs-Gebiet grenzt und an dieser Grenze mächtige, tief eindringende Spaltungen und Klüfte veranlaßt werden: so darf man vermuthen, daß in der inner-asiatischen Zone zwischen den Parallelen von 41° und 48° die große aralo-caspische Depressions-Mulde, wie die bedeutende Zahl gereihter und ungereihter Seen zwischen dem Thian-schan und dem Altai-Kontichum zu Küsten-Phänomenen hat Anlaß geben können. Man weiß aus Traditionen, daß viele perlarig an einander gereichte kleine Becken (lacs à chapelet, einstmals ein einziges großes Becken bildeten. Größere Seen sieht man noch durch Mischverhältnis zwischen dem Niederschlag und der Verdunstung sich theilen. Ein der Kirgh-sen-Steppe sehr kundiger Beobachter, General Gens in Orenburg, vermuthet, daß eine hydraulische Verbindung zwischen dem Ural-See, dem Assafal, dem Eary Kupa und Ischagli vormals existirte. Man erkennt eine große Furche, von Südwest nach Nordost gerichtet, die man verfolgen kann über

Ural-See
/e

liegen

Wüst zwischen dem Irtysh und Obi durch die seereiche Barabinskische Steppe gegen die Moor-Ebenen der Samojeden, Beresow und das Littoral des Eismeeres. Mit dieser Furchung hängt vielleicht zusammen die alte, weit verbreitete Sage von einem Bitteren Meere (auch getrocknetes Meer, Hanchai, genannt): das sich östlich und südlich von Hami erstreckte und in welchem sich ein Theil des Gobi, dessen salz- und schiffreiche Mitte der Dr. von Bunge durch genaue Barometer-Messung nur 2400 Fuß über der Oberfläche des Oceans erhoben fand, inselförmig emporhob.⁴⁶ Sechshunde, ganz denen ähnlich, welche in Schaaren das caspische Meer und den Baikal bewohnen, finden sich (und diese geologische Thatsache ist bisher nicht genug beachtet worden) über 100 geogr. Meilen östlich vom Baikal in dem kleinen Süßwasser-See Dron von wenigen Meilen Umfangs. Der See hängt zusammen mit dem Witim, einem Zufluß der Lena, in der keine Sechshunde leben.⁴⁷ Die jetzige Isolation dieser Thiere, ihre Entfernung von dem Ausfluß der Wolga (volle 900 geogr. Meilen) ist eine merkwürdige, auf einen alten und großen Wasser-Zusammenhang hinweisende, geologische Erscheinung. Sollten die vielfältigen Senkungen, denen in großer Erstreckung dieser mittlere Theil von Asien ausgesetzt gewesen ist, auf die Convergenz der Continental-Anschwellung ausnahmsweise ähnliche Verhältnisse, als an den Littoralen, an den Rändern der Erhebungs-Epalle hervorgerufen haben?

Weithin in Osten, in der nordwestlichen Mandschurei, in der Umgegend von Mergen (wahrscheinlich in lat. $48^{\circ}\frac{1}{2}$ und long. 120° östlich von Paris), hat man aus sicheren, an den Kaiser Kanghi abgestatteten Berichten Kenntniß von einem ausgebrannten Vulkan erhalten. Der, Schlacken und Lava

gebende Ausbruch des Berges Bo-schan oder Ujun-Ho-
dongi (die neun Hügel), etwa 3 bis 4 Meilen in südwest-
licher Richtung von Mergen, fand statt im Januar 1721. Die
aufgeworfenen Schlachenhügel hatten nach Aussage der vom
Kaiser Kanghi zur Erforschung ausgesandten Personen sechs
geogr. Meilen im Umfange; sie ~~melde~~ auch, daß ein Lava-<sup>For wurde
ausgesch.
Det</sup>strom, die Wasser des Flusses Udelin stauend, einen See ge-
bildet h^{abe}. Im 7ten Jahrhundert unserer Zeitrechnung soll,
nach weniger umständlichen Chinesischen Berichten, der Bo-schan
einen früheren feurigen Ausbruch gehabt haben. Die Entfer-
nung vom Meere ist ohngefähr 105 geographische Meilen: also
mehr denn dreimal größer als die Meeresnähe des Vulkans
von Jorullo; ähnlich der des Himalaya⁴⁹. Wir verdanken diese
merkwürdigen geognostischen Nachrichten aus der Mantschurei
dem Fleiße des Herrn W. P. Wasiljew (geograph. Vort.
1855 Heft 5 S. 31) und einem Aufsatze des Herrn Semenov
(des gelehrten Uebersetzers von Carl Ritter's großer Erdkunde)
im 17ten Bande der Schriften der kaiserlich russischen geogra-
phischen Gesellschaft.

Bei den Untersuchungen über die geographische Vertheilung
der Vulkane und ihre größere Häufigkeit auf Inseln und Li-
toralen, d. i. Erhebungs-Rändern der Continente, ist auch die
zu vermuthende große Ungleichheit der schon erlangten
Dicke der Erdkruste vielfach in Betrachtung gezogen wor-
den. Man ist geneigt anzunehmen, daß die Oberfläche der
inneren geschmolzenen Masse des Erdkörpers den Punkten näher
liege, wo die Vulkane ausgebrochen sind. Da aber viele mitt-
lere Grade der Zähigkeit in der erstarrten Masse gedacht
werden können, so ist der Begriff einer solchen Oberfläche des ge-
schmolzenen schwer mit Klarheit zu fassen, wenn als Hauptursach

aller Vertiefungen, Spaltungen, Erhebungen und rüdenförmigen Entungen eine räumliche Capacitäts-Veränderung der äußeren festen, schon erstarrten Schale gedacht werden soll. Wenn es erlaubt wäre nach den in den artesischen Brunnen gesammelten Erfahrungen, wie nach den Schmelzgraben des Granits in arithmetischer Reihe, also bei Annahme gleicher geothermischer Tiefen Stufen, die sogenannte Dicke der Erdkruste zu bestimmen;⁴⁹ so fände man sie zu $5\frac{2}{10}$ geogr. Meilen (jeder zu 3807 Toisen) oder $\frac{1}{329}$ des Polar-Durchmessers;⁵⁰ aber Einwirkungen des Drucks und der Wärmeleitung verschiedener Gebirgsarten lassen voraussetzen, daß die geothermischen Tiefen-Stufen mit zunehmender Tiefe selbst einen größeren Werth haben.

Trotz der sehr geringen Zahl von Punkten, an denen gegenwärtig das geschmolzene Innere unsres Planeten mit dem Luftkreise in thätiger Verbindung steht, ist doch die Frage nicht ohne Wichtigkeit, in welcher Art und in welchem Maasse die vulkanischen Gas-Exhalationen auf die chemische Zusammensetzung der Atmosphäre und durch sie auf das, sich auf der Oberfläche entwickelnde, organische Leben einwirken. Zuerst muß man in Betrachtung ziehen, daß es weniger die Gipsel-Krater selbst als die kleinen Auswurfs-Kegel und die, große Räume ausfüllenden, so viele Vulkane umgebenden Fumarolen sind, welche Gas-Arten aushauchen; ja das ganze Landstrecken auf Island, im Caucasus, in dem Hochlande von Armenien, auf Java, den Galapagos, Sandwich-Inseln und Neu-Seeland durch Solfataren, Naphta-Quellen und Salsen sich ununterbrochen wirksam zeigen. Vulkanische Gegenden, welche man gegenwärtig unter die argebrannten zählt, sind ebenfalls als Gasquellen zu betrachten; und das stille Treiben der unter-

ischen zerlegenden und bildenden Kräfte in ihnen ist der Quantität nach wahrscheinlich productiver als die großen, seltneren und geräuschvollen Ausbrüche der Vulkanen, wenn gleich deren Lavafelder noch Jahre lang fortfahren sichtbar und unsichtbar zu dampfen. Glaubt man die Wirkungen dieser kleinen chemischen Prozesse darum vernachlässigen zu dürfen, weil das ungeheuer: Volum des durch Erdwunden ewig bewegten Luftkreises um so geringe Bruchtheile durch einzeln unwichtig schwebende⁵¹ Zugaben in seiner primitiven Mischung wenig verändert werden könne; so erinnere man sich an den mächtigen G.-fluß, welchen nach den schönen Untersuchungen von Percival, Saufure, Bussingault und Riccio drei oder vier Zehntausend-Theile von Kohlenstoff unseres Erdkreises auf die Existenz des vegetabilischen Organismus haben. Nach Bunsen's Arbeit über die vulkanischen Gas-Arten geben unter den fumarolen in verschiedenen Etadien der Thätigkeit und der Localverhältnisse obige (z. B. am großen Hella) 0,81 bis 0,83 Stickstoff und in den Lavaströmen des Berges 0,78, bei nur Spuren (0,01 bis 0,02) von Kohlensäure; andere auf Island bei Risfist 0,86 bis 0,87 Kohlensäure mit kaum 0,01 Stickstoff.⁵² Eben so bietet nach der wichtigeren Arbeit über die Gas-Emissionen im südlichen Italien und auf Sicilien von Charles Sainte-Claire Deville und Bornemann große Anhäufungen von Stickgas (0,98) in den Exhalationen einer Eralte tief im Krater von Vulcano, Schwefelsaure Dämpfe mit einem Gemisch von 74,7 Stickgas und 18,5 Sauerstoff, also der Zusammensetzung der atmosphärischen Luft nahe. Das Gas, welches bei Catania in dem Brunnen Acqua Santa⁵³ aufsteigt, ist dagegen reines Stickgas, wie es zur Zeit meiner amerikanischen Reise das Gas der Volcancitos de Turbaco war.⁵⁴

schon

Folgen
gegeben

des 1/8

Kr
Zuber
7,00

Zusammensetzung

Sollte die große Quantität Stickstoffs, welche durch die vulkanische Thätigkeit verbreitet wird, allein die sein, die den Vulkanen durch Meteorwasser zugeführt wird? oder giebt es innere, in der Tiefe liegende Quellen des Stickstoffs? Es ist auch zu erinnern, daß die in dem Regenwasser enthaltene Luft nicht, wie unsere, 0,79: sondern, nach meinen eigenen Versuchen, nur 0,69 Stickstoffs enthält. Der letztere ist für die Ammoniakal-Bildung, durch die in der Tropengegend fast täglichen electrischen Explosionen, eine Quelle erhöhter Fruchtbarkeit.⁵⁵ Der Einfluß des Stickstoffs auf die Vegetation ist gleich dem des Substrats der atmosphärischen Kohlensäure.

Boussingault hat in den Analysen der Gas-Arten der Vulkane, welche dem Aequator nahe liegen (Tolima, Puracé, ^{La} ~~Pasto~~ ^{Ingeniero} ~~Isiquenas~~ ^{res} und Cumbal), mit vielem Wasserdampf, Kohlensäure und geschwefeltes Wasserstoff Gas; aber keine Salzsäure, keinen Stickstoff und kein freies Hydrogen gefunden.⁵⁶ Der Einfluß, den das Innere unsres Planeten noch gegenwärtig auf die chemische Zusammensetzung der Atmosphäre ausübt, indem er dieser Stoffe entzieht, um sie unter anderen Formen wiederzugeben; ist gewiß nur ein unbedeutender Theil von den chemischen Revolutionen, welche der Luftkreis in der Urzeit bei dem Hervorkbrechen großer Gebirgsmassen auf offenen Spalten muß erlitten haben. Die Vermuthung über den wahrscheinlich sehr großen Antheil von Kohlensäure in der alten Luft-Umhüllung wird verstärkt durch die Vergleichung der Dike der Kohlenlager mit der so dünnen Schicht von Kohle (sieben Linien Dike), welche nach Chevandier's Berechnung in der gemäßigten Zone unsere dichtesten Wäldungen dem Boden in 100 Jahren geben würden.⁵⁷

In der Kindheit der Geognosie, vor Desmieu's scharfsinnigen Vermuthungen, wurde die Quelle vulcanischer Thätigkeit nicht unter den ältesten Gebirgs-Formationen, für die man damals allgemein den Granit und Gneiß hielt, gesetzt. Auf einige schwache Analogien der Entzündbarkeit fußend, g'achte man lange, daß die Quelle vulkanischer Ausbrüche und der Gas-Emanationen, welche dieselben für viele Jahrhunderte veranlassen, in den neueren, über-silurischen, Brennstoff enthaltenden Flözschichten zu suchen sei. Allgemeineres Kenntniß der Erdoberfläche, tiefere und richtiger geleitete geognostische Forschungen, und der wohlthätige Einfluß, welchen die großen Fortschritte der neueren Chemie auf die Geologie ausgeübt; haben gelehrt, daß die drei großen Gruppen vulkanischen oder eruptiven Gesteins (Trachyt, Phonolith und Basalt) unterschiedlich, wenn man sie als große Massen betrachtet, im Alter verschieden und meist sehr von einander abgesondert auftreten; alle drei aber später als die plutonischen Granite, Diorite und Quarzporphyre: als alle silurische, secundäre, tertiäre und quartäre (pleistocäne) Bildungen an die Oberfläche getreten sind; ja oft die lockeren Schichten der Diluvial-Gebilde und Knochen-Breccien durchsetzen. Eine auffallende Mannigfaltigkeit⁵⁸ dieser Durchsetzungen, auf einen kleinen Raum zusammengedrängt, findet sich, nach Rozer's wichtiger Bemerkung, in der Auvergne; denn wenn gleich die großen trachytischen Gellirge nassen des Cantal, Mont-Dore und Buy de Dôme den Granit selbst durchbrechen, auch theilweise (z. B. zwischen Vie und Aurillac und am Clou de Mamon) große Fragmente von Gneiß⁵⁹ und Kalkstein einschließen: so sieht man doch auch Trachyt und Basalte den Gneiß, das Steinkohlen-Gebirge der Tertiär- und Diluvial-Schichten gangartig durchschneiden.

Phonolith
 Basalte und Phonolithe, nahe mit einander verwandt, wie das
 böhmische Mittelgebirge und die Auvergne beweisen, sind beide
 neuerer Formation als die Trachyte, welche oft von Basalten
 in Gängen durchsetzt werden.⁶⁰ Die Phonolithe sind aber
 wiederum älter als die Basalte; sie bilden nie Gänge in die-
 sen: da hingegen dikes von Basalt oft den Porphyrschiefer
 (Phonolith) durchschneiden. In der Andeskette von Quito
 habe ich die Basalt-Formation räumlich weit von den herr-
 schenden Trachyten getrennt gefunden: fast allein am Rio Pique
 und im Thal von Guallabamba.⁶¹

+c
 2⁴
 Da in der vulkanischen Hochebene von Quito alles mit
 Trachyt, Trachyt=Conglomeraten und Tuffen bedeckt ist, so
 war es mein eifrigstes Bestreben irgend einen Punkt zu ent-
 decken, an dem man deutlich erkennen könne, auf welcher älte-
 ren Gebirgsart die mächtigen Kegels- und Blockenberge aufge-
 setzt sind oder, um bestimmter zu reden, welche sie durchbrochen
 haben. Einen solchen Punkt bin ich so glücklich gewesen auf-
 zufinden, als ich im Monat Juni 1802 von Riobamba nuevo
 aus (8898 Fuß über dem Spiegel der Südsee) eine Erstigung
 des Tunguragua auf der Seite der Cuchilla de Guandazava
 versuchte. Ich begab mich von dem anmuthigen Dorfe Penipe
 über die schwankende Seilbrücke (puente de maroma) des Rio
 Peta nach der isolirten hacienda de Guanseo (7440 Fuß):
 wo im Südost, dem Einfluß des Rio Blanco in den Rio
 Chambo gegenüber, sich eine prachtvolle Colonnade von schwar-
 zem, porphyrartigem Trachyt erhebt. Man glaubt von wei-
 tem den Basalt=Steinbruch bei Untel zu sehen. Am Chimbo-
 rajo, etwas über dem Wasserbecken von Yana-Cocha, sah ich
 eine ähnliche, höhere, doch minder regelmäßige Säulengruppe
 von Trachyt. Die Säulen südöstlich von Penipe sind meist

süßseitig, von nur 14 Zoll Durchmessers, oft gestümmelt und divergirend. Am Fuß dieser schwarzen, pechsteinartigen Diachyte von Penipe (unfern der Mündung des Rio Blanco) sieht man in diesem Theil der Cordillere eine sehr unerwartete Gifschichtung: grünlich weißen Glimmerschiefer mit eingesprengten Granaten; und weiter hin, jenseits des seichten Flusses Pasacaguan, bei der Hacienda von Guasque, nahe dem Ufer des Rio Pucla, den Glimmerschiefer wahrscheinlich unterbrochen: Granit von mütterlichem Korn, mit vieltem, reichlichem Feldspath, wenig wahrlich grünem Glimmer und vielem grünlich weißen Quarz. Hornblende fehlt. Es ist kein Syenit. Die Diachyte des Vulkans von Tungurahua, ihrer mineralogischen Beschaffenheit nach denen des Chimborazo gleich, d. i. aus ein in Gemenge von Nigollas und Nuzit bestehend, haben also hier Granit und Glimmerschiefer durchbrochen. Weiter gegen Süden, etwas östlich von dem Wege von Riobamba nuevo nach Guamote und Tlesan, kommen in der vom Meeresufer abgewandten Cordillere die ehemals so genannten uranfänglichen Gebirgsarten: Glimmerschiefer und Gneis, gegen den Fuß der Colosse des Altar de los Collanes, des Cumillan und des Paramo del Hatillo überall zu Tage. Vor der Ankunft der Spanier, ja selbst ehe die Herrschaft der Incas sich so weit nach Norden erstreckte, sollen die Eingeborenen hier metallführenden Lagerstätten in der Nähe der Vulkane bearbeitet haben. Etwas südlich von San Luis beobachtet man häufig Quarzgänge, die einen grünlichen Thonschiefer durchsetzen. Bei Guamote, an dem Eingange der Grasebene von Tiocara, fanden wir große Massen von Gestein, sehr glimmerarme Quarzite von ausgezeichnete linearer Parallel-Structur, regelmäßig mit 70° gegen Norden einschließend. Weiter südlich

bei Ticsan unweit Auañ bietet der Cerro Cuello do Ticsan große Schwefelmaſſen ſelbſt in einem Quarzlager, dem nahen Glimmeſchiefer untergeordnet, dar. Eine ſolche Verbreitung des Quarzes in der Nähe von Trachyt-Vulkanen hat auf den erſten Anblick etwas Beſremdendes. Ob r meine Beobachtungen von der Auflagerung oder vielmehr dem Ausbrechen des Trachyts aus Glimmeſchiefer und Granit am Fuß des Tungurahua (ein Phänomen, welches in den Cordilleren ſo ſelten als in der Auvergne häufig iſt) haben 47 Jahre ſpäter die vortrefſlichen Arbeiten des franzöſiſchen Geognosten Herrn Ettaſtian Biſſe am Sangay beſtätigt. Dieſer coloffale Vulkan, 1260 Fuß höher als der Montblanc, ohne alle Lavaſtröme, die auch Charles Deville dem eben ſo thätigen Stromboli abſpricht, aber wenigſtens ſeit dem Jahre 1728 in ununterbrochener Thätigkeit ſchwarzer, oft glühend leuchtender Stein-Auswürfe: bildet eine Trachyt-Inſel von kaum 2 geogr. Meilen Durchmeſſer⁶² mitten in Granit- und Gneiß-Schichten. Ganz entgegengeſetzte Lagerungsverhältniſſe zeigt die vulka niſche Eiſel, wie ich ſchon oben bemerkt habe: ſowohl bei der Thätigkeit, welche ſich einſt in den, in devoniſche Schiefer eingesenkten Maaren (oder Minen-Trichtern); als der, welche ſich in den lavaſtrom-gebenden Gerüſten offenbart: wie am langen Rücken des Moſenberges und Gerolſteins. Die Oberfläche bezeugt hier nicht, was im Inneren verborgen iſt. Die Trachytloſigkeit vor Jahrtausenden ſo thätiger Vulkane iſt eine noch auffallendere Erſcheinung. Die augithaltigen Schlacken des Moſenberges, welche den baſaltartigen Lavaſtrom theilweiſe begleiten, enthalten kleine gebrannte Schieferſtücke, nicht Fragmente von Trachyt; in der Umgebung ſehen die Trachyte. Dieſe Gesteinsart wird in der Eiſel nur ganz isolirt⁶³ ſichtbar, fern von

Maaren und Lavagebenden Vulkanen: wie im Sellberg bei Duißelbach und in dem Bergzuge von Reimerath. Die Verschiedenheit der Formationen, welche die Vulkane durchbrechen, um in der oberen Erdrinde mächtig zu wirken, ist geognostisch eben so wichtig als das Stoffhaltige, das sie hervorbringen.

Die Gestaltungs-Verhältnisse der Felsgerüste, durch welche die vulkanische Thätigkeit sich äußert oder zu äußern gestrebt hat, sind in neueren Zeiten in ihrer oft sehr complicirten Verschiedenartigkeit in den fernsten Erdzonen weit genauer erforscht und dargestellt worden als im vorigen Jahrhundert, wo die ganze Morphologie der Vulkane sich auf Regel- und Glodenberge beschränkte. Man kennt jetzt von vielen Vulkanen den Bau, die Hypsometrie und die Richtung (das, was der scharfsinnige Carl Friedrich Naumann die Geoclenik⁶⁴ nennt) auf das befriedigendste oft da, wo man noch in der größten Unwissenheit über die Zusammensetzung ihrer Gekirgkeit, über die Afficiation der Mineral Species geblieben ist, welche ihre Tracht charakterisiren und von der Grundmasse abgesondert erkennbar werden. Beide Arten der Kenntniß, die morphologische der Felsgerüste und die oryctognostische der Zusammensetzung, sind aber zur vollständigen Beurtheilung der vulkanischen Thätigkeit gleich nothwendig: ja die letztere, auf Krystallisation und chemische Analyse gegründet, wegen des Zusammenhanges mit plutonischen Gekirgarten (Quarzporphyr, Grünstein, Serpentin) von größerer geognostischer Wichtigkeit. Was wir von dem sogenannten Vulcanismus des Mondes zu wissen glauben, bezieht sich der Natur dieser Kenntniß nach ebenfalls allein auf Gestaltung.⁶⁵

Wenn, wie ich hoffe, das, was ich hier über die Classification der vulkanischen Gekirgarten oder, um bestimmter zu

nein und wahr
nicht nehmen

3

reiten, über die Einteilung der Trachyte nach ihrer Zusammensetzung vortrage, ein besonderes Interesse erregt; so gehört das Verdienst dieser Gruppierung ganz meinem vieljährigen Freunde und sibirischen Reisegefährten, Oskar Kose. Eigene Beobachtung in der freien Natur und die glückliche Verbindung chemischer, krystallographisch-mineralogischer und geognostischer Kenntnisse haben ihn besonders geschickt gemacht neue Ansichten zu verbreiten über den Kreis der Mineralien, deren verschiedenartige, aber oft wiederkehrende Association das Product vulkanischer Thätigkeit ist. Er hat, zum Theil auf meine Veranlassung, mit ausopfernder Güte, besonders seit dem Jahre 1834 die Stücke, welche ich von dem Abhange der Vulkane von Neu Granada, los Pastos, Quito und dem Hochlande von Mexico mitgebracht, wiederholentlich untersucht und mit dem, was aus anderen Weltgegenden die reiche Mineralienammlung des Berliner Cabinets enthält, verglichen. Leopold von Buch hatte, als meine Sammlungen noch nicht von denen meines Begleiters Aimé Bonpland getrennt waren (in Paris 1810—1811, zwischen seiner Rückkunft aus Norwegen und seiner Reise nach Teneriffa), sie mit anhaltendem Fleiße microscopisch untersucht; auch schon früher während des Aufenthaltes mit Gay-Lussac in Rom (Sommer 1805) wie später in Frankreich von dem Kenntniß genommen, was ich in meinen Reisejournalen an Ort und Stelle über einzelne Vulkane und im allgemeinen sur l'affinité entre les Volcans et certains porphyres dépourvus de quartz im Monat Juli 1802 niedergeschrieben hatte.⁶⁶ Ich bewahre als ein mir überwerthes Andenken einige Blätter mit Bemerkungen über die vulkanischen Producte der Hochebenen von Quito und Mexico, welche der große Geognost mir vor jetzt mehr als 46 Jahren zu meiner Belehrung

Fragte
/c

mittheilte. Da Reisende, wie ich schon an einem anderen Orte⁶⁷ umständlicher entwickelt, nur immer die Träger des unvollständigen Wissens ihrer Zeit sind, und ihren Beobachtungen viele der leitenden Ideen, d. h. der Unterscheidungs-Merkmale fehlen, welche die Früchte eines fortschreitenden Wissens sind; so bleibt dem materiell Gesammelten und geographisch Geordneten fast allein ein langdauernder Werth.

Will man, wie mehrfach geschehen, die Benennung Trachyt (wegen der frühesten Anwendung auf das Gestein von Auvergne und des Siebengebirges bei Bonn) auf eine vulkanische Gebirgsart beschränken, welche Feldspath, besonders Werner's gläsernen Feldspath, Rose's und Abich's Sanidin enthalte: so wird dadurch die, zu höheren geognostischen Ansichten führende, innige Verflechtung des vulkanischen Gesteins unsäglich zerissen. Eine solche Beschränkung konnte den Ausdruck rechtfertigen, „daß in dem labradorreichen Aetna kein Trachyt vorkomme“; ja meine eigenen Sammlungen beweisen sollen, „daß kein einziger der fast zahllosen Vulkanen der Andes aus Trachyt bestehe: daß sogar die sie bildende Masse Albit und deshalb, da man damals (1835) allen Oligoklas irrthümlich für Albit hielt, alles vulkanische Gestein mit dem allgemeinen Namen Andesit (bestehend aus Albit mit wenig Hornblende) zu belegen sei.“⁶⁸ Wie ich selbst nach den Eindrücken, welche ich von meinen Reisen über das, trotz einer Verschiedenheit innerer Zusammensetzung, allen Vulkanen Gemeinsame zurückgebracht: so hat auch Gustav Rose, nach dem, was er in dem schönen Aufsatz über die Feldspath-Gruppe⁶⁹ entwickelt hat, in seiner Classification der Trachyte Orthoklas, Sanidin, den Anorthit der Somma, Albit, Labrador und Oligoklas verallgemeinernd als den feldspathartigen Antheil der vulkanischen

immer logischen

Gebirgsarten betrachtet. Kurze Benennungen, welche Definitionen enthalten sollen, führen in der Gekirgislehre wie in der Chemie zu mancherlei Unklarheiten. Ich war selbst eine Zeit lang geneigt mich der Ausdrücke: Orthoklas, oder Labrador, oder Oligoklas-Trachyte zu bedienen, und so den glasigen Feldspath (Sanidin) wegen seiner chemischen Zusammensetzung unter der Gattung Orthoklas (gemeinem Feldspath) zu begreifen. Die Namen waren wohlklingend und einfach, aber ihre Einfachheit selbst mußte irre führen; denn wenn gleich Labrador-Trachyt zum Aetna und zu Stromboli führt, so würde der Oligoklas-Trachyt in seiner wichtigen zirkischen Verbindung mit Albit und Hornblende die weit verbreiteten, sehr verschiedenartigen Formationen des Etna herab und des Vulkans von Lohica fälschlich mit einander verbinden. Es ist die Association eines feldspathartigen Elementes mit einem oder zwei anderen, welche hier, wie bei gewissen Gang-Ausfüllungen (Gang-Formationen), charakterisirend auftritt.

Folgendes ist die Uebersicht der Abtheilungen, welche seit dem Winter 1852 Gustav Rose in den Trachyten nach den darin eingeschlossenen, abgesondert erkennbaren Krystallen unterscheidet. Die Hauptresultate dieser Arbeit, in der keine Verwechslung des Oligoklases mit dem Albit statt findet, wurden 10 Jahre früher erlangt, als mein Freund bei seinen geognostischen Untersuchungen im Riesengebirge fand, daß der Oligoklas dort die wesentliche Gemengtheil des Granits sei: und, so auf die Wichtigkeit des Oligoklases als wesentlichen Gemengtheils der Gebirgsarten aufmerksam gemacht, ihn auch in anderen Gebirgsarten aufsuchte. Diese Arbeit führte zu dem wichtigen Resultate (Poggend. Ann. Bd. 66. 1845 S. 109), daß der Albit nie der Gemengtheil einer Gebirgsart sei.

aller Dinge

ein

1/3

1/3 ein wesentlicher

Erste Abtheilung. „Die Grundmasse enthält nur Krystalle von glasigem Feldspath, welche tafelartig und in der Regel groß sind. Hornblende und Glimmer treten darin entweder gar nicht oder doch nur äußerst sparsam und als ganz unwesentliche Gemengtheile hinzu. Hierher gehört der Trachyt der phlegreäischen Felder (Monte Olibano bei Pozzuoli), der von Ischia ~~von Vico~~ von ~~Ischia~~ Isola; auch ein Theil des Mont-Dore (grande Cascade). Augit zeigt sich in kleinen Krystallen in Trachyten des Mont-Dore, doch sehr selten; in den phlegreäischen Felttern neben Hornblende gar nicht; eben so wenig als Leucit: von welchem letzteren aber doch Hoffmann über dem Lago Averno (an der Straße nach Cumä) und ich am Abhange des Monte nuovo⁷² (im Herbst 1822) einige Stücke gesammelt haben. Leucitophyr in losen Stücken ist häufiger in der Insel Procida und dem daneben liegenden Scoglio di S. Martino.“

Zweite Abtheilung. „Die Grundmasse enthält einzelne gläserne Feldspath-Krystalle und eine Menge kleiner, schneeweißer Oligoclas-Krystalle. Die letzteren sind oft regelmäßig mit dem gläsernen Feldspath verwachsen und bilden eine Hülle um den Feldspath: wie dies bei St. Rose's Granitit (der Hauptmasse des Riesens- und Liza-Gebirges; Granite mit reichem Feldspath, besonders reich an Oligoclas und an Magnesia-Glimmer, aber ohne allen weißen Kali-Glimmer) so häufig ist. Hornblende und Glimmer, und in einigen Abänderungen Augit treten zuweilen in geringer Menge hinzu. Hierher gehören die Trachyte vom Drachensfels und von der Perlenhandt im Eickengebirge⁷³ bei Fern, viele Abänderungen des Mont-Dore und Santal; auch Trachyte von Kleinasien (welche wir der Thätigkeit des Reisenden Peter von

Ischia
Isola

12 (Liza)

St. Paul
 15 15
 19
 (2. 3. 4.)
 1/1
 Eschschaffschaff verbanen), von Asien Karahissar (wegen Mohr-
 Culture berühmt) und Mehammed-tje in Phrygien, von Ka-
 labshyl und Donanlar in Mysien: in denen glasiger Feldspath
 mit vielem Oligoklas, etwas Hornblende und braunem Glim-
 mer gemengt sind."

Dritte Abtheilung. Die Grundmasse dieser
 diorit-artigen Trachyte enthält viele kleine Oligoklas-
 Krystalle mit schwarzer Hornblende und braunem Mag-
 nesia-Glimmer. Hierher gehören die Trachyte von Aegina⁷⁴,
 dem Kozelniker Thal bei Schennitz⁷⁵, von Nagilag in Sieben-
 bürgen, von Montabaur im Herzogthum Nassau, vom Stenzel-
 berg und von der Wollenburg im Siebengebirge bei Bonn, vom
 Puy de Chaumont bei Clermont in Auvergne und von Fiorant
 im Cantal; der Kaabegh im Caucasus, die mexicanischen Vul-
 cane von Toluca⁷⁶ und Orizaba; der Vulkan von Puracé und,
 als Trachyte aber sehr ungewiß, die prächtigen Säulen von
 Pissosé⁷⁷ bei Popayan. Auch die Domite Leopolds von
 Buch gehören zu dieser dritten Abtheilung. In der weißen,
 feinförnigen Grundmasse der Trachyte des Puy de Dôme liegen
 glässige Krystalle, die man stets für Feldspath gehalten hat, die
 aber auf der deutlichsten Spaltungsfläche immer gestreift, und
 Oligoklas sind; Hornblende und etwas Glimmer finden sich
 daneben. Nach den vulkanischen Gesteinen, welche die könig-
 liche Sammlung Herrn Müllhausen, dem Zeichner und Topo-
 graphen der Exploring Expedition des Lieut. Whipple, ver-
 dankt, gehören auch zu der dritten Abtheilung, zu den diorit-
 artigen Toluca-Trachyten, die des Mount Taylor zwischen
 Santa Fé del Nuevo Mexico und Albuquerque, wie die von
 Gleneguisla am westlichen Abfall der Rocky Mountains: wo
 nach den schönen Beobachtungen von Jules Marcou schwarze

Lavaströme sich über die Jura-Formation ergießen.“ Dieselben Gemenge von Oligoklas und Hornblende, die ich im aztekischen Hochlande, im eigentlichen Anahuac, aber nicht in den Cordilleren von Südamerika gesehen, finden sich auch weit westlich von den Rocky Mountains und von Zuni; beim Mohave river, einem Zuflusse des Rio Colorado. (S. Marcon, *Résumé of a geological reconnaissance from the Arkansas to California, July 1854*, p. 46—48; wie auch in zwei wichtigen französischen Abhandlungen: *Résumé explicatif d'une carte géologique des États-Unis 1855* p. 113—116 und *Esquisse d'une Classification des Chaînes de montagnes de l'Amérique du Nord 1855: Sierra de S. Francisco et Mount-Taylor* p. 23.) Unter den Trachyten von Java, welche ich der Freundschaft des Dr. Jungbuhn verdanke, haben wir ebenfalls die der dritten Abtheilung erkannt, in drei vulkanischen Gegenden: denen von Purung-agung, Tjinad und Gunung Parang (District Batugang).

Vierte Abtheilung: „Die Grundmasse enthält Augit mit Oligoklas: der Pic von Teneriffa¹⁸⁾; die mexikanischen Vulkane Popocatepetl¹⁹⁾ und Colima; die südamerikanischen Vulkane Teluma (mit dem Paramo de Ruiz), Puracé bei Pepayan, Pisto und Gumbal (nach von Poussingault gesammelten Fragmenten), Huu-Pidinda, Antisana, Cotopaxi, Chimborazo²⁰⁾, Tunguragua; und Trachyvitessen, welche von den Ruinen von Alt-Niekamba bedeckt sind. In dem Tunguragua kommen neben den Augiten auch vereinzelt schwärzlich grüne Uralit-Krythalle von $\frac{1}{2}$ bis 5 Linien Länge vor, mit vollkommener Augit-Form und Spaltungsflächen der Hornblende (s. Rose, *Reise nach dem Ural* Bd. II.

S. 353). „Ich habe von dem Abhange des Tunguragua in der Höhe von 12480 ~~Pariser~~ Fuß ein solches Stück mit deutlichen Uralit-Krystallen mitgebracht. Nach Gustav Rose's Meinung ist es auffallend verschieden von den sieben Trachyt-Fragmenten desselben Vulkans, die in meiner Sammlung liegen; und erinnert ~~leicht~~ an die Formation des grünen Schiefers (schieferiger Augit-Porphyre), welche wir so verbreitet am asiatischen Abfall des Urals gefunden haben (a. a. O. S. 544).

Fünfte Abtheilung. „Ein Gemenge von Labrador⁶¹ und Augit⁶², ein dolerit-artiger Trachyt: Aetna, Stromboli; und, nach den vortrefflichen Arbeiten über die Trachyte der Antillen von Charles Sainte-Claire Deville: die Soufrière de la Guadeloupe, wie auf Bourbon die 3 großen Cirques, welche den Pic de Salazu umgeben.“

Sechste Abtheilung. „Eine oft graue Grundmasse, in der Krystalle von Leucit und Augit mit sehr wenig Olivin liegen: Vesuv und Somma; auch die ausgebrannten Vulkane Vulturn, Rocca Menfina, das Albaner Gebirge und Berghetto. In der älteren Masse (z. B. in dem Gemäuer und den Pflastersteinen von Pompeji) sind die Leucit-Krystalle von beträchtlicher Größe und häufiger als der Augit. Dagegen sind in den jetzigen Laven die Augite vorherrschend und im ganzen Leucite sehr selten. Der Lavaström vom 22 April 1845 hat sie jedoch in Menge dargeboten. Fragmente von Trachyten der ersten Abtheilung, glänzigen Feldspath enthaltend, (Leopolds von Buch eigentliche Trachyte) finden sich eingebettet in den Laven des Monte Somma; auch einzeln unter der Bimsstein-Schicht, welche Pompeji bedeckt. Die Leucitophyr-Trachyte der sechsten Abtheilung sind sorgfältig von den Trachyten der ersten Abtheilung zu trennen,

obgleich auch in dem westlichsten Theile der phlegäischen Fels-
der und auf der Insel Procida Leucite vorkommen: wie schon
früher erwähnt worden ist."

Der scharfsinnige Urheber der hier eingeschalteten Classifi-
cation der Vulkane nach Association der einfachen Mineralien,
welche sie uns zeigen, vermeint keineswegs die Gruppierung
bessern erschöpft zu haben, was die in wissenschaftlich geologi-
schem und chemischem Sinne im Ganzen noch so überaus un-
vollkommen durchforschte Erdoberfläche darbieten kann. Verände-
rungen in der Benennung der associirten Mineralien, wie Ver-
mehrung der Trachyt-Formationen selbst sind zu erwar-
ten auf zwei Wegen: durch fortschreitende Ausbildung der
Mineralogie selbst (in genauerer spezifischer Unterscheidung gleich-
zeitig nach Form und chemischer Zusammensetzung), wie durch
Vermehrung des meist noch so unvollständig und so unregelmäßig
Gesammelten. Hier wie überall, wo das Geseßliche in
kosmischen Betrachtungen nur durch vielumfassenden Vergleich
des Einzelnen erkannt werden kann, muß man von dem Grunde
aus ausgehen: daß alles, was wir nach dem jetzigen Stande
der Wissenschaften zu wissen glauben, ein ärmlicher Theil von
dem ist, was das nächstfolgende Jahrhundert bringen wird.
Die Mittel diesen Gewinn früh zu erlangen liegen vervielfältigt
da; es fehlt aber noch sehr in der bisherigen Erschließung des
trachytischen Theils der gehobenen, gesenkten oder durch Spal-
tung geöffneten, überflutheten Erdoberfläche an der Anwendung
gründlich erschöpfender Methoden.

Aehnlich in Form, in Construction der Gerüste und
geotektonischen Verhältnissen: haben oft sehr nahe stehende
Vulkane nach der Zusammensetzung und Association ihrer Mine-
ralien-Aggregate einen sehr verschiedenen individuellen Charakter.

Auf der großen Querspalte, welche von Meer zu Meer fast ganz von West nach Ost eine von Südost nach Nordwest gerichtete Gebirgskette, oder besser gesagt ununterbrochene Gebirgs-Anschwellung durchschneidet, folgen sich die Vulkane also: Colima (11262 Par. Fuß), Jorullo (4002 Fuß), Toluca (14232 Fuß), Popocatepetl (16632 Fuß) und Orizaba (16776 Fuß). Die einander am nächsten stehenden sind ungleich in der charakterisirenden Zusammensetzung; Gleichartigkeit der Trachyte zeigt sich alternirend. Colima und Popocatepetl bestehen aus Oligoklas mit Augit und haben also Chimborazo- oder Teneriffa-Trachyt; Toluca und Orizaba bestehen aus Oligoklas mit Hornblende und haben also Aegina- und Kojelnit-Gestein. Der neu entstandene Vulkan von Jorullo, fast nur ein großer Ausbruch-Hügel, besteht ~~fast~~ allein aus basalt- und pechsteinartigen, meist schlackigen Laven, und scheint dem Toluca-Trachyt näher als dem Trachyt des Colima.

Feinste

In diesen Betrachtungen über die individuelle Verschiedenheit der mineralogischen Constitution nahe gelegener Vulkane liegt zugleich der Tadel des unheilbringenden Versuchs ausgesprochen einen Namen für eine Trachyt-Art einzuführen, welcher von einer über 1800 geographische Meilen langen, größtentheils vulkanischen Gebirgskette hergenommen ist. Der Name Jura-Kalkstein, den ich zuerst eingeführt habe²³, ist ohne Nachtheil, da er von einer einfachen, ungemengten Gebirgsart entlehnt ist: von einer Gebirgskette, deren Alter durch Auflagerung organischer Einschlüsse charakterisirt ist; es würde auch unschädlich sein Trachyt-Formationen nach einzelnen Bergen zu benennen: sich der Ausdrücke Teneriffa- oder Aetna-Trachyte für bestimmte Oligoklas- oder Labrador-Formationen zu bedienen. So lange man geneigt war unter den

c. 7
v. 1
18. 8
18. 1

sehr verschiedenen Feldspath-Arten, welche den Trachyten der Andeskette eigen sind, überall Albit zu erkennen; wurde jedes Gestein, in dem man Albit vermutete, Andesit genannt. Ich finde den Namen der Gebirgsart, mit der festen Bestimmung: „Andesit werde, durch Vorwaltenden Albit und wenig Hornblende gebildet“, zuerst in der wichtigen Abhandlung meines Freundes Leopold von Buch vom Anfang des Jahres 1835 über Erhebungs-erater und Vulkanen. Diese Neigung überall Albit zu sehen hat sich fünf bis sechs Jahre erhalten, bis man bei unparteiisch erneuerten und gründlicheren Untersuchungen die trachytischen Alüte als Oligoklase erkannt. Gustav Rose ist zu dem Resultate gelangt überhaupt zu bezweifeln, daß Albit in den Gebirgsarten als ein wirklich, wesentlich Gemengtheil vorkomme; danach würde zufolge der älteren Ansicht vom Andesit in der Andeskette selbst fehlen.

Die mineralogische Beschaffenheit der Trachyte wird auf unvollkommenere Weise erkannt, wenn die porphyrartig eingewachsenen Krystalle aus der Grundmasse nicht abgesondert, nicht einzeln untersucht und gemessen werden können und man zu den numerischen Verhältnissen der Erbsarten, Alkalien und Metall-Dryden, welche das Resultat der Analyse ergibt, wie zu dem specifischen Gewichte der zu analysirenden, scheinbar amorphen Masse seine Zuflucht nehmen muß. Auf eine überzeugendere und mehr sichere Weise ergibt sich das Resultat, wenn die Grundmasse sowohl als die Haupt-Elemente des Gemenges einzeln, optisch und chemisch, untersucht werden können. Besteres ist z. B. der Fall bei den Trachyten des Pico von Teneriffa und denen des Aetna. Die Voraussetzung, daß die Grundmasse aus denselben kleinen, ununterscheidbaren Bestand-

c. n.
al. 72. 1/2
Andesit
Mer 1.

11

11

Fe/Fer
1/2

T:

1/8

theilen bestehe, welche wir in den großen Crystallen erkennen, scheint keinesweges fest begründet zu sein, weil, wie wir schon oben gesehen, in Charles Deville's scharfsinniger Arbeit die amorph scheinende Grundmasse meist mehr Kieselsäure darbietet, als man nach der Gattung des Feldspath's und der anderen sichtbaren Gemengtheile erwarten sollte. Bei den Leucitophyren zeigt sich, wie Gustav Rose bemerkt, selbst in dem specifischen Unterschiede der vorwaltenden Alkalien (der eingewobenen kohlhaltigen Leucite) und der, fast nur natronhaltigen Grundmasse ein auffallender Contrast.

Aber neben diesen Associationen von Augit mit Nigolase, Augit mit Labrador, Hornblende mit Nigolase, welche in der von uns angenommenen Classification der Trachyte aufgeführt worden sind und diese besonders charakterisiren, finden sich in jedem Vulkane noch andere, leicht erkennbare, unwesentliche Gemengtheile, deren Frequenz oder stete Abwesenheit in verschiedenen, oft sehr nahen Vulkanen auffallend ist. Ein häufiges oder durch lange Zeiträume gehemmtes Ausstreten hängt in einer und derselben Werkstatt wahrscheinlich von mannigfaltigen Bedingungen der Tiefe des Ursprungs der Stoffe, der Temperatur, des Drucks, der Leicht- und Flüssigkeit, des schnelleren oder langsameren Erhaltens ab. Die specifische Association oder der Mangel gewisser Gemengtheile steht gewissen Theorien, z. B. über die Entstehung des Bimssteines aus glasigem Feldspath oder aus Obsidian, entgegen. Diese Betrachtungen, welche gar nicht der neueren Zeit allein angehören, sondern schon am Ende des 18ten Jahrhunderts durch Vergleichung der Trachyte von Ungarn und von Teneriffa angeregt waren, haben mich, wie meine Tagebücher bezeugen, in Mexico und den Cordilleren der Andes mehrere Jahre lang lebhaft

1. *Quercus*
 2. *Pinus*
 3. *Larix*
 4. *Juniperus*
 5. *Thuja*
 6. *Cedrus*
 7. *Abies*
 8. *Picea*
 9. *Taxus*
 10. *Podocarpus*
 11. *Sciadopitys*
 12. *Sequoia*
 13. *Metasequoia*
 14. *Keteleeria*
 15. *Hopea*
 16. *Shorea*
 17. *Hopea*
 18. *Shorea*
 19. *Hopea*
 20. *Shorea*
 21. *Hopea*
 22. *Shorea*
 23. *Hopea*
 24. *Shorea*
 25. *Hopea*
 26. *Shorea*
 27. *Hopea*
 28. *Shorea*
 29. *Hopea*
 30. *Shorea*
 31. *Hopea*
 32. *Shorea*
 33. *Hopea*
 34. *Shorea*
 35. *Hopea*
 36. *Shorea*
 37. *Hopea*
 38. *Shorea*
 39. *Hopea*
 40. *Shorea*
 41. *Hopea*
 42. *Shorea*
 43. *Hopea*
 44. *Shorea*
 45. *Hopea*
 46. *Shorea*
 47. *Hopea*
 48. *Shorea*
 49. *Hopea*
 50. *Shorea*
 51. *Hopea*
 52. *Shorea*
 53. *Hopea*
 54. *Shorea*
 55. *Hopea*
 56. *Shorea*
 57. *Hopea*
 58. *Shorea*
 59. *Hopea*
 60. *Shorea*
 61. *Hopea*
 62. *Shorea*
 63. *Hopea*
 64. *Shorea*
 65. *Hopea*
 66. *Shorea*
 67. *Hopea*
 68. *Shorea*
 69. *Hopea*
 70. *Shorea*
 71. *Hopea*
 72. *Shorea*
 73. *Hopea*
 74. *Shorea*
 75. *Hopea*
 76. *Shorea*
 77. *Hopea*
 78. *Shorea*
 79. *Hopea*
 80. *Shorea*
 81. *Hopea*
 82. *Shorea*
 83. *Hopea*
 84. *Shorea*
 85. *Hopea*
 86. *Shorea*
 87. *Hopea*
 88. *Shorea*
 89. *Hopea*
 90. *Shorea*
 91. *Hopea*
 92. *Shorea*
 93. *Hopea*
 94. *Shorea*
 95. *Hopea*
 96. *Shorea*
 97. *Hopea*
 98. *Shorea*
 99. *Hopea*
 100. *Shorea*

~~179~~ 179

immer und schwarzen oder braunen
~~Vorzüglich der Tannengebirge~~
 Vorzüglich der Tannengebirge
 des Lotharischen, Zellerger Berges
 reicher

Glasiger Feldspath.

Diese Feldspath-Gattung, welche eine so wichtige Rolle in der Thätigkeit europäischer Vulkane spielt: in den Trachyten erster und zweiter Abtheilung (z. B. auf Ischia, in den phlegäischen Feldern oder dem Siebengebirge bei Bonn); fehlt in dem Neuen Continent, in den Trachyten thätiger Vulkane, wahrscheinlich ganz: was um so auffallender ist, als Canidin (glasiger Feldspath) ~~ist~~ wesentlich den silberreichen, quarzlosen mericanischen Porphyrn von Moran, Pachuca, Villalpando und Acapulco angehört, von denen die ersteren mit den Ob-

~~idischen vom Tacal zusammenhängen~~
Hornblende und Augit.

Bei der Charakteristik von 6 verschiedenen Abtheilungen der Trachyte ist schon bemerkt worden, wie dieselben Mineral-Species, welche (z. B. Hornblende in der 3ten Abtheilung oder dem Toluca-Gestein) als wesentliche Gemengtheile auftreten, in anderen Abtheilungen (z. B. in der 4ten und 5ten Abtheilung, im Picincha- und Aetna-Gestein) vereinzelt oder sporadisch erscheinen. Hornblende habe ich, wenn auch nicht häufig, in den Trachyten der Vulkane von Cotopari, Muc-Picincha, Tungurahua und Antisana neben Augit und Oligoklas; aber fast gar nicht neben den beiden eben genannten Mineralien am Abhange des Chimborazo bis über 18000 Fuß Höhe gefunden. Unter den vielen vom Chimborazo mitgebrachten Stücken ist Hornblende nur in zweien erkannt. Bei den Ausbrüchen des Vesuv in den Jahren 1822 und 1850 haben sich Augite und Hornblend-Krystalle (diese bis zu einer Länge von fast 9 Pariser Linien) durch Dampf-Exhalationen auf Spalten gleichzeitig gebildet. ^{ss} Am Aetna gehört,

Fand in
geringer
Menge

wie Sartorius von Waltershausen bemerkt, die Hornblende vorzugsweise den älteren Laven zu. Da das merkwürdige, im westlichen Asien und an mehreren Punkten von Sinepa weit verbreitete Mineral, welches Gustav Rose Uralit genannt hat, durch Structure und Krystallform mit der Hornblende und dem Augit nahe verwandt ist, so mache ich gern hier von neuem auf das erste Vorkommen von Uralit-Krystallen im Neuen Continente aufmerksam; es werden dieselben von Rose in einem Trachytnit erkannt, das ich am Abhange des Tungurahua 12400 Pariser Fuß über dem Meere abgeschlagen habe.

Leucit.

Leucite, welche in Europa dem Vesuv, der Rocca Monfina, dem Albaner Gebirge bei Rom, dem Kaiserstuhl im Breisgau, der Eifel (in der westlichen Umgebung des Lacher Sees in Blöcken, nicht in anstehendem Gestein) (bei Nieden) ausschließlich angehören, sind bisher noch nirgends in vulkanischen Gebirgen des Neuen und dem asiatischen Theile des Alten Continents aufgefunden worden. Daß sie sich oft um einen Augit-Krystall bilden, hat schon Leopold von Buch im Jahr 1798 aufgefunden und in einer vortrefflichen Abhandlung⁹⁷ beschrieben. Der Augit-Krystall, um welchen nach der Bemerkung des großen Geologen der Leucit sich bildet, fehlt selten, scheint mir aber bisweilen durch einen kleinen Kern oder Brocken von Trachyt ersetzt zu sein. Die ungleichen Grade der Schmelzbarkeit zwischen den Kernen und der umgebenden Leucit-Masse legen der Erklärung der Bildungsweise in der Umhüllung einige chemische Schwierigkeiten entgegen. Leucite waren theils lose nach Scacchi, theils mit Lava gemengt in neuen Ausbrüchen des Vesuv von 1822, 1828, 1832, 1845 und 1847 überaus häufig.

Olivin.

Da Olivin in den alten Laven des Vesuvius⁹⁹ (besonders in den Leucitophyren der Somma); in dem Urso von Ischia, dem Ausbruch von 1301 mit glasigem Feldspath, braunem Glimmer, grünem Augit und Magneteisen; in den Lavaströme entzündenden Vulkanen der Gifel (z. B. am Mosenberge westlich von Wanderscheid⁹⁹), und im südöstlichen Theile von Teneriffa in dem Lava-Anbruch von Guimar im Jahr 1704, sehr häufig ist so habe ich in den Trachyten der Vulkane von Mexico, Neu-Granada und Quito sehr eifrig, aber vergebens danach gesucht. Unsere Berliner Sammlungen enthalten allein von den vier Vulkanen: Tungurahua, Anisana, Chimborazo und Pichincha 68 Trachytsstücke, deren 48 von mir 20 von Boussingault mitgebracht sind. In den Basalt-Formationen der Neuen Welt ist Olivin neben Augit eben so häufig als in Europa; aber die schwarzen, basaltartigen Trachyte vom Dana-Urcu bei Calpi am Fuß des Chimborazo¹, so wie die räthselhaften, welche man ~~bei~~ volcan de Ansango² nennt, enthalten keinen Olivin. Nur in dem großen, braunschwarzen Lavaström mit krauser, schlackiger, blumenthohtartig aufgeschwollener Oberfläche, dem folgend, wie in den Krater des Vulkans von Torulso gelangten, fanden wir kleine Olivinförner eingewachsen. Die so allgemeine Seltenheit des Olivins in den neueren Laven und dem größten Theil der Trachyte erscheint minder auffallend, wenn man sich erinnert, daß, so wesentlich auch Olivin für die Basaltmasse zu sein scheint, doch (nach Krug von Nidda und Sartorius von Waltershausen) in Island und im deutschen Rhöngebirge der olivinfreie Basalt nicht von dem olivinreichen zu unterscheiden ist. Den ersteren ist man gewohnt von alter Zeit her Trapp und Bader,

la reventazon
del volcan

10 welche man
la reventazon
del volcan de Ansango
Lavaström
1794/1795

seit neuerer Zeit Anemast¹ zu nennen. Olivine, bisweilen
sechzigfach in den Basalten von Montidres in der Auvergne, er-
langen auch in den Ulster Steinrücken, welche der Gegenstand
meiner frühzeitigen Jugendarbeiten gewesen sind, bis 6 Zoll
Durchmesser. Der schöne, oft verschliffene Hypersthensfels von
Elstalen in Schweden, ein körniges Gemenge von Hypersthen
und Labrador, das Berzelius als Epenit beschrieben hat, ent-
hält auch Olivin², wie (noch seltener) im Gantal der Rhodo-
lith des Pic de Griou³. Wie nach Stromeyer Nidel ein sehr
constanter Begleiter des Olivins ist, so hat Ramberg darin
Arsenik entdeckt⁴: ein Metall, das in der neuesten Zeit weit
verbreitet in so vielen Mineralquellen und selbst im Meerwasser
gefunden worden ist. Des Vorkommens der Olivine in Meteor-
steinen⁵ und künstlichen, von Sessström untersuchten Schlacken⁶
habe ich schon früher gedacht.

Obsidian.

Als ich mich im Frühjahr und Sommer 1799 in Spanien
zu der Reise nach den canarischen Inseln rüstete, herrschte
schon bei den Mineralogen in Madrid / Bergen, Don José
Cavijo und anderen, allgemein die Meinung von der alleinigen
Bildung des Bimssteins aus Obsidian. Das Studium herr-
licher geognostischer Sammlungen von dem Vic von Teneriffa
wie die Vergleichung mit den Erscheinungen, welche Ungarn
darbietet, hatten diese Meinung begründet: obgleich die letzteren
damals meist nach den neptunistischen Ansichten aus der Frei-
berger Schule gedeutet vorgetragen worden waren. Die Zweifel
über die Einseitigkeit dieser Bildungs-Theorie, welche sehr früh
meine eigenen Beobachtungen auf den canarischen Inseln, in
den Cortillaren von Quito und in der Reihe mexicanischer
Vulkane in mir erregten⁷, trieben mich an / mehrere erstste

nicht nach der Theorie
von der
3

1. Olivin

2. Wismut

3. Eisen
4. Nickel
5. Kupfer

6. Zinn

7. 2

8. 1

Frank

7,

Aufmerksamkeit auf zwei Gruppen von Thatsachen zu richten: auf die Verschiedenartigkeit der Einschlüsse der Obsidiane und Bimssteine im allgemeinen, und auf die Häufigkeit der Association oder gänzliche Trennung derselben in wohl untersuchten/thätigen Vulkan=Gerüsten. Meine Tagebücher sind mit Angaben über diesen Gegenstand angefüllt und die spezifische Bestimmung der eingewachsenen Mineralien ist durch die vielfachsten und neuesten ~~Gewinn~~ meines, immer bereitwilligen und wohlthollenden Freundes (Gustav Rose) gesichert worden.

In Obsidian wie in Bimsstein kommen sowohl glasiger Feldspath als Oligoklas, oft beide zugleich vor. Als Beispiele sind anzuführen die mericanischen Obsidiane, von dem Cerro de las Navajas am östlichen Abfall des Jacal // von mir gesammelt; die von Chico mit vielen Glimmer=Krystallen; die von Zimapan im EEW der Hauptstadt Mexico, mit deutlichen kleinen Quarzkrystallen gemengt; die Bimssteine vom Rio Mayo (auf dem Gebirgswege von Popayan nach Pasto), vom ausgebrannten Vulkan von Sotara ~~in~~ Popayan. Die ~~letz~~ unterirdischen Bimsstein=Brücke unsern Plactacunga¹¹ enthalten vielen Glimmer, Oligoklas und, was in Bimsstein und Obsidian sehr selten ist, auch Hornblende; doch ist ~~letzter~~ auch im Bimsstein des Vulkans von Arequipa gesehen worden. Gemeiner Feldspath (Orthoklas) kommt im Bimsstein nie neben dem Sanidin vor, eben so fehlen darin die Augite. Die Somma, nicht der Kegel des Vesuvus selbst, enthält Bimsstein, welcher erdige Massen kohlensauren Kalkes einschließt. Von derselben merkwürdigen Abänderung eines kalkartigen Bimssteins ist Pompeji überschüttet.¹² Obsidiane in wirklichen lavaartigen Strömen sind selten; sie gehören fast allein dem Pic von Teneriffa, Bipari und Volcano an.

g. m. t. p. m. d. m. p. m.

g. m. t. p. m. d. m. p. m.

g. m. t. p. m. d. m. p. m.

g. m. t. p. m. d. m. p. m.

Gebirge¹⁸ auffinden können, wo Obsidian-Massen sich gebildet haben. Es scheinen denselben nicht Veranlassung zur Pimstein-Bildung geworden zu sein. Die Sandmeere (Desar), welche auf 6500 Fuß mittlerer Meereshöhe liegen, sind nicht mit Pimstein, sondern mit einer Kapilli-Schicht bedeckt, die als obsidianartige, halb verglaste Basaltstücke beschrieben werden. Der, nie Pimstein anstossende Befund-Regel hat vom 24ten bis 28ten December 1822 eine 18 Zoll dicke Schicht sandartiger Aschen, zerstückter Trachyt-Kapill¹⁹ gegeben, welche nicht mit Pimstein verwechselt werden ist.

Die Höhlungen und Blasenräume des Obsidians, in denen, wahrscheinlich aus Dämpfen niedergeschlagen, sich, z. B. am amerikanischen Cerro del Jacal, Elvin-Kristalle niedergeschlagen haben, enthalten in beiden Hemisphären hiezu eine andere Art von Einschlüssen, welche auf die Weise ihres Ursprungs und ihrer Bildung zu führen scheinen. Es liegen in den breiteren Theilen dieser langgedehnten, meist sehr regelmäßig parallelen Höhlungen Brocken halb zerlegten, eiförmigen Trachyts. Der Perengio²⁰ fest sich schweifartig fort, als hätte sich durch vulkanische Wärme eine gasartige elastische Flüssigkeit in der noch weichen Masse entwickelt. Diese Erscheinung hatte besonders im Jahr 1805, als Leopold von Buch, Gay-Lussac und ich die Thomson'sche Mineralien-Sammlung in Neapel besuchten, des Ersten Aufmerksamkeit auf sich gezogen.²¹ Das Ausblähen der Obsidiane durch Feuer, welches schon im griechischen Alterthum der Beobachtung nicht entgangen war,²² hat gewiß eine ähnliche Gas-Entwicklung zur Ursache. Obsidiane gehen nach Albin um so leichter durch Schmelzen in pimsteinartige zellige, nicht parallel-fasige Pimsteine über, je ärmere sie an Kieselsäure und je reicher sie an Alkalien sind. Ob aber das

Als Perengio ist nicht die
eigene, sondern die
Faserung

Aufschwellen allein der Versüchtigung von Kali oder Chlor-Wasser-
stoff-Säure zuzuschreiben sei, bleibt nach Kammelsberg's Ar-
beiten²¹ sehr ungewiß. Scheinbar ähnliche Phänomene des
Aufblähens mögen in obsidian- und sanidin-reichen Trachyten,
in porösen Basalten und Mandelsteinen, im Pechstein, Tur-
malin und dunkelfarbigen Feuerstein stoffartig sehr verschiedene
Ursachen haben; und eine auf eigene, genaue Versuche gegrün-
dete, so lange und vergebens erwartete Forschung ausschließt
über den hier bezüglichen Gegenstand würde zu einer unsich-
baren Erweiterung der chemischen Geologie der Vulkanen führen,
wenn auf die Einwirkung des Meerwassers in unterseeischen
Bildungen und auf die geringen des gekohlten Wasserstoffs
gleichzeitig sich entwickelnden organischen Substanzen
Rücksicht genommen würde.

Die Thatfachen, welche ich am Ende dieses Abschnittes
zusammengestellt habe: die Aufzählung der Vulkanen, welche
Bimssteine ohne Obsidian/und ~~deren ohne~~ hervorbbringen;
die merkwürdige, nicht konstante, aber sehr verschiedenartige
Association des Obsidians und Bimssteins mit gewissen anderen
Mineralien; haben mich nützlich, während des Aufenthaltes
in den Cordilleren von Quilo, zu der Ueberzeugung geführt,
daß die Bimsstein-Bildung Folge eines chemischen Processes
ist, der in Trachyten sehr heterogener Zusammensetzung, ohne
nothwendig vorhergehende Vermittelung des Obsidians (d. h.
ohne Präexistenz desselben in großen Massen) verwirklicht werden
kann. Die Bedingungen, unter denen ein solcher Process groß-
artig gelingt, sind (ich wiederhole es hier!) vielleicht minder
in der Stoff-Verschiedenheit des Materials als in der Gra-
dation der Wärme, des durch die Tiefe bestimmten Druckes,
der Dünnsflüssigkeit und der Dauer der Erstarrung gegründet.

~~Man kann sich leicht vorstellen~~

1/2 von vulkan. Obsi.
Jura 2. von
dunkel. Stein

1/5

1/1

Die denkwürdigen, wenn gleich seltenen Erscheinungen, welche die Isolirtheit riesenhast großer unterirdischer Dimestein-Brüche, fern von allen vulkanischen Gerüsten (Kegel- und Glocenbergen), darbietet, leiten mich zugleich zu der Vermuthung, daß ein nicht unbeträchtlicher, ja vielleicht dem Volum nach der größere Theil der vulkanischen Gebirgsarten nicht aus aufgestiegenen vulkanischen Gerüsten, sondern aus Spalten-Regen der Erdoberfläche ausgebrochen ist und oft viele Quadratmeilen schichtenweise bedeckt hat. Zu diesen gehören wohl auch die alten Trappmassen der unter-silurischen Formation des südwestlichen Englands, durch deren genaue chronometrische Bestimmung mein edler Freund, Sir Roderick Murchison, unsere Kenntniß von der geologischen Construction des Erdkörpers auf eine so umfassende Weise erweitert und erhöht hat.

F. 23,

Anmerkungen.

¹ (S. 212.) Kosmos Bd. III. S. 44.

² (S. 212.) Bd. I. S. 208—210.

³ (S. 214.) Bd. III. S. 43, 431, 503 und 509—510.

⁴ (S. 214.) Bd. I. S. 220.

⁵ (S. 214.) Bd. I. S. 233. Vergl. Bertrand: *Géol. sur les roches lancées par le Volcan de boue du Monte Zibio près du bourg de Sassuolo* in Humboldt, *Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent* (Relation historique) T. III. p. 366.

⁶ (S. 215.) Robert Mallet in den *Transactions of the Royal Irish Academy* Vol. XXI. (1848) p. 51—113; desselben *First Report on the facts of Earthquake Phaenomena* im *Report of the meeting of the British Association for the advancement of Science*, held in 1850, p. 1—89; derselbe im *Manual of Scientific Enquiry for the use of the British Navy* 1849 p. 196—223; William Hopkins on the geological theories of Elevation and Earthquakes im *Rep. of the British Assoc. for 1847* p. 33—92. Die strenge Kritik, welcher Herr Mallet meine frühere Arbeit in seinen sehr schätzbaren Abhandlungen (*Irish Transact.* p. 99—104 und *Meeting of the Brit. Assoc. held at Edinb.* p. 209) unterworfen hat, ist von mir mehrfach benutzt worden.

⁷ (S. 215.) Thomas Young, *Lectures on Natural Philosophy* 1807 Vol. I. p. 717.

⁸ (S. 216.) Ich folge der statistischen Angabe, die mir der Corregidor von Tacunga 1802 mittheilte. Sie erhob sich zu einem Verlust von 30000 zu 34000 Menschen, aber einige 20 Jahre später wurde die Zahl der unmittelbar getödteten um $\frac{1}{2}$ vermindert.

⁹ (S. 216.) Kosmos Bd. I. S. 221.

“(S. 218.) Zweifel über die Wirkung auf das geschmolzene subjacent and confined into internal lakes hat Hovkins geäußert im Meeting of the British Assoc. in 1847 p. 57; wie über the subterraneous lava tidal wave, moving the solid crust above it, Mallet im Meeting in 1850 p. 20. Auch Poisson, mit dem ich mehrmals über die Hypothese der unterirdischen Ebbe und Fluth durch Mond und Sonne gesprochen, hielt den Impuls, den er nicht läugnete, für unbedeutend, „da im freien Meere die Wirkung ja kaum 14 Zoll betrage“. Dagegen sagte Ampère: Ceux qui admettent la liquidité du noyau intérieur de la terre, paraissent ne pas avoir songé assez à l'action qu'exercerait la lune sur cette enorme masse liquide: action d'où resulteraient des marées analogues à celles de nos mers, mais bien autrement terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide. Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur. (Ampère, Théorie de la Terre in der Revue des deux Mondes juillet 1833 p. 148.) Ist das Erdinnere flüssig, wie im allgemeinen nicht zu bezweifeln ist, da trotz des ungeheuren Druckes die Theilchen doch verschiebbar bleiben; so sind in dem Erdinnern dieselben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Fluth des Weltmeeres erzeugen: und es wird die fluth-erregende Kraft in größerer Nähe beim Mittelpunkte immer schwächer werden, da der Unterschied der Entfernungen von je zwei entgegengesetzt liegenden Punkten, in ihrer Relation zu den anziehenden Gestirnen betrachtet, in größerer Tiefe unter der Oberfläche immer kleiner wird, die Kraft aber allein von dem Unterschiede der Entfernungen abhängt. Wenn die feste Erdrinde diesem Bestreben einen Widerstand entgegensetzt, so wird das Erdinnere an diesen Stellen nur einen Druck gegen die Erdrinde ausüben: es wird (wie mein astronomischer Freund Dr. Brännow sich ausdrückt) so wenig Fluth entstehen, als wenn das Weltmeer eine unzerstrenkbare Eisdecke hätte. Die Dicke der festen, ungeschmolzenen Erdrinde wird berechnet nach dem Schmelzpunkt der Gebirgsarten und dem Gesehe der Wärme-Zunahme von der Oberfläche der Erde in die Tiefe. Ich habe bereits oben (Kosmos Bd. I. S. 27 und 48) die Vermuthung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen ($5\frac{1}{10}$)

unter der Oberfläche eine Granit sammelnde Geküßte herrsche. Fast dieselbe Zahl (45000 Meter = 6 geogr. Meilen, zu 7419-) nannte Elk de Beaumont (Geologie, herausgegeben von Wegt 1846, Bd. 1. S. 32) für die Dicke der starren Erdrinde. Auch nach den hinreichenden, für die Fortschritte der Geologie so wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dicke der ungeschmolzenen Erbschichten zwischen 115000 und 128000 Fuß, im Mittel zu $5\frac{1}{3}$ geogr. Meilen; s. Bischof, Wärmelehre des Innern unsers Erdbörpers S. 286 u. 271. Um so auffallender ist es mir zu finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Festen und Geschmolzenen, nicht eines allmählichen Ueberganges, Herr Hopkins, nach Grundsätzen seiner speculativen Geologie, das Resultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the Brit. Assoc. held at Oxford in 1847 p. 51). Cordier's früheste Annahme war doch nur 14 geogr. Meilen ohne Correction: welche von dem, mit der großen Tiefe zunehmenden Druck der Schichten und der hypsometrischen Gestalt der Oberfläche abhängig ist. Die Dicke des starren Theils der Erdrinde ist wahrscheinlich sehr ungleich.

" (S. 218.) Gay-Lussac, Réflexions sur les Volcans in den Annales de Chimie et de Physique T. XXII. 1823 p. 418 und 426. — Der Verfasser, welcher mit Leopold von Buch und mir den großen Lava-Ausbruch des Vesuvius im Sept. 1805 beobachtete, hat das Verdienst gehabt die chemischen Hypothesen einer strengen Kritik zu unterwerfen. Er sucht die Ursach der vulkanischen Erscheinungen in einer affinité très énergique et non encore satisfaite entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettait d'obéir; er begünstigt im ganzen die aufgegebenen Davy'sche und Ampère'sche Hypothese: en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du fer soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre; auch das Eindringen des Meerwassers ist ihm nicht unwahrscheinlich unter gewissen Bedingungen: p. 419, 420, 423 und 426. Vergl. über die Schwierigkeit einer Theorie, die sich auf das Eindringen des Wassers gründet, Hopkins im Meeting of 1847 p. 39.

" (S. 218.) In den südamerikanischen Vulkanen fehlt unter

den ausgestoßenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Boussingault an 5 Kraterländern (Tolima, Purace, Pasto, Tuqueras und Cumbal), Chlor-Wasserstoff-Säure gänzlich; nicht aber an den italienischen Vulkanen; *Annales de Chimie* T. LII. 1833 p. 7 und 23.

¹² (S. 218.) *Noëmos* Bd. I. S. 247. Indem Davy auf das Bestimmteste die Meinung aufgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Verührung der metalloiden Basen durch Luft und Wasser seien; erklärte er doch, es könne das Dasein von oxydibaren Metalloiden im Inneren der Erde eine mitwirkende Ursache in den schon begonnenen vulkanischen Processen sein.

¹³ (S. 219.) *J'attribue*, sagt Boussingault, la plupart des tremblemens de terre dans la Cordillère des Andes à des choulemens qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques, n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulèvement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragmens de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La consolidation des fragmens n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'y ait des tassemens après le soulèvement, qu'il n'y ait des mouvemens intérieurs dans les masses fragmentaires. Boussingault sur les tremblemens de terre des Andes, in den *Annales de Chimie et de Physique* T. LVIII. 1835 p. 84–86. In der Beschreibung seiner denkwürdigen Besteigung des Chimborazo (Ascension au Chimborazo le 16 déc. 1831, a. a. O. p. 176) heißt es wieder: Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'accumulation de débris trachytiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragmens, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchans. Die hier bezeichnete Ursache der Erdbeben ist die, welche Hopkins in seiner „analytischen Theorie der vulkanischen Erscheinungen“ a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity nennt (*Meeting of the Brit. Assoc. at Oxford* 1847 p. 82).

¹⁴ (S. 219.) Mallet, *Dynamics of Earthquakes* p. 74.

80 und 82; Hopkins (Meet. at Oxford) p. 74—82. Alles, was wir von den Erschütterungswellen und Schwingungen in festen Körpern wissen, zeigt das Unhaltbare älterer Theorien über die durch eine Reihung von Höhlen erleichterte Fortpflanzung der Bewegung. Höhlen können nur auf secundäre Weise bei dem Erdbeben wirken, als Räume für Anhäufung von Dämpfen und verdichteten Gasarten. La terre, vieille de tant de siècles, sagt Gay-Lussac (dans la croûte oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La plupart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores, excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris.

" (S. 219.) Ueber Interferenz-Phänomene in den Erdwellen, denen der Schallwellen analog, s. Kosmos Bd. I. S. 211 und Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 379.

" (S. 219.) Mallet on vorlucose shocks and cases of twisting, im Meet. of the Brit. Assoc. in 1830 p. 33 und 49, im Admiralty Manual 1849 p. 213. (Vergl. Kosmos Bd. I. S. 212.)

" (S. 220.) Die Moya-Regel sind 19 Jahre nach mir noch von Boussingault gesehen worden. »Des éruptions boueuses, suites du tremblement de terre, comme les éruptions de la Moya de Pelileo, qui ont enseveli des villages entiers.« (Ann. de Chim. et de Phys. T. LVIII. p. 81.)

" (S. 221.) Ueber Verfehlung von Gebäuden und Pflanzungen bei dem Erdbeben von Calabrien s. Lyell, Principles of Geology Vol. I. p. 484—491. Ueber Stettung in Spalten bei dem

großen Erdbeben von Mibamba s. meine Relat. hist. T. II. p. 612. Als ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spalte ist anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 15 i) in der neapolitanischen Provinz Basilicata in Varile bei Mersi eine Henne mit beiden Füßen im Straßenspflaster eingeklemmt gefunden wurde, nach dem Berichte von Scacchi.

²⁰ (S. 222.) Kosmos Bd. I. S. 112. Daß die durch Erdbeben entstehenden Spalten sehr lehrreich für die Gangbildung und das Phänomen des Verwerfens sind, indem der neuere Gang den älteren Formation verschiebt, hat Hopkins sehr richtig theoretisch entwickelt. Lange aber vor dem verdienstvollen Phillips hat Werner die Altersverhältnisse des verwerfenden, durchsetzenden Ganges zu dem verworfenen, durchsetzten, in seiner Theorie der Gänge (1791) gezeigt. Vergl. Report of the meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 62.

²¹ (S. 223.) Vergl. über gleichzeitige Erschütterung des Territoriums von Cumana und Maniquarez, seit dem großen Erdbeben von Cumana am 14 December 1796, Humboldt, Rel. hist. T. I. p. 314, Kosmos Bd. I. S. 220; und Mallet, Meeting of the Brit. Assoc. in 1850 p. 28.

²² (S. 224.) Abich über Daghestan, Schagbagh und Ohlan in Voggenborff's Annalen Bd. 76. 1849 S. 157. Auch in einem Bohrloche bei Cassendorf in Westphalen (Regier. Bezirk Munsberg) nahm, in Folge des sich weit erstreckenden Erdbebens vom 29 Juli 1846, dessen Erschütterungs-Centrum man nach St. Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, sehr genau geprüft, um $1\frac{1}{2}$ Procent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Zuleitungsklüfte geöffnet hatten (Vöggerath, das Erdbeben im Rheingebiete vom 29 Juli 1846 S. 14). Bei dem schweizer Erdbeben vom 25 August 1851 stieg nach Charpentier's Bemerkung die Temperatur der Schwefelquelle von Lavey (oberhalb St. Maurice am Rhone-Ufer) von 31° auf $36^{\circ},3$.

²³ (S. 224.) Zu Schemacha (Höhe 2245 Fuß), einer der vielen meteorologischen Stationen, die unter Abich's Leitung der Fürst Woronzow im Caucasus lat gründen lassen, wurden 1843 allein 18 Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

²⁴ (S. 221.) S. Asie centrale T. I. p. 321–320 und T. II. p. 108–120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans

de Asie, verglichen mit den geognostischen Karten des Caucasus und Hochlandes von Armenien von Abich, wie mit der Karte von Kleinasien (Argäus) von Peter Tschichatschef, 1853 (M o s e, Reise nach dem Ural, Altai und Kasp. Meere Bd. II. S. 578 und 597). »Du Tauran, situé sur la pente méridionale du Thianchan, jusqu'à l'Archipel des Azores (brist es in der Asie centrale) il y a 120° de longitude. C'est vraisemblablement la bande de réactions volcaniques la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 38° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier alignement d'arêtes, de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un parallèle à l'équateur, que de petits accidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (concavité Aralo-Caspienne, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet aperçu hâzardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se propager également.)« Da die Stadt Khotan und die Gegend südlich vom Thian-schan die berühmtesten und ältesten Sitze des Buddhismus gewesen sind, so hat sich die buddhistische Literatur auch schon früh und ernst mit den Ursachen der Erdbeben beschäftigt (s. Foe-koue-ki ou Relation des Royaumes Bouddiques, trad. par Mr. Abel Rémusat, p. 217). Es werden von den Anhängern des Sikkiamunt 8 dieser Ursachen angegeben: unter welchen ein gedrehtes Stählernes, mit Reliquien (sarira; im Sandkrit Leih bedeutend) behangenes Rad eine Hauptrolle spielt; — die mechanische Erklärung einer dynamischen Erscheinung, kaum albernere als manche unserer spät veralteten geologischen und magnetischen Mythen! Geistliche, besonders Bettelmönche (Whikchous), haben nach einem Zusage von Klaproth auch die Macht die Erde erzittern zu machen und das unterirdische Rad in Bewegung zu setzen. Die Misen des Kachlan, des Verfassers des Foe-koue-ki, sind aus dem Anfang des fünften Jahrhunderts.

¹⁹ (S. 226.) *Ncosta, Viajes científicos á los Andes ecuatoriales* 1849 p. 56.

²⁰ (S. 226.) *Kodmos* Bd. I. S. 214—217 und 444; Humboldt, *Rel. hist.* T. IV. chap. 14 p. 31—38. Scharfsinnige theoretische Betrachtungen von Mallet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Luft finden sich im *Meeting of the British Assoc.* in 1850 p. 41—46 und im *Admiralty Manual* 1849 p. 201 und 217. Die Thiere, welche in der Tropengegend nach meiner Erfahrung früher als der Mensch von den leisesten Erderschütterungen beunruhigt werden, sind: Hühner, Schweine, Hunde, Esel und Crocodile (Caymanes), welche letztere plötzlich den Boden der Flüsse verlassen.

²¹ (S. 227.) Julius Schmidt in *Möggerath* über das Erdbeben vom 29 Juli 1846 S. 28—37. Mit der Geschwindigkeit des Lissaboner Erdbebens, wie sie im Text angegeben ist, würde der Aequatorial-Umfang der Erde in ohngefähr 45 Stunden umgangen werden. Michell (*Phil. Transact.* Vol. LI. Part II. p. 372) fand für dasselbe Erdbeben vom 1 Nov. 1755 nur 50 englische miles in der Minute; d. i., statt 7464, nur 4170 Pariser Fuß in der Secunde. Ungenauigkeit der älteren Beobachtungen und Verschiedenheit der Fortpflanzungswege mögen hier zugleich wirken. — Ueber den Zusammenhang des Neptun mit dem Erdbeben, auf welchen ich im Terte (S. 229) angespielt habe, wirft eine Stelle des Proclus im Commentar zu Plato's *Eratylus* ein merkwürdiges Licht. „Der mittlere unter den drei Göttern, Poseidon, ist für alles, selbst für das Unbewegliche, Ursache der Bewegung. Als Urheber der Bewegung heißt er *Ἐνοσίχθων*; und ihm ist unter denen, welche um das Kronische Reich gelooft, das mittlere Loos, und zwar das leicht bewegliche Meer, zugefallen. (Creuzer, *Symbolik und Mythologie* Th. III. 1842 S. 260.) Da die Atlantis des Solon und das ihr nach meiner Vermuthung verwandte Lyctonien geologische Mythen sind, so werden beide durch Erdbeben zertrümmerte Länder als unter der Herrschaft des Neptun stehend betrachtet und den Saturnischen Continenten entgegengesetzt. Neptun war nach Herodot (lib. II c. 43 et 50) eine libysche Gottheit, und in Aegypten unbekannt. Ueber diese Verhältnisse, das Verschwinden des libyschen Triton-Sees durch Erdbeben und die Meinung von der großen Seltenheit der Erderschütterungen im Mittel-

vergl. mein Examen crit. de la Géographie T. I. p. 171 und 179.

²⁸ (S. 230.) Die Explosionen des Sangai oder Volcan de Macas erfolgten im Mittel alle 13¹/₄; s. Wisse in den Comptes-rendus de l'Acad. des Sciences T. XXXVI. 1833 p. 720. Als Beispiel von Erschütterungen, welche auf den kleinsten Raum eingeschränkt sind, hätte ich auch noch den Bericht des Grafen Larderel über die Lagoni in Toscana anführen können. Die Bor oder Borsäure enthaltenden Dämpfe verkündigen ihr Dasein und ihren nahen Ausbruch auf Spalten dadurch, daß sie das Gestein umher erschüttern. (Larderel sur les établissements industriels de la production d'acide boracique en Toscane 1832 p. 15.)

²⁹ (S. 230.) Ich freue mich, zur Bestätigung dessen, was ich im Texte zu entwickeln versucht habe, eine wichtige Autorität anführen zu können. »Dans les Andes, l'oscillation du sol, due à une éruption de Volcans, est pour ainsi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'est lié à aucune éruption volcanique, se propage à des distances incroyables. Dans ce cas on a remarqué que les secousses suivent de préférence la direction des chaînes de montagnes, et se font principalement ressenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvemens dans le sol des Andes, et le peu de coïncidence que l'on remarque entre ces mouvemens et les éruptions volcaniques, doivent nécessairement faire présumer qu'ils sont, dans le plus grand nombre de cas, occasionnés par une cause indépendante des volcans.« Boussingault, Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 83.

³⁰ (S. 232.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1796 bis 1797, 1811 und 1812 war diese:

27 Sept. 1796 Ausbruch des Vulkans der Insel Guadalupe in den Kleinen Antillen, nach vieljähriger Ruhe;

Nov. 1796 Der Vulkan auf der Hochebene Pasto zwischen den kleinen Flüssen Guaptara und Juanambu entzündet sich und fängt an bleibend zu rauchen;

14 Dec. 1796 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Cumana;

4 Febr. 1797 Erdbeben und Zerstörung von Riobamba. Am demselben Morgen verschwand plötzlich, ohne wieder zu erscheinen,

in wenigstens 48 geogr. Meilen Entfernung von Mikamba, die Rauch-Äule des Vulkans von Paslo, um welchen umher keine Erderschütterung gefühlt wurde.

30 Januar 1811 Erste Erscheinung der Insel Sabrina in der Gruppe der Azoren, bei der Insel San Miguel. Die Höhe ging, wie bei der der Kleinen Kameni (Santorin) und der des Vulkans von Jorullo, dem FeuerAusbruch voraus. Nach einer stägigen Schlacken-Eruption stieg die Insel bis zu 300 Fuß über den Spiegel des Meeres empor. Es war das 3te Erscheinen und Wieder-Versinken der Insel nach Zwischenräumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811 Ueber 200 Erdstöße auf der Insel St. Vincent bis April 1812.

Dec. 1811 Zahllose Erdstöße in den Flußthälern des Ohio, Mississippi und Arkansas bis 1813. Zwischen Neu-Madrid, Little Prairie und La Saline nördlich von Cincinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dec. 1811 Ein einzelner Erdstoß in Caracas.

26 März 1812 Erdbeben und Zerstörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungskreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Bogota in 135 Meilen Entfernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort bis zur Mitte des Jahres 1813.

30 April 1812 Ausbruch des Vulkans von St. Vincent; und desselben Tages um 2 Uhr Morgens wurde ein furchtbares unterirdisches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an den Küsten von Caracas, in den Landen von Calabozo und des Rio Apure, ohne von einer Erderschütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (s. oben S. 226). Das unterirdische Getöse wurde auch auf der Insel St. Vincent gehört; aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entfernung auf dem Meere.

¹ (S. 233.) Humboldt, Voyage aux Regions équinoxiales. T. II. p. 376.

² (S. 234.) Um zwischen den Wendekreisen die Temperatur der Quellen, wo sie unmittelbar aus den Erdschichten hervorbrechen,

successivement trois ou quatre tubes fortement chauffés, remplis de mercure récemment bouilli dans un creuset de grès. Lorsqu'on est sûr de ne pas pouvoir remplacer les tubes, il est peut-être prudent de ne pas faire bouillir le mercure dans ces tubes mêmes. C'est ainsi que j'ai trouvé dans des expériences faites conjointement avec Mr. Lindner, professeur de chimie à l'école des mines du Mexique, la hauteur de la colonne de mercure à Mexico, dans six tubes, de

259,7 lignes (ancien pied de Paris)

259,5

259,9

259,9

260,0

259,9

Les deux derniers tubes seuls avoient été purgés d'air au feu, par Mr. Bellardoni, ingénieur d'instrument à Mexico. Comme l'exactitude de l'expérience dépend en partie de la propreté intérieure des tubes vides, si faciles à transporter, il est utile de les fermer hermétiquement à la lampe. « Da in Gebirgsgegenden die Höhenwinkel nicht vom Meeresufer aus unternommen werden können, und die trigonometrischen Messungen gemischter Natur und zu einem beträchtlichen Theile (oft zu $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{3}$ der ganzen Höhe) barometrisch sind; so ist die Höhen Bestimmung der Hochebene, in welcher die Standlinie (base) gemessen wurde, von großer Wichtigkeit. Weil correspondirende Barometer-Beobachtungen am Meere selten oder meist nur in allzu großer Entfernung erlangt werden, so sind Reisende nur zu oft geneigt, was sie aus Beobachtungen weniger Tage geschlossen, die zu verschiedenen Jahreszeiten von ihnen angestellt wurden, für die mittlere Höhe des Luftdruckes der Hochebene und an dem Meeresufer zu halten. » Dans la question de savoir, si une mesure faite au moyen du baromètre peut atteindre l'exactitude des opérations trigonométriques, il ne s'agit que d'examiner, si dans un cas donné les deux genres de mesures ont été faites dans des circonstances également favorables, c'est-à-dire en remplissant les conditions que la théorie et une longue expérience ont prescrites. Le géomètre redoute le jeu de réfractions terrestres, le physicien doit craindre la distribution si inégale et peu simultanée de la température dans la

rien n'est en l'air
11/11/11
22

colonne-d'air aux extrémités de laquelle se trouvent placés les deux baromètres. Il est assez probable que près de la surface de la terre le décroissement du calorique est plus lent qu'à de plus grandes élévations; et pour connoître avec précision la densité moyenne de toute la colonne d'air, il faudroit, en s'élevant dans un ballon, pouvoir examiner la température de chaque tranche ou couche d'air superposée. (Humboldt, Recueil d'Observ. Astron. Vol. I. p. 138 und S. 371 in der Abh. über die Refraction und die Barometer-Messungen.) Wenn die barometrische Messung der Herren Truqui und Craveri dem Gipfel des Popocatepetl nur 16100 Par. Fuß giebt, dagegen Glennie 16780 Fuß; so stimmt dagegen die neu bekannt gemachte eines Reisenden, welcher die Umgegend von Mexico wie die Landschaften Ducatan und Chiapa durchforscht hat, des Gymnasial-Professors Carl Heller zu Olmütz, bis auf 30 Fuß mit der meinigen überein. (Vergl. meinen Aufsatz über die Höhe des mexicanischen Vulkans Popocatepetl in Dr. Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes geographischer Anstalt 1856 S. 479—481.)

171 ⁵⁰ (S. 477.) Bei dem Chimborazo-Gestein ist es nicht möglich, wie das Aetnah-Gestein es gestattet, die feldspathartigen Krystalle aus der Grundmasse, worin sie liegen, mechanisch zu sonderu; aber der verhältnißmäßig hohe Gehalt von Kieselsäure, verbunden mit dem damit in Zusammenhang stehenden, geringeren specifischen Gewichte des Gesteins, lassen erkennen, daß der feldspathartige Gemengtheil Oligoklas sei. Kieselsäure-Gehalt und specifisches Gewicht stehen meist in umgekehrtem Verhältniß; der erstere ist bei Oligoklas und Labrador 64 und 53 p. C., während das letztere 2,66 und 2,71 ist. Anorthit hat bei nur 44 p. C. Kieselsäure Gehalts das große specifische Gewicht von 2,76. Dieses umgekehrte Verhältniß zwischen Kieselsäure-Gehalt und specifischem Gewichte trifft, wie Gustav Rose bemerkt, bei den feldspathartigen Mineralien, die auch isomorph sind, bei verschiedener Krystallform, nicht ein. So haben z. B. Feldspath und Leucit dieselben Bestandtheile: Kali, Thonerde und Kieselsäure; der Feldspath aber 65 und der Leucit nur 56 p. C. Kieselsäure: und ersterer hat doch ein höheres specifisches Gewicht (nämlich 2,56) als letzterer, dessen specifisches Gewicht nur 2,48 beträgt.

Da ich im Frühjahr 1854 eine neue Analyse des Erzkupfs vom Chimborazo erwünschte, so hatte Prof. Rammeisberg die Freundchaft

sie mit der ihm eigenen Genauigkeit vorzunehmen. Ich lasse hier die Resultate dieser Arbeit folgen, wie sie mir von Gustav Rose in einem Briefe im Monat Juni 1854 mitgetheilt wurden: „Das Chimborazo-Gestein, das der Prof. Rammelsberg einer sorgfältigen Analyse unterworfen hat, war aus einem Stück Ihrer Sammlung abgeschlagen, das Sie von dem schmalen Felskamm auf der Höhe von 2986 Toisen über dem Meere mitgebracht.“

Analyse von Rammelsberg

(Höhe 17916 Par. Fuß, spec. Gewicht 2,806)

| Sauerstoff | | | |
|------------------------|-------|-------|------|
| Kieselsäure | 59,12 | 30,70 | 2,33 |
| Thonerde | 13,48 | 6,30 | 1 |
| Eisen-Oxydul | 7,27 | 1,61 | |
| Kalkerde | 6,50 | 1,85 | |
| Kalkerde | 5,41 | 2,13 | |
| Natron | 3,46 | 0,89 | |
| Kali | 2,64 | 0,45 | 6,93 |
| | 97,88 | | |

Analyse von Abich

1836 Analyse von Abich

| Analyse von <u> </u> | | | | 100 |
|---|-------|--|------|------|
| | | | in % | 2,08 |
| Kiesel säure | 33,81 | | 2,68 | |
| Thonerde | 7,77 | | | |
| Eisen-Oxyd | 1,66 | | | |
| Eisen-Oxydul | 2,31 | | | 1 |
| Kalkerde | 1,58 | | | |
| Kalkerde | 4,10 | | | |

Zur Erklärung dieser Zahlen ist zu bemerken: daß die erste Reihe die Bestandtheile in Procenten angiebt, die 2te und 3te den Sauerstoff-Gehalt derselben. Die 2te Spalte bezeichnert nur den Sauerstoff der stärkeren Oxide (die 1 Atom Sauerstoff enthalten). In der 3ten Reihe ist derselbe zusammengefaßt, um ihn mit dem der Thonerde (die ein schwaches Oxid ist) und der Kieselsäure vergleichen zu können. Die 4te Spalte giebt das Verhältniß des Sauerstoffs der Kieselsäure zum Sauerstoff der sämtlichen Basen: diesen = 1 gesetzt. Bei dem Krachyt des Chimborazo ist dieses Verhältniß = 2,53 : 1.

N. Für Eisen-Oxydul folgte: Eisen-Oxyd 0,83 . . . 1,16
Eisen-Oxydul 1,73 . . . 0,29

Analyse von Abich

Analyse von Abich

| | | anor. H. St. | if |
|------------------|-------|--------------|------|
| | | | 2,68 |
| Kiesel Säure ... | 67,09 | 33,8 | 2,68 |
| Thonerde ... | 15,58 | 7,27 | |
| Eisen-Oxyd ... | 3,83 | 1,16 | |
| Kupfer-Oxyd ... | 1,73 | 0,31 | |
| Magnesia ... | 2,61 | 0,75 | |
| Tascherde ... | 4,10 | 1,58 | |

99,80

Zur Erklärung dieser Zahlen ist zu bemerken: daß die erste Reihe die Best.

Kiesel

Thone

Eisen

Kalker

Talker

Natro

Kali

©

Der Ort

ie in Pre

2te Eve

sie mit der ihm eigenen Genauigkeit vorzunehmen. Ich lasse hier die Resultate dieser Arbeit folgen, wie sie mir von Gustav Rose in einem Briefe im Monat Juni 1854 mitgetheilt wurden: „Das Chimborazo-Gestein, das der Prof. Rammelsberg einer sorgfältigen Analyse unterworfen hat, war aus einem Stück Ihrer Sammlung abgeschlagen, das Sie von dem schmalen Felskamm auf der Höhe von 2986 Toisen über dem Meere mitgebracht.“

Analyse von Rammelsberg

(Höhe 17916 Par. Fuß, spec. Gewicht 2,806)

| | | Sauerstoff | |
|------------------------|-------|------------|------|
| Kieselsäure | 59,12 | 30,70 | 2,33 |
| Thonerde | 13,48 | 6,30 | |
| Eisen-Oxydul | 7,27 | 1,61 | 1 |
| Kalkerde | 6,50 | 1,85 | |
| Talkerde | 5,41 | 2,13 | |
| Natron | 3,46 | 0,89 | |
| Kali | 2,64 | 0,45 | |
| | 97,88 | | |

Analyse von Abich

(Höhe 15180 Par. Fuß, spec. Gewicht 2,685)

| | | Sauerstoff | |
|------------------------|-------|------------|------|
| Kieselsäure | 65,09 | 33,81 | 2,68 |
| Thonerde | 15,58 | 7,27 | |
| Eisen-Oxydul | 3,83 | 1,16 | 1 |
| | 1,73 | 0,39 | |
| Kalkerde | 2,61 | 0,73 | |
| Talkerde | 4,10 | 1,58 | |
| Natron | 4,46 | 1,14 | |
| Kali | 1,99 | 0,33 | |
| Glüh-Verlust und Chlor | 0,41 | | |
| | 99,80 | | |

Zur Erklärung dieser Zahlen ist zu bemerken: daß die erste Reihe die Bestandtheile in Procenten angiebt, die 2te und 3te den Sauerstoff-Gehalt derselben. Die 2te Spalte bezieht nur den Sauerstoff der stärkeren Oxyde (die 1 Atom Sauerstoff enthalten). In der 3ten Reihe ist derselbe zusammengefaßt, um ihn mit dem der Thonerde (die ein schwaches Oxyd ist) und der Kieselsäure vergleichen zu können. Die 4te Spalte giebt das Verhältniß des Sauerstoffs der Kieselsäure zum Sauerstoff der sämmtlichen Basen: diesen = 1 gesetzt. Bei dem Trachyte des Chimborazo ist dieses Verhältniß = 2,33 : 1.

13. Für Eisenoxydul setzen: Eisen-Oxyd 2,53 116
Eisen-Oxydul 1,73 10,29

Zuerst
Ihren
Pfer

„Die Unterschiede in den Analysen von Hammelsberg und Abich sind allerdings bedeutend. Beide analysirten Gesteine des Chimborazo aus 17916 und 15180 Pariser Fuß Höhe; sie sind von ~~nicht~~ ^{mehr} abgeschlagen worden und stammen aus ~~mehr~~ ^{unserer} geognostischen Sammlung im königlichen Mineralien-Cabinete zu Berlin. Das Gestein aus der geringeren Höhe (kaum 375 Fuß höher als der Gipfel des Montblanc), welches Abich analysirt hat, hat ein geringeres specifisches Gewicht, und in Uebereinstimmung damit eine größere Menge Kieselsäure als das Gestein, welches Hammelsberg von einem 2736 Fuß höheren Punkte zerlegt hat. Nimmt man an, daß die Thonerde allein dem feldspathartigen Gemengtheile angehört, so kann man in der Hammelsberg'schen Analyse berechnen:

| | |
|-------------|-------|
| Oligoklas | 33,66 |
| Augit | 34,14 |
| Kieselsäure | 4,08 |

Da also hier bei der Annahme von Oligoklas noch freie Kieselsäure übrig bleibt, so wird es wahrscheinlich, daß der feldspathartige Gemengtheil Oligoklas und nicht Labrador sei. Dieser kommt mit freier Kieselsäure nicht vor, und bei der Annahme von Labrador in dem Gestein würde ja noch mehr Kieselsäure übrig bleiben.“

Eine sorgfältige Vergleichung vieler Analysen, welche ich der belehrenden Freundschaft des Herrn Charles Sainte-Clair Deville verdanke, dem die reichen geognostischen Sammlungen unseres gemeinschaftlichen Freundes Boussingault zur chemischen Veruutzung offen standen, beweist, daß der Gehalt an Kieselsäure in der Grundmasse des trachytischen Gesteins ^{meist} größer ist als in den Feldspathen, welche sie enthalten. Die Tabelle, die mir mit großem Wohlwollen von dem Verfasser selbst mitgetheilt worden ist (im Monat Juni 1857), enthält allein fünf der großen Vulkane der Andesette:

| Namen der Vulkane | Structur und Farbe der Masse | Kieselsäure in der ganzen Masse | Kieselsäure im Feldspath allein |
|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Chimborazo | halb verglast, bräunlich grau | 65,09 Abich | 58,26 |
| | halb glasig und schwarz | 63,19 Deville | |
| | krystallinisch dicht grau | 62,66 Deville | |
| Antisana | grau-schwarz | 64,26 Abich | 58,26 |
| | | 63,23 Abich | |
| Cotopaxi | glasig und bräunlich | 69,28 Abich | 55,40 |
| Pichincha | förmig | 63,98 Abich | |
| Puracé | schwarz, glasig | 67,07 Abich | |
| | fast bouteillien-grün | 60,80 Deville | |
| Guadeloupe | grau, körnig und zellig | 57,95 Deville | 54,25 |
| Vouven | krystallinisch grau, porös | 51,90 Deville | 49,06 |

«Ces différences, quant à la richesse en silice entre la pâte et le feldspath», setzt Charles Deville hinzu, »parallront plus frappantes encore, si l'on fait attention qu'en analysant une roche en masse, on analyse, avec la pâte proprement dite, non seulement des fragments de feldspath semblables à ceux que l'on en a extraits, mais encore des minéraux qui, comme l'amphibole, la pyroxène et surtout le périclote, sont moins riches en silice que le feldspath. Cet excès de silice se manifeste quelquefois par des grains isolés de quartz, comme Mr. Abich les a signalés dans les trachytes du Drachenfels (Siebengebirge de Bonn), et comme moi-même j'ai eu l'occasion de les observer avec quelque étonnement dans le dolérite trachytique de la Guadeloupe.»

„Sicht man“, sagt Gustav Rose, „der merkwürdigen Tabelle des Kieselsäure-Gehalts des Chimborazo noch das Resultat der neuesten Analyse, der von Kammelsberg (Nat 1854), hinzu; so steht das Deville'sche Resultat gerade in der Mitte zwischen denen von Abich und Kammelsberg. Wir erhalten

Chimborazo-Gestein

Kieselsäure 65,09 Abich (spec. Gewicht 2,685)

63,19 Deville

62,66 derselbe

59,12 Kammelsberg (spec. Gew. 2,685)

12,606

In der zu San Francisco in Californien erscheinenden Zeitung l'Echo du Pacifique vom 5 Januar 1857 wird von einem französischen Reisenden, Herrn Jules Miemy, berichtet, daß es ihm in Begleitung des Engländers Hrn. Brendclay geglückt sei am 3 Nov. 1856 den Gipfel des Chimborazo zu ersteigen: „zwar in Nebel gehüllt und ohne es selbst während der Erstiegung zu merken (sans nous en douter)“. Er beobachtete nämlich den Siedepunkt des Wassers zu $77^{\circ},5$ Cent. bei $+1^{\circ},7$ Luft-Temperatur; als er hieraus „nach einer auf wiederholten Reisen im Hawaili-Archipel erprobten hypsometrischen Regel die von ihm erreichte H. berechnete, ward er von dem erhaltenen Resultate überrascht. Er fand nämlich, daß er 6543 Meter hoch gewesen war: also in einer Höhe, die nur 40 Fuß abweicht von der Höhe (6530 Meter), welche meine trigonometrische Messung bei Riobamba nuevo in der Hochebene von Tapia im Juni 1803 für den Gipfel des Chimborazo ergeben hatte. Diese Uebereinstimmung einer trigonometrischen Messung des Gipfels mit einer auf den Siedepunkt gegründeten wäre um so wunderbarer, als meine trigonometrische wie bei allen Bergmessungen in den Cordilleren, einen barometrischen Theil involvirt, und durch Mangel correspondirender Beobachtungen am Meeresufer der Südsee meine barometrische Bestimmung der Höhe des Llano de Tapia (2591 Meter oder 8-69 Par. Fuß) nicht alle erwünschte Genauigkeit haben kann. (Ueber das Detail meiner trigonometrischen Messung s. mein Recueil d'Observ. Astron. Vol. I. p. LXXII und LXXIV). Professor Poggenbörff hat sich freundschaftlich der Mühe unterzogen zu untersuchen, welches Resultat unter den wahrscheinlichsten Voraussetzungen eine rationellere Berechnungsweise geben würde. Er hat gefunden, daß, unter den beiden Hypothesen berechnet: daß am Meere die Luft-Temperatur $27^{\circ},5$ C. oder $26^{\circ},5$ C. geherrscht habe und der Barometerstand 760^{mm} auf den Gefrierpunkt reducirt gewesen sei, man nach Megnault's Tafel folgendes Resultat erhalte: der Siedepunkt $77^{\circ},5$ C. auf dem Gipfel entspricht einem Barometerstand von 320^{mm},20 bei 0° Temperatur, die Luft-Temperatur war $+1^{\circ},7$ C.: wofür hier $1^{\circ},5$ genommen sein mag. Nach diesen Daten geben Olmann's Tafeln die angeblich erstiegene Höhe, in der ersten Hypothese ($27^{\circ},5$ C.) = 7328^m,2 und in der zweiten ($26^{\circ},5$ C.) = 7314^m,5; also im Mittel 777^m oder 2390 Pariser Fuß mehr als meine trigonometrische Messung. Wenn mit dieser der Versuch des Siedepunkts hätte übereinstimmen sollen, so hätte



Messung

1777

für

man, wäre wirklich der Gipfel des Chimborazo erstiegen worden, den Siebepunkt um 2°, 25' E. höher finden müssen. (Poggendorff's Annalen Bd. 100. 1857 S. 479.)

⁸¹ (S. 491.) Daß die Trachyt-Gesteine des Aetna Labrador enthalten, davon überzeugte sich und seine Freunde schon Gustav Rose im Jahr 1833, als er die reichen sicilischen Sammlungen von Friedrich Hoffmann im Berliner Mineralien-Cabinet aufstellte. In der Abhandlung über die Gebirgsarten, welche mit den Namen Grünstein und Grünsteinsporphyr bezeichnet werden (Poggendorff's Ann. Bd. 34. 1835 S. 29), erwähnt Gustav Rose der Laven des Aetna, welche Augit und Labrador enthalten. (Vergl. auch Ulrich in der schönen Abhandlung über die gesammte Feldspath-Familie vom Jahr 1840 in Poggend. Ann. Bd. 50. S. 347.) Leopold von Buch nennt das Aetna Gestein dem Dolomit der Palast-Formation analog (Poggend. Bd. 37. 1836 S. 188).

⁸² (S. 491.) Ein vieljähriger und fleißiger Erforscher der Aetna-Trachyte, Sattorius von Waltershausen, macht die wichtige Bemerkung: „daß die Hornblende dort vorzugsweise den älteren Massen angehört: den Grünstein-Gängen im Val del Bove, wie den weißen und röthlichen Trachyten, welche das Fundament des Aetna in der Secra Giannico a b. den. Dort werden schwarze Hornblende und hell lauchgrüne Augite neben einander gefunden. Die neueren Lavaströme schon von 1669 an (besonders von 1787, 1809, 1811, 1819, 1832, 1838 und 1842) zeigen Augite, aber nicht Hornblende. Diese scheint unter einer langsameren Abkühlung zu entstehen.“ (Waltershausen über die vulkanischen Gesteine von Sicilien und Island 1851 S. 111–114.) In den augithaltigen Trachyten der vierten Abtheilung in der Abesette habe ich, neben den häufigen Augiten, theils gar keine, theils, wie am Scelopark (auf einer Höhe von 13200 Fuß) und am Muc-Pichincha bei 14360 Fuß, sparsam, deutliche schwarze Hornblende-Kristalle gefunden.

⁸³ (S. 491.) Vergl. Pilla in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XX. 1843 p. 324. In den Leucit-Krystallen der Rocca Monfina hat Pilla die Oberfläche mit Würmröhren (Serpuleae) bedeckt gefunden: was auf eine unterseeische vulkanische Bildung deutet. Ueber das Leucit-Gestein der Eifel im Trachyt des Burgberges bei Trier; das von Albano, Lago Bracciano und Borghetto nördlich von Rom s. Koëmos Bd. IV. S. 32 Anm. 93. Im

Centrum großer Leucit-Krystalle hat Leop. von Buch m.iß das Bruchstück eines Augit-Krystalls gefunden, um welches sich die LeucitkrySTALLISATION gebildet hat: „was bei der leichten Schmelzbarkeit des Augits und der Unschmelzbarkeit des Leucits sonderbar genug ist. Häufiger noch sind Stücke der Grundmasse selbst des Leucit Porphyr als Kern eingeschlossen.“ Olivin findet sich zugleich in Laven: wie in den Höhlungen der Obsidiane, deren ich aus Mexico vom Cerro del Jacal mitgebracht habe (Kossmos Bd. I. S. 464 Num. 60); und doch zugleich auch im Hypersthen-Fels von Eisdalen (Berzelius 6ter Jahresbericht, 1827, S. 302), den man lange für Epenit gehalten. Einen ähnlichen Contrast in der Natur der Ausbrüche bietet der Oligoklas dar, welcher in den Trachyten noch entzündeter Vulkane (wie von Teneriffa und Cotopaxi), und doch zugleich auch im Granit und Granitit von Schreibersau und Warmbrunn im schlesischen Riesengebirge vorkommt (Gustav Rose über die zur Granitzruppe gehörigen Gebirgsarten in der Zeitschrift der deutschen geol. Gesellsch. zu Berlin Bd. I. S. 364); nicht so der Leucit in plutonischem Gesteine: denn die Angabe, daß Leucit im Glimmerschiefer und Gneiß der Pyrenäen bei Savarnie eingesprengt gefunden werde (eine Angabe, die selbst Hauy widerlegt hat), ist durch mehrjährige locale Untersuchungen von Dufrénoy (Traité de Minéralogie T. III. p. 399) als irrig befunden worden.

74
 (S. 499.) Ich hatte mich auf einer geognostischen Reise, die ich 1795 durch das nördliche Franken, die westliche Schweiz und Ober-Italien machte, davon überzeugt, daß der Jura-Kalkstein, welchen Werner zu seinem Muschelkalk rechnete, eine eigne Formation bildete. In meiner Schrift über die unterirdischen Gasarten, welche mein Bruder Wilhelm von Humboldt 1799 während meines Aufenthalts in Südamerika herausgab, wird der Formation, die ich vorläufig mit dem Namen Jura-Kalkstein bezeichnete, zuerst (S. 39) gedacht. Diese Aufstellung der neuen Formation ging segleich in des Oberbergraths Karsten damals vielgelesene mineralogische Tabellen (1800 S. 64 und Vorrede S. VII) über. Ich nannte keine von den Versteinerungen, welche die Jura-Formation charakterisiren und um die Leopold von Buch (1839) sich unvergeßliche Verdienste erworben hat; irrte auch in dem Alter, das ich der Jura-Formation zuschrieb: da ich wegen der Nähe der Alpen, die man älter als Jechstein glaubte, sie für älter als Muschelkalk hielt. In den frühesten Tabellen

NB, wie schon früher bemerkt

Buckland's über die Superposition of Strata in the British Islands und Jura Limestone of Humboldt zu Upper Oolite gerechnet. Vergl. mein Essai géogn. sur le Gisement des Roches 1823 p. 281.

⁸⁵ (S. 466.) Der Name Andesit kommt zuerst gedruckt vor in der am 26 März 1835 in der Berliner Akademie gelese-
 57
 nen Abhandlung Leopolds von Buch. Da dieser große Geognost die Pene-
 nina Trachyt auf den Gehalt von alafgem Feldspath beschränkt, so sagt
 er in seiner im März 1835 gelese-
 nen, aber erst 1836 gedruckten akade-
 mischen Abhandlung (Vogelnd. Ann. Bd. XXXVII. S. 184—190):
 „Die Entdeckungen von Gulav Rose über den Feldspath haben über
 die Vulkane und die ganze Geognosie ein neues Licht verbreitet, und
 die Gebirgsarten der Vulkane haben dadurch eine neue, ganz uner-
 wartete Ansicht gewonnen. Nach vielen sorgfältigen Untersuchungen
 in der Gegend von Catania und am Aetna haben wir, Elie de Beau-
 mont und ich, uns überzeugt, daß Feldspath durchaus gar nicht am
 Aetna vorkomme, somit auch gar kein Trachyt. Alle Lavaströme so
 wie alle Schichten im Inneren des Vraes bestehen aus einem Ge-
 menge von Augit und Labrador. Ein anderer wichtiger Unter-
 schied in der Gebirgsart der Vulkane offenbart sich, wenn die Stelle
 des Feldspath's Albit vertritt; es entsteht dann eine neue Gebirgs-
 art, welche nicht mehr Trachyt genannt werden darf. Nach G. Ro-
 se's (bisherigen) Untersuchungen kann man ziemlich bestimmt ver-
 sichern, daß kein einziger der fast zahllosen Vulkane der Andes aus
 Trachyt besteht, sondern daß alle in der sie bedeckenden Masse Albit
 enthalten. Eine solche Behauptung scheint sehr kühn; allein sie ver-
 liert diesen Schein, wenn wir bedenken, daß wir schon allein durch
 die Humboldt'sche Reise fast die Hälfte dieser Vulkane und ihre
 Producte in den beiden Hemisphären kennen gelernt haben. Durch
 Meyen kennen wir diese albitreiche Gesteinsart in Polstova und
 dem nördlichen Chili, durch Pöppig bis zu der südlichsten Grenze
 desselben Landes, durch Erman in den Vulkanen von Kamtschatka.
 Ein so weit verbreitetes und so ausgezeichnetes Vorkommen scheint
 hinreichend den Namen des Andesits zu rechtfertigen,
 unter welchem diese, aus vorwaltendem Albit und we-
 nig Hornblende gemengte Gebirgsart schon einigemal auf-
 geführt worden ist.“ Fast zu derselben Zeit, in den Zusätzen, mit
 denen er 1836 die französische Ausgabe seines Werkes über die

er bemerkt

canarischen Inseln so ansehnlich bereicherte, geht Leopold von Buch noch mehr in das Einzelne ein. Die Vulkane Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua, Chimborazo sollen alle aus Andesit bestehen; dagegen die mexicanischen Vulkane wahre (sanidinhaltige) Trachyte genannt werden! (Description physique des Iles Canaries 1836 p. 486, 487, 490 und 515.) Die oben gegebene Classification der mexicanischen und Andes Vulkane zeigt, daß von einer solchen Gleichmäßigkeit der mineralogischen Constitution und der Möglichkeit solcher allgemeinen, von einem großen Erdstrich hergenommenen Benennungen wissenschaftlich keine Rede sein kann. Ein Jahr später, als Leop. von Buch zuerst in Poggendorff's Annalen des viel Verwirrung erregenden Namens Andesit Erwähnung that, habe auch ich das Unrecht begangen mich desselben zweimal zu bedienen: einmal 1836 in der Beschreibung meines Versuches den Chimborazo zu besteigen in Schumacher's Jahrbuch für 1837 S. 204 und 205 (wiederum abgedruckt in meinen kleineren Schriften Bd. I. S. 160 und 161); das zweite Mal 1837 in der Abhandlung über das Hochland von Quiso (in Poggend. Ann. Bd. XL. S. 165). „Die neueste Zeit hat gelehrt“, sagte ich, indem ich mich schon damals der Behauptung meines vieljährigen Freundes von einer gleichartigen Constitution aller Andes-Vulkane widersetzte, „daß die verschiedenen Zonen nicht immer dieselbe (mineralogische) Zusammensetzung, dieselben Gemengtheile darbieten. Es sind bald eiaentliche Trachyte, welche der gläuge Feldspath charakterisirt, wie am Pic von Teneriffa und im Siebengebirge bei Bonn, wo sich etwas Albit dem Feldspath beigesellt: Feldspath Trachyte, die als thätige Vulkane häufig Obsidian und Nimsstein erzeugen; bald sind es Melaphyre und doleritartige Gemenge von Labrador und Augit, der Basalt-Formation näher stehend: wie am Aetna, Stromboli und Chimborazo; bald ist Albit mit Hornblende vorherrschend, wie in den neuerlich so genannten Andesiten von Chili und den prächtigen, als Diorit-Porphyr beschriebenen Säulen von Pisco bei Popayan, am Fuß des Vulkans von Puracé oder im mexicanischen Vulkan von Jorullo; bald sind es endlich Leucitophyre, Gemenge von Leucit und Augit: wie in der Somma, der alten Wand des Erhebungs-Kraters des Vesuv.“ Durch eine zufällige Mißdeutung dieser Stelle, welche viele Spuren von dem damaligen unvollkommenen Zustande des Wissens an sich trägt (statt Oligoklas wird dem Pic von Teneriffa noch Feld-

litologie
steile
Feldspat
Trachyt
Andesit
1837

Feldspath

spath, dem Chimborazo noch Labrador, dem Vulkan von Toluca
 noch Albit zugewiesen), hat der geistreiche Forscher Abich, Chemiker
 und Geognost zugleich, (Poggend. Ann. Bd. LI. 1840 S. 523)
 irrigerweise mir selbst die Erfindung des Namens Andesit als einer
 trachytischen, weitverbreiteten, albitreichen Gebirgsart zugeschrieben;
 und einer von ihm zuerst analysirten, noch etwas räthselhaften, neuen
 Feldspath-Art hat er, „mit Berücksichtigung der Gebirgsart (von Ma-
 mato bei Popayan), in der sie zuerst erkannt wurde“, Andesin ge-
 nannt. Der Andesin (Pseudo-Albit aus dem Andesit) soll zwischen
 Labrador und Oligotlas in der Mitte stehen: bei 13° N. Temperatur
 ist sein specifisches Gewicht 2,733; das des Andesits, in welchem
 der Andesin vorkam, ist 3,593. Gustav Rose bezweifelt, wie später
 Charles Deville *Etudes de Lithologie* p. 30), die Selbstständigkeit
 des Andesins, da sie nur auf einer einmaligen Analyse Abich's be-
 ruht, und weil die von Francis (Poggend. Bd. LII. 1841 S. 472)
 in dem Laboratorium von Heinrich Rose ausgeführte Analyse des selb-
 spathartigen Gemengtheils in dem von mir aus Südamerika mitge-
 brachten schönen Diorit Porphyre von Pisco bei Popayan mit dem
 von Abich analysirten Andesin von Mamato zwar große Ähnlich-
 keit andeutet, aber doch anders zusammengesetzt ist. Noch viel un-
 sicherer ist der sogenannte Andesin aus dem Socut der Vogesen
 (von dem Ballon de Servance und von Coravillers, den Delesse
 zerlegt hat). Vergl. G. Rose in der schon oben citirten Zeit-
 schrift der deutschen geologischen Gesellschaft Bd. I. für
 das Jahr 1849 S. 369. Es ist nicht unwichtig hier darauf aufmerk-
 sam zu machen, daß der Name Andesin, von Abich als der eines
 einfachen Minerals aufgeführt, zuerst in dessen reichhaltiger Abhand-
 lung: Beitrag zur Kenntniß des Feldspaths erscheint (in
 Poggend. Ann. Bd. L. S. 125 und 341, Bd. LI. S. 519); also
 im Jahre 1840, wenigstens fünf Jahre nach der Benennung der Ge-
 birgsart Andesit; und keinesweges umgekehrt älter ist als der der
 Gebirgsart, wie bisweilen irrig behauptet wird. In den Forma-
 tionen von Chili, welche Darwin so oft albitreichen andesitischen gra-
 niten und andesitischen porphyren nennt (*Geological observations*
on South America 1846 p. 174), mögen auch wohl Oligotlasie
 enthalten sein. Gustav Rose, dessen Abhandlung über die No-
 menclatur der mit dem Grünsteine und Grünsteinpor-
 phyr verwandten Gebirgsarten (in Poggendorff's

Lithologie
 1846
 F. Fr.
 J. J.
 1847

Strang

Inf. m. f. t.

2 viel
verbreitete
auf

42. Bir
von Frankfurt

10
72286 vmt
glückw
mit qd
100
100
großer
71
normal
Pap qd

1777
1777/6
xiii

105

meine geognostische und bergman:

AB in 1887; icher mit 2287.
 2288 vgl. icher mit 2287.
 AB in 1889; icher mit 2287.
 häufiger, aber nicht
 normal, sondern
 reaktiv, sondern.

nische Ausbildung gehabt hat, besucht. Bischof bezweifelt jede Entstehung des Slinners auf pyrogenem Wege, und hält ihn für ein Umwandlungsprodukt auf nassem Wege; s. in Lehrbuch der chem. und physikal. Geologie Bd. II. S. 1426 und 1439.

²² (S. 104.) Jenzsch, Beiträge zur Kenntniss der Phonolithe in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. VIII. 1856 S. 36. (1776)

²³ (S. 104.) Gustav Rose über die zur Granitgruppe gehörigen Gebirgsarten in derselben Zeitschrift Bd. I. 1849 S. 359.

²⁴ (S. 104.) Die Porphyre von Moran, Real del Monte und Megla (letzte berühmt durch den ungeheuren Silberreichtum der Veia Biscayna, und die Nähe der Obsidiane und Perlsteine des Cerro del Jacal und Messerberges, Cerro de las Navajas) sind, wie fast alle metallreiche Porphyre von Amerika, ganz quarzfrei (über diese Erscheinungen und ganz analoge in Ungarn Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches p. 179—188 und 190—193); aber die Porphyre von Acaguisotla, auf dem Wege von Acapulco nach Chilpanzingo, wie die von Villalpando nördlich von Guanaruato, welche von goldführenden Gängen durchsetzt werden, enthalten neben dem Sanidin auch Körner von bräunlichem Quarz. - Da am Cerro de las Navajas und in dem basalt- und perlsteinreichen Valle de Santiago, das man durchstreicht, um von Valladolid nach dem Vulkan von Toluca zu gelangen, die kleinen Einschlüsse von Obsidian-Körnern und glasigem Feldspath in den vulkanischen Gebirgsarten im ganzen selten sind; so war ich um so mehr verwundert, als ich zwischen Capula und Pazuaro, vorzüglich bei Purisapundaro, alle Auersehnhäuser mit schön glänzenden Körnern von Obsidian und Sanidin erfüllt fand. Es war im Monat September 1803 (Nivellement barométr. p. 327 No. 366 und Essai géognost. sur le Gisement des Roches p. 356). Ich war verwundert, wie so kleine Insecten solche Mineral-Species aus weiter Ferne forttragen konnten. Mit lebhafter Freude habe ich gesehen, daß ein rastloser Forscher, Herr Jules Marcou, etwas ganz ähnliches aufgefunden hat. „Il existe“, sagt dieser, „sur les hauts plateaux des Montagnes Rocheuses, surtout aux environs du fort Defiance (à l'ouest du Mont Taylor) une espèce de fourmis qui, au lieu de se servir de fragmens de bois et de débris de

végétaux pour élever son édifice, n'emploie que de petites pierres de la grosseur d'un grain de maïs. Son ~~est~~ la porte à choisir les fragmens de pierres les plus brillants; aussi la fourmière est-elle souvent de ~~très~~ transparents magnifiques et de grains de quartz très limpides." (Jules Marcou, Resume explicatif d'une Carte geogn. des Etats-Unis 1853 p. 3.)

In den jetzigen Vesuv-Laven ist gläserger Feldspath sehr selten; nicht so in den alten Laven, z. B. in denen des Ausbruchs von 1631, neben Leucit-Krystallen. Sehr häufig ist auch Sanidin zu finden im Arso Strom von Cremate auf Ischia vom Jahr 1301, ohne allen Leucit; nicht mit dem älteren, von Strabo beschriebenen (bei Montagnone und Rotaro) zu verwechseln (Rosmos Bd. IV. S. 304 Num. 61 und S. 447). So wenig gläserger Feldspath in den Eruchten des Cotopaxi oder anderer Vulkane der Cordilleren überhaupt zu finden ist, eben so wenig erscheint er in den unterirdischen Dimsstein Bruchen am Fuß des Cotopaxi. Was man darin ehemals als Sanidin beschrieben hat, sind Krystalle von Oligoklas.

"(S. 404.) Roth, Monographie des Vesuv S. 267 und 382.

"(S. 404.) S. oben Num. 82; Rose, Reise nach dem Ural Bd. II. S. 369; Bischof, chem. und physik. Geologie Bd. II. S. 528—571.

"(S. 404.) Gilbert's Annalen der Physik Bd. VI. 1800 S. 53; Bischof, Geologie Bd. II. S. 2265—2303.

"(S. 404.) Die neueren Vesuv-Laven enthalten keinen Natrium, eben so wenig gläsergen Feldspath; Roth, Mon. des Vesuv S. 139. Der Lavaström des Pic von Teneriffa von 1704, den Bieri und Giff beschrieben haben, ist nach Leopold von Buch (Beschreibung des Iles Canaries p. 207) der einzige, welcher Natrium enthält. Die Behauptung aber, als sei der Ausbruch von 1704 der erste, welcher seit der Zeit der Eroberung (Conquista) der canarischen Inseln am Ende des 15ten Jahrhunderts statt gefunden habe, ist von mir an einem anderen Orte (Examen critique de l'histoire de la Géographie T. III. p. 143—146) als irrig erwiesen worden. Columbus sah auf seiner ersten Entdeckungereise in den Nächten vom 21 bis 25 August, als er Doña Beatriz de Bobadilla auf der Gran Canaria aufsuchen wollte, den Feuergebrach

V3
Vesuv
und Glas

13. Son instinct la porte à choisir les fragmens de pierres les plus brillantes; aussi la fourmière est-elle souvent de très transparents magnifiques et de grains de quartz très limpides.

f. 5. hegt in
 auf Teneriffa Tagebuch des Admirals unter der Nutrit Jueves,
 de Agosto, welches Nachrichten bis 2 September enthält. ⁷
 salir grand fuego de la Sierra de la Isla de Teneriff que es
 muy alta en gran mancha. ²
 de los Españoles. I. 1. 3. Die eben genannte Dame ist nicht
 zu verwechseln mit Doña Beatriz Henriquez aus Cordova: der un-
 ehlichen Mutter des gelehrten Don Fernando Colon, des Geschicht-
 schreibers des Vaters, deren Schwangerschaft im Jahr 1484 so we-
 sentlich dazu beitrug den Columbus in Spanien zurückzuhalten und
 zu veranlassen, daß die Neue Welt für Castilien und Leon (und
 nicht für Portugal, Frankreich oder England) entdeckt wurde. ¹
 mein Examen critique T. III. p. 350 und 367.

¹⁰⁰ (S. 104.) Kosmos Bd. IV. S. 276.

(S. 104.) Ein wichtiges Theil der während meiner ameri-
 kanischen Expedition gesammelten Gebirgsarten ist an das spanische
 Mineralien-Cabinet, an den König von Neapel, nach England
 und Frankreich gesandt worden. Ich erwähne nicht der geologischen
 und botanischen Sammlungen, die mein edler Freund und Mitar-
 beiter Bonpland besitzt, mit dem zweifach geheiligten Rechte des
 Selbstsammeins und Selbst-Entdeckens. Eine so weite Verbreitung
 des Gesammelten, welche durch sehr genaue Angabe der Geburts-
 örter das Zusammenhalten der Gruppen in geographischer Beziehung
 nicht ausschließt, gewährt den Vortheil, daß sie die vielseitigste und
 strenge Bestimmung der Mineral-Species erleichtert, deren wesent-
 liche und habituelle Association die Gebirgsarten charakterisirt.

¹ (S. 104.) Humboldt, kleinere Schriften Bd. I. S. 139.

² (S. 104.) A. a. D. S. 202 und Kosmos Bd. IV. S. 357.

³ (S. 104.) ~~Hand~~ S. 344. Auch im Tezontle (zelliger Lava
 oder basaltischem Mandelstein? Americanisch tezontli, d. h. Stein-
 haar: von teit Stein und tzontli Haar) des cerro de Axusco in
 Mexico habe ich viel Olivin gefunden.

⁴ (S. 104.) Sartorius von Waltershausen, phy-
 sisch-geographische Skizze von Island S. 64.

⁵ (S. 104.) Berzelius 6ter Jahresbericht 1827 S. 392;
 Gustav Rose in Poggend. Ann. Bd. XXXIV. 1835 S. 14
 (Kosmos Bd. I. S. 464).

⁶ (S. 104.) Zenzsch, Phosphor 1856 S. 37 und Senft

1774 4 Jan. 1774 in der Naturgeschichte der Gegend.
ausgestoßene Blöcke, nicht Laven: weicht.
641

In seiner wichtigen Classification der Felsarten 1857 S. 187.

Auch in den Kalkblöcken der Somma kommt noch Scacchi Olivin neben Glimmer und Augit vor. Ich kenne diese merkwürdigen Massen ausgestoßener Blöcke nicht Laven, welche die Somma wohl nie selbst ergossen hat.

1774 1774

1774 1774
F. 1774 1774
1774 1774

¹ (S. 187.) Poggenb. Ann. Vb. XLIX. 1840 S. 491
Daubrée in den Annales des Mines 4^{me} Serie T. XIX. 1851
p. 669.

1774 1774
1774 1774

² (S. 187.) Kosmos Vb. I. S. 136 und Vb. III. S. 615.
³ (S. 187.) M. a. D. Vb. I. S. 465.

1774 1774
1774 1774

⁴ (S. 187.) Humboldt, Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 156-163 (Ed. in 4^{te}).

1774 1774
1774 1774

⁵ (S. 187.) Vergl. Kosmos Vb. IV. S. 365.

1774 1774
1774 1774

⁶ (S. 187.) Scacchi, Osservazioni critiche sulla maniera come fu sepolta l'antica Pompei 1843 p. 10: gegen die von Carmine Lippi aufgestellte, später von Tonbi, Tenore, Villa und Dufrenoy verteidigte Ansicht, daß Pompeii und Herculaneum nicht durch die direct von der Somma ausgeworfenen Napilli und Aschen, sondern durch Wasserströmungen verdeckt worden seien. Roth, Kosmos Vb. IV. 1857 p. 458 (Kosmos Vb. IV. S. 449).

1774 1774
1774 1774

1774 1774
1774 1774

⁷ (S. 187.) Nivellement barométr. in Humboldt, Observ. Astron. Vol. I. p. 303 No. 149.

1774 1774
1774 1774

⁸ (S. 187.) Kosmos Vb. IV. S. 367.

1774 1774
1774 1774

⁹ (S. 187.) Ueber den Bimsstein-Hügel von Tollo, der noch zwei Tagesreisen vom thätigen Vulkan Maypu entfernt ist, welcher selbst nur einen Brocken Bimsstein ausgeworfen hat, s. Meyen, Reise um die Erde Th. I. S. 338 und 358.

1774 1774

1774 1774
1774 1774

¹⁰ (S. 187.) Pöppig, Reise in Chile und Peru Vb. I. S. 426.

1774 1774
1774 1774

¹¹ (S. 187.) Vergl. Vb. IV. S. 417 und 567 Anm. 47.

1774 1774
1774 1774

¹² (S. 187.) Franz Jungbuhn, Java Vb. II. S. 388 und 592.

1774 1774
1774 1774

¹³ (S. 187.) Leopold von Buch in den Abhandl. der Acad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1813 S. 128.

1774 1774
1774 1774

1774 1774
1774 1774

¹⁴ (S. 187.) Theophrastus de lapidibus 6/25 (ed. Schneider p. 4).

1774 1774
1774 1774

¹⁵ (S. 187.) Mammelsberg in Poggenb. Annalen 41
v. Humboldt, Kosmos. IV.

1774 1774
1774 1774

1774 1774
1774 1774

1774 1774
1774 1774

1774 1774
1774 1774

T/850 Bd. 80. T. 464 und 4tes Suppl. zu seinem Chemischen Hand-
wörterbuche S. 169; vergl. auch Bischof, Geologie Bd. II.
S. 2224, 2232 und 2280.

F486. 22 (C. F.) Kosmos Bd. IV. S. 333, ~~334-337~~ und 373.

8354, 357-380, 366-368
377 Ueber die Einwirkung
der Vegetation auf die
geographischen Lage der
Oberfläche der Erde
in der Gegenwart und
in der Vergangenheit
Bischof, Geologie Bd. II. S. 2223.
F486. 22 (C. F.) Kosmos Bd. IV. S. 333, 342 und 347.
P. 344-347.

Ueber die Einwirkung
der Vegetation auf die
geographischen Lage der
Oberfläche der Erde
in der Gegenwart und
in der Vergangenheit
Bischof, Geologie Bd. II. S. 2223.
F486. 22 (C. F.) Kosmos Bd. IV. S. 333, 342 und 347.
P. 344-347.

Bd. IV. S. 333, 354, 357-360,
366-368 und 377.

in 2: Kommt nach Scacchi

in seiner wichtigen Classification der Feldarten 1857 S. 187. Auch in den Kalkblöcken der Somma kommt nach Scacchi Olivin neben Glimmer und Augit vor. Ich nenne diese merkwürdigen Massen ausgestoßene Blöcke, nicht Laven: welche die Somma wohl nie selbst ergossen hat.

⁷ (S. 481.) Poggend. Ann. Bd. XLIX. 1840 S. 591 und Bd. LXXXIV. S. 302 / Daubrée in den Annales des Mines 4^{me} Série T. XIX. 1851 p. 669.

⁸ (S. 481.) Kosmos; Bd. I. S. 136 und Bd. III. S. 615.

⁹ (S. 481.) M. a. D. Bd. I. S. 465.

¹⁰ (S. 481.) Humboldt, Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 156—165 (Eb. in 4^o).

¹¹ (S. 482.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 365.

¹² (S. 482.) Scacchi, Osservazioni critiche sulla maniera come fu sepolta l'antica Pompei 1843 p. 10:

in seiner wichtigen Classification der Feldarten 1837 S. 187. Auch in den Kalkblöden der Somma kommt noch Scacchi Olivin neben Glimmer und Augit vor. Ich nenne diese merkwürdigen Massen ausgestoßene Blöcke, nicht Laven: welche die Somma wohl nie selbst ergossen hat.

⁷ (S. 481.) Poggend. Ann. Bd. XLIX. 1840 S. 591 und Bd. LXXXIV. S. 302 / Daubrée in den Annales des Mines 4^{ème} Série T. XIX. 1851 p. 669.

⁸ (S. 481.) Kosmos Bd. I. S. 136 und Bd. III. S. 615.

⁹ (S. 481.) N. a. D. Bd. I. S. 465.

¹⁰ (S. 481.) Humboldt, Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 156—165 (Eb. in 4^o).

¹¹ (S. 482.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 365.

¹² (S. 482.) Scacchi, Osservazioni critiche sulla maniera come fu sepellita l'antica Pompei 1843 p. 10: gegen die von Carmine Rippi aufgestellte, später von Lombi, Tenore, Villa und Dufrenoy vertheibigte Ansicht, daß Pompei und Herculaneum nicht durch die direct von der Somma ausgeworfenen Lapilli und Aschen, sondern durch Wasserströmungen verdeckt worden seien. Noth, Monogr. des Vesuv 1857 p. 458 (Kosmos Bd. IV. S. 449).

¹³ (S. 483.) Nivellement barométr. in Humboldt, Observ. Astron. Vol. I. p. 305 No. 149.

¹⁴ (S. 483.) Kosmos Bd. IV. S. 367.

¹⁵ (S. 483.) Ueber den Bimsstein-Hügel von Tollo, der noch zwei Tagereisen vom thätigen Vulkan Mappu entfernt ist, welcher selbst nie einen Brocken solchen Bimssteins ausgeworfen hat, s. Meyen, Reise um die Erde Th. I. S. 338 und 358.

¹⁶ (S. 483.) Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 426.

¹⁷ (S. 483.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 417 und 567 Anm. 47.

¹⁸ (S. 484.) Franz Jungbuh, Java Bd. II. S. 388 und 592.

¹⁹ (S. 484.) Leopold von Buch in den Abhandl. der Akad. der Wiss. zu Berlin aus den J. 1812—1813 (Berlin 1816) S. 128.

²⁰ (S. 484.) Theophrastus de lapidibus § 48. ed. Schneider I. 4/9.

²¹ (S. 485.) Mammelsberg in Poggend. Annalen u. u. Humboldt, Kosmos, IV. 41

Die neuen 20 jährl. Laven:

20. (S. 484.) Poggend. Ann. Bd. XLIX. 1840 S. 591 und Bd. LXXXIV. S. 302 / Daubrée in den Annales des Mines 4^{ème} Série T. XIX. 1851 p. 669.

14. (S. 481.) Kosmos Bd. I. S. 136 und Bd. III. S. 615.

9. (S. 481.) N. a. D. Bd. I. S. 465.

10. (S. 481.) Humboldt, Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 156—165 (Eb. in 4^o).

in seiner wichtigen Classification der Feldarten 1837 S. 187. Auch in den Kaltblöden der Somma kommt nach Scacchi Olivin neben Glimmer und Augit vor. Ich nenne diese merkwürdigen Massen ausgestoßene Blöcke, nicht Laven: welche die Somma wohl nie selbst ergossen hat.

⁷ (S. 481.) Poggend. Ann. Bd. XLIX. 1840 S. 591 und Bd. LXXXIV. S. 302 / Daubrée in den Annales des Mines 4^{me} Série T. XIX. 1851 p. 669.

⁸ (S. 481.) Kosmos Bd. I. S. 136 und Bd. III. S. 615.

⁹ (S. 481.) W. a. D. Bd. I. S. 465.

¹⁰ (S. 481.) Humboldt, Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 156—165 (Ed. in 4^o).

¹¹ (S. 482.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 365.

¹² (S. 482.) Scacchi, Osservazioni critiche sulla maniera come fu sepellita l'antica Pompei 1843 p. 10: gegen die von Carmine Lippi aufgestellte, später von Tondi, Tenore, Pilla und Dufrenoy vertheidigte Ansicht, daß Pompeji und Herculaneum nicht durch die direct von der Somma ausgeworfenen Rapißi und Aschen, sondern durch Wasserströmungen verbedet worden seien. Roth, Monogr. des Vesuvs 1837 p. 438 (Kosmos Bd. IV. S. 449).

¹³ (S. 483.) Nivellement barométr. in Humboldt, Observ. Astron. Vol. I. p. 305 No. 149.

¹⁴ (S. 483.) Kosmos Bd. IV. S. 367.

¹⁵ (S. 483.) Ueber den Bimsstein-Hügel von Tollo, der noch zwei Tagereisen vom thätigen Vulkan Mappu entfernt ist, welcher selbst nie einen Brocken solchen Bimssteins ausgeworfen hat, s. Meyen, Reise um die Erde Th. I. S. 338 und 358.

¹⁶ (S. 483.) Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 426.

¹⁷ (S. 483.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 417 und 567 Ann. 47.

¹⁸ (S. 484.) Franz Jungbuhn, Java Bd. II. S. 388 und 592.

¹⁹ (S. 484.) Leopold von Buch in den Abhandl. der Akad. der Wiss. zu Berlin aus den J. 1812—1813 (Berlin 1816) S. 128.

²⁰ (S. 484.) Theophrastus de lapidibus § 14 (ed. Schneider p. 41). In 1794 von Scacchi in 1815.

²¹ (S. 485.) Rammeisberg in Poggend. Annalen N. a. Humboldt, Kosmos. IV. 41

Bd. 80. 1850 S. 464 und Ates Suppl. zu seinem Hemisphen Hand-
wörterbuche S. 169; vergl. auch Bischof, Geologie Bd. II.
S. 2224, 2232 und 2280.

²² (S. 486.) Kosmos Bd. IV. S. 333, 354, 357—360,
366—368 und 377. Ueber Einzelheiten in der geographischen Ver-
breitung der Bimssteine und Obsidiane der Tropenzone des Neuen
Continents vergl. Humboldt, Essai géognostique sur le
Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823
p. 340—342 und 344—347.

in 2. 4. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 219

der Wtl. in Berlin aus den J. 1812-1813 (Berlin 1813) S. 120.

²⁰ (S. 434.) Theophrastus de lapidibus § 25 (ed.

Schneider p. 418. In 1798 bei W. H. Sch.

²¹ (S. 485.) Mammelsberg in Poggend. Annalen

U. v. Humboldt, Kosmos. IV.

Ein Stück 2^o von 10 Stücken.

2^o (S. 434.) von 10 Stücken in 10 Stücken

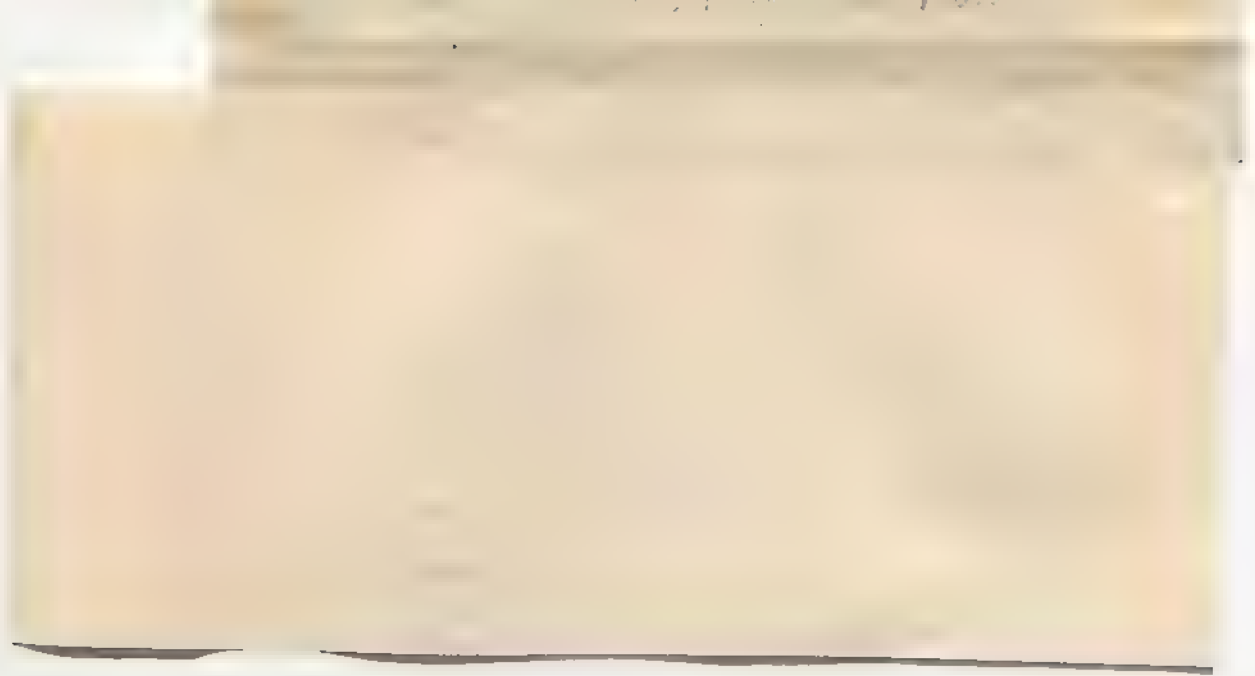
5/14 von 19, von 10 Stücken in 10 Stücken

14/19 von 19, von 10 Stücken in 10 Stücken

von 19, von 10 Stücken in 10 Stücken

von 19, von 10 Stücken in 10 Stücken

von 19, von 10 Stücken in 10 Stücken



Berichtigungen und Zusätze.

S. 32/3. 19.

Ein noch weit größeres Resultat für die Dichte der Erde, als Baily (1842) und Recot (1847—1850) ergeben Airy's mit so musterhafter Vorsicht in den Bergwerken von Harton angestellten Pendelversuche im Jahre 1854. Nach diesen Pendelversuchen ist die Dichte 6,566 mit dem wahrscheinlichen Fehler 0,182 (Airy in der *Phil. Trans.* für 1856 p. 342). Eine kleine Modification dieses numerischen Werthes, von Professor Stoddes hinzugefügt wegen des Effects der Rotation und Ellipticität der Erde verändert die Dichtigkeit für Harton, das in 54° 48' nördlicher Breite liegt, in 6,565; für den Aequator in 6,489.

S. 75/3. 8.

Arago hat einen Schatz magnetischer Beobachtungen (über 33600 an Zahl) aus den Jahren 1818 bis 1835 hinterlassen, welche nach der mühevollen Redaction von Herrn Jédoe Thomgn publicirt worden sind in den *Oeuvres complètes de François Arago* (vol. I p. 1). In diesen Beobachtungen hat General Sabine (*Meteorological Essay's*, London 1855 p. 340) für die Jahresfolge von 1821 bis 1830 die vollständigste Bestätigung der zehnjährigen magnetischen Declinations-Periode und des Zusammenhanges mit der gleichen Periode in der Häufigkeit und Seltenheit der Sonnenflecken entdeckt. Schon in demselben Jahre 1850, als Schwabe in Dessau seine Periode der Sonnenflecken veröffentlichte (*Kosmos* Bd. III. S. 402), ja zwei Jahre früher als Sabine zuerst (im März 1852, *Phil. Tr.* für 1852 P. I. p. 116—121) *Kosmos* Bd. IV. S. 174) die zehnjährige magnetische Declinations-Periode als von den Sonnenflecken abhängig erklärte hatte, letzterer selbst schon das wichtige Resultat aufgefunden, daß die

erhalten haben
 $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_0} + \frac{1}{f_1}$
 $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_0} + \frac{1}{f_1}$
 $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_0} + \frac{1}{f_1}$

(H. m. IV. p. 49)
 7.350) + III

XIII
 Li
 1/2 für 2
 1/2

man sieht, daß die Declinationen
 von Berlin nicht
 B)

die Declination
 von Berlin
 nicht
 B)

Sonne als Quelle auf den Erdmagnetismus wirkt. Er hatte entdeckt (Phil. Tr. for 1850/ P. I. p. 216/ Kosmos Bd. IV. S. 132) daß die Intensität am größten ist und die Nadel sich am meisten der vertikalen Richtung nähert, wenn die Erde der Sonne am nächsten ist. Die Kenntniß von einer solchen magnetischen Einwirkung des Centralkörpers unseres Planetensystems nicht als Wärme-erzeugend, sondern durch seine ~~Wärme~~ und durch Veränderungen in der Photosphäre (Größe und Frequenz trichterförmiger Oeffnungen) giebt dem Studium des Erdmagnetismus und dem Reize magnetischer Warten, mit denen Kosmos Bd. I. S. 436/ Bd. IV. S. 72) Rußland und Nord-Asien seit den Beschlüssen von 1829, die Großbritannischen Colonien seit 1840—1850 bedeckt sind, ein höheres kosmisches Interesse. (Sabine in Proceedings of the Royal Soc. Vol. VIII. No. 25 p. 400, wie in Phil. Tr. for 1856 p. 362.)

T.R. 6. B2/3. 13.

Wenn auch die Nähe des Mondes im Vergleich mit der Sonne die Kleinheit seiner Masse nicht zu compensiren scheint, so legt doch die schon als sicher ergründete Veränderung der magnetischen Declination im Verlauf eines Mondtages, lunar diurnal magnetic variation (Sabine in Report of the Brit. Association at Liverpool 1854 p. 11 und für Hobart in Phil. Tr. for 1857 Art. I. p. 6) dazu an, die magnetischen Einflüsse der Erdsatelliten anhaltend zu erwägen. Kreil hat das große Verdienst gehabt, diese Beschäftigung von 1839 bis 1852 mit großer Sorgfalt fortzusetzen (s. dessen Abhandlung über den Einfluss des Mondes auf die horizontale Gauguin'sche der magnetischen Erdkraft in den Sitzber. der Wiener Academie 1853 S. 45 und Phil. Tr. for 1856 Art. XXII). Da seine mehrjährigen zu Mailand und Prag angestellten Beobachtungen die Behauptung unterstützten, daß der Mond wie die Sonnenflecken eine zehnjährige Declinations-Periode verursache, so veranlaßte diese wichtige Behauptung den General Sabine zu einer großen Arbeit, welche schon für Toronto in Canada in Verwendung einer eigen- thümlichen sehr genauen Rechnungsform ergründetes alleiniger Ein- fluß der Sonne auf eine zehnjährige Periode in allen drei Elementen

N zu einer großen Arbeit! Er fand auch der schon
für Toronto in Canada bei Himmelfahrt
eine ~~organisierte~~ ~~komplette~~ allmähliche
Entlastung der Sonne ...

des Erdmagnetismus (Phil. Tr. for 1856 p. 361) durch den Reichthum von achtjährigen stündlichen Beobachtungen/zu Hobarton von Januar 1841 bis December 1848 angestellt, zu benutzen. Beide Hemisphären gaben so dasselbe Resultat für die Wirkung der Sonne, so wie zugleich aber auch die Gewissheit, „that the hourly variation corresponding to different years show no conformity to the inequality manifested in those of the solar-diurnal variation. The earth's inductive action received from the moon must be of a very little amount. (Sabin in Phil. Tr. for 1857 Art. I. p. 7, und in Proceedings Vol. VIII. No. 20 p. 404.) Da der magnetische Theil dieses Bandes vor fast drei Jahren gedruckt worden ist, so schien es für diesen/ mir so lange befreundeten Gegenstand besonders nothwendig, die durch einige Nachträge zu ergänzen.

9. ju 7. 4 m. d.) de la Reyna

[illegible]

$\sqrt{=16}$
+ 11 28 27

[illegible]

7.14.2000

NB zu einer großen Arbeit - Er fängt als der ich
für Toronto in Canada bei Anwesenheit
einer - - - organisierte ~~entworfene~~ allmähliche
Entleerung der Sonne ...

Druckfehler.

- S. 37 Z. 6 lies: Mont Wearmonth statt Mont Wearmont.
S. 75 Z. 5 lies: Kelshuber statt Kelshuber.
S. 116 Z. 13 setze hinzu nach hinweist: da/wo die Abweichung westlich ist.
S. 186 Z. 6 lies: östlicher statt westlicher.
S. 187 Z. 6 lies: südwestlich statt südöstlich.
S. 199 Z. 82 lies: Kelshuber statt Kelshuber.
S. 230 Z. 10 lies: 16068 statt 1712 Fuß.
S. 281 Z. 11 lies: 1808 statt 1805.
S. 292 Z. 14 lies: südöstlich statt südwestlich.
-

21/11/1911

— zu wissen: dass die orientalische
 pflanzen der magnatischen pflanzen, in den
 Denkschriften der Kaiserlichen
 akademie der Wissenschaften, Bd. V. 1853
 S. 45

when
the
the
the



Hotel Imperial, Unter den Eichen 72
 v. Sternberg, Gutsherr, aus Preßburg.
 Kair, Secretair, aus London
 Mübiloß, Collegenrath, aus Petersburg
 Döring, Kaufmann, aus Mannheim.
 Schaffert, Fabelbesitzer, aus Nürnberg.
 Weinbach, Kaufmann, nebst Familie, aus Neuchâtel
Kipfalt's Hotel zur Stadt London,
 Jerusalemstraße 36.

Gloer, Lieutenant im 38. Infanterie-Regt., aus Frankfurt
 Mondl, Wagnier, aus Dresden.
 Witter, Meubleur, aus Leipzig.
 Gsendl, Astronom, aus Jerusalem.
 Melnhard, Kaufmann, aus Leipzig.
 Bartels, Oberamtmann, aus Heßlingen.
 Madame Cassali aus Wien.
 Rägler, Ingenieur, aus Stettin.

Hotel de France, Postfahrräderstr. 30.
 Weddige, Wittmann, aus Olberg.
 Mücke, Mentler, aus Hamburg.
Hotel zum Kaiserlichen Hof, Charlottenstraße 10.
 Perri, Fabrikant, aus Düsseldorf.
 Schulz, Kaufmann, aus Hamburg.
 Reub, Mentler, aus Dresden.
 Malkewitz, Dr. phil., aus Berlin.

Scheible's Hotel, Markgrafenstraße 40
 Alt, Kaufmann, aus Glin.
 Madame Alt, Mentlere, aus Glin.
Busse's Hotel zum Deutschen Haus,
 Klosterstraße 89. 90.

Möbller, Kreisrichter aus Jena.
 Mendelssohn, Kaufmann, aus Amsterdam.
 Blath, Fabrikant, aus Rastrow.
 Groh, Kaufmann, aus Landsberg a. W.
 Springer, Kaufmann, aus Bromberg.
 Gottstein, Akademiker, aus Westromme.
 Rosenthal, Kaufmann, aus Regenwalde.
 Arduletn Rosenthal aus Regenwalde.
 Wesenberga, Partikulier, aus Grieben.
 Tappe, Kaufmann, aus Landsberg a. W.
 Meherhoff, Kaufmann, aus Hildesheim.
 Madame Glick aus Dessau.
 Salomon, Kaufmann, aus Stettin.
 Hohe, Kaufmann, aus Stettin.
 Meibiger, Kaufmann, aus Danzig

Schlösser's Hotel, Jägerstraße 17.
 Frau Gledens die Frau Generalin v. Brandenken
 aus Miendorf.
 Mantzen, Katerautbesitzer mit Gemälden, aus
 Gernsdorf.
 Grakbott, Leut. im russischen Feldjäger-Regt., aus
 Burgkall.

Häulen, stude, Mathie, aus Neustadt-Gerswalde.
Häulen, stude, Mathie, aus Neustadt-Gerswalde.
v. Krause, Rentier, aus Wendleben.

Hotter Adler zum Kölnischen Hof, **Kurfstraße 38.**

v. Haas, Rent. in 32. Zuhälter-Neut., mit Gemah-
lin, aus Erfurt.

Gabe, Partikulier, aus Puenburg.

Dinath, händ. angeseh., aus Bura

Ludwig's Hotel, Judenstraße 6.

Gayle, händl. angeseh., aus Puenburg.

Kreide, händl. angeseh., aus Dresden.

Wohl, Kaufmann, aus Gießen.

Wenthal, händl. angeseh., aus Mählarben

Böttcher's Hotel, Burastraße 11.

Frappan, Kaufmann, aus Puenburg.

Habuk, Bauer, aus Puenburg.

Gabel, händl. angeseh., aus Stettin

Kreide, händl. angeseh., aus Gießen.

Kreide, händl. angeseh., aus Gießen.

Kreide, händl. angeseh., aus Gießen.

Kreide, händl. angeseh., aus Gießen.

Kreide, händl. angeseh., aus Gießen.

Happold's Hotel, Grünstraße 1.

Glarenbach, Kaufmann, aus Gdn.

Gercke, Gutsbesitzer, aus Gdn.

Siegel, Kaufmann, aus Mainz.

Schulze, händl. angeseh., aus Priedeborfer Mühle

Löper's Hotel, Karlostraße 39.

Kaller, händl. angeseh., aus Priedeborfer Mühle

Goldmann, Gutsbesitzer, aus Weichersdorf.

Wahmann, Stud. jur., aus Rostock.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wiemer, Stud. med., aus Lina.

Wosjorsky, Professor, aus Gladerhaslaf.

Wostorokly, Kapitain, aus Gakabtharod.

Weyher, Apotheker, aus Stettin.

Hermes, Pastor, mit Frau, aus Regenstedt.

Hotel de Magdebourg, Obrenstraße 11

Seliger, Kammergerichts-Referent, aus Alstern

Hilgenfeld, Studimus, aus Salawdel.

Väders, Eisenbahnwagen-Kabellan, aus Gditz

Fischbach, Kaufmann, aus Spandau.

Händel, Handelsmann, aus Spandau.

Puttermann, Fabrikant, aus Spandau.

Ruhfahl, Fabrikant, aus Spandau.

Schmelzer's Hotel, Französischestr. 19.

Schmidt, Kaufmann, aus Stargard.

Ardulein Rentell, Gesellschaftsfräulein, aus Bern.

Ardulein Rimond, Gesellschaftsfräulein, aus Gussmire.

Schindelmeyer, Kammerrath, aus Königsberg.

Goldener Adler, Spandauerstr. 75.

Pintus, Kaufmann, aus Zeesamen.

Tolle, Kaufmann, aus Hannrode.

Zablonsky, Commis, aus Grätz.

Wöbelich, Buchmacherin, aus Schwedt a. O.

Zandberg, Kaufmann, aus Rawicz.

Grüner Baum, Klosterstr. 70.

Graener, Klempnermeister, aus Gditz.

Grimm, Schulamts-Kandidat, aus Slesien.

Nichteustadt, Handlungs-Commis, aus Prag.

Grabow, Pharmazeut, aus Bromberg.

Foerster, Kupferstichmeister, aus Buz.

Hotel de Pologne, Dehnenstr. 74.

Manger, Stud. med., aus Weizsä.

Mente, Stud. med., aus Weizsä.

Simon, Kassen-Direktor, aus Witten.

Schwarzer Adler, Poststr. 30.

Nowak, Partikulier, aus Posen.

Rail, Partikulier, aus Gditz.

Kruppin, Regiments-Sekretär, aus Magdeburg.

Hasse, Handlungs-Referent, aus Langfelde.

Großfürst Alexander, Neue Friedrichsstr. 5.

Madame Voas aus Karge.

Berndt, Kaufmann, aus Posen.

Simon, Kaufmann, aus Zielentz.

Simon, Lieutenant, aus Posen.

Müller, Agent, aus Posen.

Wagner, Kaufmann, aus Magdeburg.

Guthmann, Kaufmann, aus Zehdenick.

Schmidt, Stadtmagister der Naturwissenschaft, aus Zehdenick.

Bernickow's Hotel, Charlottenstr. 43.

Zimmermann, Kaufmann, aus Paris.

Rex, Hauptmann, aus Dresden.

Madame Zimmer, Gutsbesitzerin, aus Hamau.

Sabourain, Rentier, aus Paris.

Stettiner Hof, Invalidenstrasse 76.

M. Linde, Rentiere, aus Niga.
 Mühlner, Rentier, aus Herzberg.
 Oberstein, & Oberländer, aus Kreienwalde.
 Window, Lehrer, aus Hertenwerder.
 Seyling, Maler, aus Stockholm.

Märkischer Hof, Frankfurter Bahnstrasse 1.

Willig, Musiklehrer, aus Rudow.
 Goebcke, Oekonom, aus Halle.
 Costenoble, Oekonom, aus Magdeburg.
 Fräulein Kellner, aus Pflenburg.

Hotel de Francfort, Klosterstrasse 45.

Frau Rentiere Krifke aus Rabben.
 Virschberg, Rentier, aus Stargard.
 Schnitzler, Fabrikant, aus Quer.
 Bauchwitz, Kaufmann, aus Stettin.
 Baumann, Fabrikant, aus Bergen.

Weisses Kopf, Fischerstrasse 27.

Otto,
 Rosin,
 Beck,
 Surich,
 Kreuther,
 Lehmann,
 Kiesel, Maurermeister, aus Rixdorf.
 Kieck, Hausbesitzer, aus Semmerfeld.
 Berger, Fabrikanten, aus Belg.

Lenz's Hotel zum Hamburger Hof,

Invalidenstrasse 62.

Beland, Kaufmann, aus Hamburg.
 Fromm, Kaufmann, aus Hamburg.

Braunes Kopf, Krausenstrasse 15

Balzer, Kaufmann, aus Stendal.
 Arns, Handelsmann, aus Hattenhausen.

Goldener Löwe, Krausenstrasse 29.

Madame Schnabel, aus Dresden.
 Madame Weichert, aus Dresden.

Grüner Baum, Krausenstrasse 57.

v. Hemmer, Inspektor, aus Angermünde.
 Menhaus, Prediger, aus Weiden.
 Meyer, Pensionair, aus Gersdorf.
 Giese, Kaufmann, aus Dom-Brandenburg.

Goldener Eichbaum, Krausenstrasse 22.

Lambrecht,iseur, aus Stettin.
 Schöke, Seilermeister, aus Schönbeck.
 Fräulein Melchermann aus Sagan.
 Hedig, Musiker, aus Wehlau.
 Frau Melchermann aus Wehlau.
 Ludwig, Fabrikant, aus Niederoderwitz.
 Uebermann, Seilermeister, aus Pietzin.

252
**Nutliches
 Berliner**

Fremden-Blatt

vom 26. April 1858.

Druck und Verlag von W. Moeser,
 Sternwandte 14, Straße No. 65.

Hotel de Petersbourg, Unter den Linden 31.
 v. Tschertkow, Kauf. Rän. Garde-Rittmeister, aus
 Petersburg
 Frau Dubois, Rentiere, aus Paris
 Parbo, Chemiker, aus Paris.
 Heuse, Kaufmann, aus Petersburg
 Bieler, Ritzgutsbesitzer, aus S. d. d. d.
 Dr. Burrow, Professor, nebst Gemalin, aus Königs-
 berg.
 Stien, Seconde-Lieutenant, aus Wilna.
 Pladdemann, Ritzgutsbesitzer, aus Berlin.
 Eldenburg, Kaufmann, aus Berlin.
 Richard, Rentier, aus Paris.
 Kullberg, Rentier, aus St. Agn.
 Jehu, Kaufmann, aus Hamburg.

Hotel de Rome, Unter den Linden No. 39.
 v. Busse, Landrath, nebst Gemalin, aus Rastattin.
 v. Salbern-Plattenburg, Rittmeister a. D., aus
 Plattenburg
 Schwemer, Theater-Director, aus Posen.
 Gumburg, Kaufmann, unter Hülfe aus Kamienic.
 Baron v. Biel, Ritteraufrichter, aus Zierow.
 Freiherr v. Schirf, Ritzgutsbesitzer und Mit-
 glied des Herrenhauses, aus Soltau.
 v. Schwerin, Ritzgutsbesitzer, aus Trow
 Godeffroy, Particular, aus Wien
 Fieger, Pensionsrath, aus Wien.
 Weber, Breitenburger, aus Meran
 Karaffil, Kaufmann, aus Posen
 Meunert, Kaufmann, aus Hamburg
 Gadow, Kaufmann, aus New York
 Wetshäcker, Kaufmann, aus Posen.

Hotel de Russie, Platz an der Paulschanke 1.
 v. Gantzkopf, R. Ritz. Kammermeister, Collegien-
 Rath und Gutsbesitzer, aus Soltau.
 Dr. Pernice, Geh. Ober-Regierungsrath, Senator
 der Unterstadt Halle und Mitglied des Herren-
 Hauses, aus Halle.
 Parsons, Kaufmann, aus London.

Maassen, Inhaber einer Irrenpflege-Anstalt, aus
Lindenburg.

Schehl, Kaufmann, aus Hanau.

Weinhardt's Hotel, Unter den Linden 32.

Se. Excellenz, Graf v. Roentgsmark, Königl. Pr.
außerordentlicher Gesandter, Bevollmächtigter Mi-
nister am Königl. Niederländischen Hofe, wirklicher
Geh.-Rath, Erbhofmeister der Kurmark Branden-
burg und Mitglied des Herrenhauses, aus Haag.

Eugels, Kaufmann, aus Anders.

Kayser, Kaufmann, aus Prenzlau.

Stefe, Kaufmann, aus Paris.

Laren, Kaufmann, aus Leith.

Viehholz, Kaufmann, aus Hamburg.

Baron v. Sedendorf, Rittergutsbesitzer, aus Brood.
Freifrau v. Hodelschwing-Plettenberg, Ritter-
gutsbesitzerin, aus Teschendorf.

Saltikow, K. K. Russ. Gouvernements-Secretair,
nebst Gemahlin, aus Moskau.

Freifrau v. Beltheim, Rittergutsbesitzerin, aus Belt-
heimsburg.

v. Gerro, Gutsbesitzer, nebst Gemahlin, aus Michuczeny.

Schreibler, Rentier, aus Brüssel.

v. Skarzynski, Gutsbesitzer, aus Warschau.

Schfried, K. K. Russ. Official des Handelsgerichts,
aus Wien.

Herzberg, Particulier, aus Washington.

v. Krosigk, Regierungs-Präsident a. D. und Mitglied
des Herrenhauses, aus Merseburg.

Sinrichs, Rittergutsbesitzer, aus Mollenberg.

Hotel du Nord, Unter den Linden 35.

Will, Rittergutsbesitzer, aus Pöhren.

Seller, Kaufmann, mit Frau, aus Hamburg.

van der Vliet, Kaufmann, aus Petersburg.

Baron v. Düben, Gutsbesitzer, aus Stockholm.

Pancoast, Particulier, mit Frau, aus Washington.

Gremerey, Kaufmann, aus Copen.

Thorbahn, Handlungsreisender, aus Parchim.

Olsen, Kaufmann, aus Stettin.

v. Rodow, Rittergutsbesitzer, aus Gohow.

Fran Kaufmann Gutschow aus Petersburg.

Hraulein Gutschow, Particuliere, aus Petersburg.

Frau Consul Winberg aus Cronstadt.

Kronenberg, Bürger u. Privatcoarter, aus Hamburg.

Victoria-Hotel, Unter den Linden 46.

Se. Excellenz der Herzogl. Anhalt. Dessauische Wirkl.
Geh. Rath und Staatsminister v. Plösch, aus
Dessau.

Gans Edler Herr zu Putlitz-Wolfshagen, Kgl.
Kammerherr, aus Wolfshagen.

Brand v. Lindau, Königl. Rittmeister a. D., nebst Gemahlin, aus Trebitz.

Natorp, Königl. Rechts-Anwalt, aus Bochum.

Kiefer, Kaufmann, aus Düsseldorf.

Bovenichen, Kaufmann, aus Bieren.

Finckh, Kaufmann, aus Aachen.

Hellingrath, Kaufmann, aus Barmen.

Bölders, Stud. med., aus Jerusalem.

Schoch, Guts- und Fabrikbesitzer, nebst Frau, aus Königsau.

Krauskopf, Kaufmann, nebst Frau, aus Hamburg.

Wienz-Gleiner, Kaufmann, nebst Frau, aus Basel.

Hotel d'Angleterre, Platz an der Bauschule 2.

v. Gohler, Premier-Lieutenant, aus Düsseldorf.

Müller, Königl. Belgischer Consul, aus Stettin.

Deutschmann, Banquier, aus Kegnitz.

Pierkowski, Kaufmann, aus Stettin.

Schmidt, Gutsbesitzer, aus Depenau.

Nebel, Kaufmann, aus Breslau.

British Hotel, Unter den Linden 56.

Ihre Durchlaucht, die Fürstin zu Putbus, aus Putbus.

Ihre Durchlaucht, die Fürstin Löwenstein, aus Gotha.

v. Wranken, Kaiserlich Russischer Generalmajor, aus Petersburg.

Zollkiewski, R. Russischer Infanterie-Lieut., aus Kiew.

Küßell, Rentier, aus Stettin.

Küßell, Kaufmann, aus Stettin.

Graf v. Wslich und Lottum, Majoratsherr, aus Eissa.

Chevalier Gerschen aus Eissabon.

Hotel des Princes, Behrenstraße 35.

Köller, General-Landschaftsrath u. Rittergutsbesitzer,

Mitglied des Herrenhauses, aus Santred.

v. Karstedt, Rittergutsbesitzer u. Mitglied des Herrenhauses, aus Fressdorf.

v. Langen, Major im 8. Contraktier-Reg., aus Deutsch.

v. Alvensleben, Major im Generalstab des 7. Armee-Corps, aus Münster.

Frensch, Oberamtmann, mit Familie, aus Peeselin.

Rheinischer Hof, Friedrichstraße 59.

Herwarth v. Bittenfeld, General-Major. u. Commandeur der 9. Infanterie-Brigade, aus Frankfurt a. D.

Arabeß, Baumeister, aus Halle a. S.

v. Zakrawski, Rittergutsbesitzer aus Barnnowo.

v. Moraszewski, Rittergutsbesitzer, aus Chelaw.

Sach, Mineralog, aus Halle a. S.

Lieber, Kaufmann, aus Düsseldorf.

Maabe, Buchhalter, aus Bries
 Schullenberg, Mechaniker, aus Deuts.
 Serbrand, Pharmaceut, aus Helmstedt.
 Tachagnie, Kaufmann, aus Mitau.
 Grünl Wollner, Particuliere, aus Mitau.
 Kossitz, Königl. Leibarzt, nebst Familie, aus
 Frankfurt a. O.
 Gindensfeldt, Kaufmann, aus Danabrück.

Kellner's Hotel de l'Europe, Taubenstraße 16
 Brohm, Schuldirector, aus Burg.
 Wittolff, Schiffschiffahrts-Comptroller
 Battazza, Schiffscapitän, aus Vercelli.
 Ducastowich, Schiffscapitän, aus Vercelli.
 Wollschläger, Lieutenant, aus Lenzburg.
 Schöde, Justizrath, aus Halle a. S.
 Dönhoff, Berg-Wasserbau-Ingenieur
 Dr. Gieseler, P. A. für die, aus Seesen
 Kunik, Med. Raths, an. Lauenburg
 Krügel, Rothenburg aus Seetow.
 Schmeling, Gutsherr, aus Pleskau.
 Sande, Domänenrath, an. Lauenburg
 Zeiss, Rittergutsrath, an. Lauenburg.

König von Portugal, Burgstraße 12.
 Grauehorst, Handlungs-Gehülfe, aus Bremen
 Wolfer, Kaufmann, nebst Tochter, aus Minden.
 Högen, Kaufmann, aus Bremen.
 Köhler, Kaufmann, aus Bremen.
 Billerbeck, Sattler, nebst Frau und Tochter, aus
 Anklam.

Bader, Kaufmann, aus Bremen
 Schleisinger, Anwalter, aus Bremen
 Neumann, Student der Rechte, aus Bremen.
 Thiel, Particulier, aus Bremen.
 Winterim, Handlungs-Gehülfe, aus Naals.
 Sturm, Kaufmann, aus Hamburg
 Gierke, Kaufmann, aus Halle.
 Mainz, Kaufmann, aus Frankfurt a. M.

Hotel zum Kronprinzen, Königsstraße 47
 Kronhoffer, Schulrath, an. Lüneburg
 Meyer, Kaufmann, an. Lüneburg
 Pannas, Kaufmann, aus Wittenberg.
 Wolff, Schulrath, an. Lüneburg
 Bloch, Fabrikant, an. Lüneburg
 Seiler, Kaufmann, aus Rostock
 Gesselman, Kaufmann, aus Lauenburg
 Lawton, Kaufmann, aus London.
 Rosenthal, Kaufmann, aus Dessau.

Hotel de Sage, Burgstraße 20
 Kuhr, Kaufmann, aus Stettin.

in seiner wichtigen Classification der Felsarten 1857 S. 187. Auch in den Kalkblöden der Somma kommt nach Scacchi Olivin neben Glimmer und Augit vor. Ich nenne diese merkwürdigen Massen ausgestoßene Blöcke, nicht Laven: welche die Somma wohl nie selbst ergossen hat.

⁷ (S. 481.) Poggend. Ann. Bd. XLIX. 1840 S. 591 und Bd. LXXXIV. S. 302; Deubrée in den Annales des Mines 4^{me} Série T. XIX. 1851 p. 669.

⁸ (S. 481.) Kosmos Bd. I. S. 136 und Bd. III. S. 615.

⁹ (S. 481.) M. u. D. Bd. I. S. 465.

¹⁰ (S. 481.) Humboldt, Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 156—165 (Ed. in 4^o).

¹¹ (S. 482.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 365.

¹² (S. 482.) Scacchi, Osservazioni critiche sulla maniera come fu sepolta l'antica Pompei 1843 p. 10: gegen die von Carmine Lippi aufgestellte, später von Ronzi, Lenore, Pilla und Dufrenoy vertheidigte Ansicht, daß Pompeji und Herculaneum nicht durch die direct von der Somma ausgeworfenen Napilli und Aschen, sondern durch Wasserströmungen verdeckt worden seien. Noth, Monogr. des Vesuv. 1857 S. 458 (Kosmos Bd. IV. S. 449).

¹³ (S. 483.) Nivellement barométr. in Humboldt, Observ. Astron. Vol. I. p. 305 No. 149.

¹⁴ (S. 483.) Kosmos Bd. IV. S. 367.

¹⁵ (S. 483.) Ueber den Bimsstein-Hügel von Tollo, der noch zwei Tagereisen vom thätigen Vulkan Mappu entfernt ist, welcher selbst nie einen Brocken solchen Bimssteins ausgeworfen hat, s. Meyen, Reise um die Erde Th. I. S. 338 und 358.

¹⁶ (S. 483.) Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. S. 426.

¹⁷ (S. 483.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 417 und 567 Anm. 47.

¹⁸ (S. 484.) Franz Junguhn, Java Bd. II. S. 388 und 592.

¹⁹ (S. 484.) Leopold von Buch in den Abhandl. der Akademie der Wiss. zu Berlin aus den J. 1812—1813 (Berlin 1816) S. 128.

²⁰ (S. 484.) Theophrastus de lapidibus § 14 und 15
M. u. Humboldt, Kosmos. IV.

(opera ed. Schneider T. I. 1818 p. 689, T. II. p. 426 und T. IV. p. 551) sagt dies vom „Iparischen Stein (*Aurapalos*)“.

²¹ (S. 485.) Kammelberg in Poggend. Annalen Bd. 80. 1850 S. 464 und 4tes Suppl. zu seinem chemischen Handwörterbuche S. 169; vergl. auch Bischof, Geologie Bd. II. S. 2224, 2232 und 2280.

²² (S. 486.) Kosmos Bd. IV. S. 333, 354, 357—360, 366—368 und 377. Ueber Einzelheiten in der geographischen Verbreitung der Bimssteine und Obsidiane in der Tropenzone des Neuen Continents vergl. Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823 p. 340—342 und 344—347.

Serichtigungen und Bnsätze.

§. 82 §. 19.

Ein noch weit größeres Resultat für die Dichte der Erde, als Baily (1842) und Recot (1847—1850) erhalten haben, ergeben Airy's mit so musterhafter Vorsicht in den Bergwerken von Harton angestellte Pendel-Versuche im Jahre 1854. Nach diesen Pendel-Versuchen ist die Dichte 6,566: mit dem wahrscheinlichen Fehler 0,182 (Airy in den *Philos. Transact. for 1856 p. 342*). Eine kleine Modification dieses numerischen Werthes, vom Professor Stokes hinzugefügt wegen des Effects der Rotation und Ellipticität der Erde, verändert die Dichtigkeit für Harton, das in $54^{\circ} 48'$ nördlicher Breite liegt, in 6,565; für den Aequator in 6,489.

§. 75 §. 3.

Arago hat einen Schatz magnetischer Beobachtungen (über 52600 an Zahl) aus den Jahren 1818 bis 1835 hinterlassen, welche nach der mühevollen Redaction von Herrn Fodor Thoman publicirt worden sind in den *Oeuvres complètes de François Arago* (Tom. IV. p. 498). In diesen Beobachtungen hat General Sabine (*Meteorological Essay's*, London 1855 p. 350) für die Jahresfolge von 1821 bis 1830 die vollständigste Bestätigung der zehnjährigen magnetischen Declinations-Periode und des Zusammenhangs mit der gleichen Periode in der Häufigkeit und Seltenheit der Sonnenflecken entdeckt. Schon in demselben Jahre 1850, als Schwabe in Dessau seine Periode der Sonnenflecken veröffentlichte (*Rossmos* Bd. III. S. 402), ja zwei Jahre früher als Sabine zuerst (im März 1852, *Phil. Tr. for 1852 P. I p. 116—121*; *Rossmos* Bd. IV. S. 174) die zehnjährige magnetische Declinations-Periode für von den Sonnenflecken abhängig erklärte; hatte Vesterer selbst schon das wichtige

Resultat aufgefunden, daß die Sonne durch die ihrer Mante eigene magnetische Kraft auf den Erd-Magnetismus wirkt. Er hatte entdeckt (*Phil. Tr. for 1850 P. I p. 216, Kosmos Bd. IV S. 132*), daß die magnetische Intensität am größten ist und daß die Nadel sich am meisten der verticalen Richtung nähert, wenn die Erde der Sonne am nächsten ist. Die Kenntniß von einer solchen magnetischen Einwirkung des Centralkörpers unseres Planetensystems, nicht als wärmeerzeugend, sondern durch seine eigene magnetische Kraft, wie durch Veränderungen in der Photosphäre (Größe und Frequenz trichterförmiger Öffnungen), giebt dem Studium des Erd-Magnetismus und dem Nehe magnetischer Warten, mit denen (*Kosmos Bd. I S. 436, Bd. IV. S. 72*) Rußland und Nord-Asien seit den Beschlüssen von 1829, die großbritannischen Colonien seit 1840 — 1850 bedeckt sind, ein höheres wissenschaftliches Interesse. (Sabine in den *Proceedings of the Royal Soc. Vol. VIII. No. 25 p. 400*, wie in den *Phil. Tr. for 1856 p. 362*.)

S. 82 Z. 13.

Wenn auch die Nähe des Mondes im Vergleich mit der Sonne die Kleinheit seiner Masse nicht zu compensiren scheint, so regt doch die schon als sicher ergründete Veränderung der magnetischen Declination im Verlauf eines Mondtages, lunar-diurnal magnetic variation (Sabine im *Report to the Brit. Association at Liverpool 1854 p. 11* und für Hobart in den *Phil. Tr. for 1857 Art. I p. 6*), dazu an die magnetischen Einflüsse der Erd-Satelliten anhaltend zu erspähen. Kreil hat das große Verdienst gehabt diese Beschäftigung von 1829 bis 1852 mit vieler Sorgfalt fortzusetzen (s. dessen Abhandlung über den Einfluß des Mondes auf die horizontale Componente der magnetischen Erdkraft, in den *Denkschriften der Wiener Akademie der Wiss., mathem. naturwiss. Classe Bd. V. 1853 S. 45* und *Phil. Tr. for 1856 Art. XXII*). Da seine mehrjährigen, zu Mailand und Prag angestellten Beobachtungen die Behauptung unterstützten, daß der Mond wie die Sonnenflecken eine zehnjährige Declinations-Periode verursache, so veranlaßte diese wichtige Behauptung den General Sabine zu einer

großen Arbeit. Er fand, daß der schon für Toronto in Canada, bei Anwendung einer eigenthümlichen, sehr genauen Rechnungsform ergründete alleinige Einfluß der Sonne auf eine zehnjährige Periode sich in allen drei Elementen des Erd-Magnetismus (Phil. Tr. for 1856 p. 361) durch den Reichthum von achtjährigen ständlichen Beobachtungen, zu Hobarton vom Januar 1841 bis December 1848 angesetzt, wieder erkennen lasse. Beide Hemisphären gaben so dasselbe Resultat für die Wirkung der Sonne, so wie zugleich aber auch die Gewisheit: „that the lunar-diurnal variation corresponding to different years shows no conformity to the inequality manifested in those of the solar-diurnal variation: The earth's inductive action retested from the moon, must be of a very little amount. (Sabine in den Phil. Tr. for 1857 Art. I. p. 7, und in den Proceedings of the Royal Soc. Vol. VIII. No. 20 p. 404.) Da der magnetische Theil dieses Bandes vor fast drei Jahren gedruckt worden ist, so schien es für diesen, mir so lange befreundeten Gegenstand besonders nothwendig, ihn durch einige Nachträge zu ergänzen.

Druckfehler.

- S. 37 Z. 6 lies: Mont Wearmouth statt Mont Wearmont.
S. 75 Z. 5 lies: Melshuber statt Melshuber.
S. 116 Z. 18 setze hinzu nach hinweist: da, wo die Abweichung westlich ist.
S. 136 Z. 6 lies: östlicher statt westlicher.
S. 137 Z. 6 lies: südwestlich statt südöstlich.
S. 199 Z. 32 lies: Melshuber statt Melshuber.
S. 230 Z. 10 lies: 16068 statt 1712 Fuß.
S. 231 Z. 11 lies: 1808 statt 1805.
S. 292 Z. 14 lies: süd-süd-östlich statt südwestlich
-

Inhalts-Übersicht

des vierten Bandes des Kosmos.

Einleitung zu den speciellen Ergebnissen der Beobachtung in dem Gebiete tellurischer Erscheinungen S. 1—15.

Erster Abschnitt S. 16—210 (Anm. S. 150—210):

Größe, Gestalt und Dichte der Erde S. 16—33 (Anm. S. 150—164)

Innere Wärme der Erde S. 34—47 (Anm. S. 156—169)

Magnetische Thätigkeit der Erde S. 48—149 (Anm. S. 169—210)

Historischer Theil S. 48—86 (Anm. S. 169—177)

Intensität S. 86—98 (Anm. S. 178—183)

Inclination S. 98—114 (Anm. S. 183—188)

Declination S. 114—141 (Anm. S. 188—204)

Polarlicht S. 142—149 (Anm. S. 205—210)

Zweiter Abschnitt S. 211—486 (Anm. S. 487—642):

Reaction des Inneren der Erde gegen die Oberfläche:

Erdbeben, dynamische Wirkung, Erschütterungs-Wellen S. 215—232 (Anm. S. 487—496)

Thermalquellen S. 232—253 (Anm. S. 496—509)

Gasquellen: Salzen, Schlamm-Bullane, Naphtha-Quellen S. 253—266 (Anm. S. 509—514)

Bullane mit und ohne Gerüste (Regel- und Glodenberge) S. 267— (Anm. S. 515—)

Reihe der Vulkane von Norden $19^{\circ}\frac{1}{2}$ nördlicher Breite) nach Süden bis 46° südlicher Breite: Mexicanische Vulkane S. 313 und 427 (Jorullo S. 334, 348, 562—565); Cosre de Perote S. 568—570, Cotopari S. 573—577. Unterirdische Dampf-Ausbrüche S. 365—367. Central-Amerika S. 306—310, 537—545; Neu-Granada und Quito S. 313—317, 548 (Antisana S. 355—361, Sangay S. 464, Tungurahua S. 462, Cotopari S. 363, Chimborazo S. 627—631); Peru und Bolivia S. 548—550, Chili S. 550—553 (Antillan S. 599—602).

Zahl aller thätigen Vulkane in den Erdtheilen S. 317, Verhältniß der vulkanischen zu den vulkanischen Strecken S. 322, 546—548; Vulkane im nordwestlichen Amerika nördlich vom Parallel des Rio Gila S. 429—443; Uebersicht aller Vulkane, die nicht zum Neuen Continente gehören, S. 317—428; Europa S. 371—373 (Ann. S. 589), Inseln des atlantischen Oceans S. 373 (Ann. S. 581), Afrika S. 377; Asien: Festland S. 379—392 (Ann. S. 381); Thian-schan S. 381, 454, 607—611 (Halbinsel Kamtschatka S. 386—392. Ostasiatische Inseln S. 393—404 (Insel Saghalin, Karafai oder Karafuto S. 560; Vulkane von Japan S. 399—404); die süd-asiatischen Inseln S. 404—409 (Java S. 325—332). Der indische Ocean S. 409—414; die Südsee S. 414—427.

Vermuthliche Zahl der Vulkane auf dem Erdboden und ihre Vertheilung auf der Erde nahe an Inseln S. 446—452 Meeresferne vulkanischer Thätigkeit S. 321, 453—454. Senkungs-Gebiete S. 452, 455, 609; Maare, Rinnen-Trichter S. 275—277. Verschiedene Arten, auf welche aus dem Innern der Erde feste Massen an die Oberfläche gelangen können, ohne Erhebung oder Ausbau von kegelförmigen Gerüsten, aus Spalten-Regen in dem sich sinkenden Boden; Basalte, Phonolithe, wie einige Perlstein- und Bimsstein-Schichten scheinen nicht Gipsel-Kratern, sondern Spaltenwirkungen ihre Erscheinung zu verdanken. Selbst vulkanischen Gipfeln entfließen, bestehen bei einigen Lavaströme nicht aus einer zusammenhängenden Flüssigkeit, sondern aus unzusammenhängenden Schlacken, ja aus Reihen ausgehoelter Blöcke und Trümmer; es giebt Stein-Auswürfe, die nicht alle glühend sind: S. 333, 354, 357—361, 366—368, 561, 572

Mineralogische Zusammensetzung des vulkanischen Gesteins: Verallgemeinerung der Benennung Trachyt S. 467; Classification der Trachyte nach der Affinität ihrer wesentlichen Gemengtheile in sechs Gruppen oder Abtheilungen nach den Bestimmungen von

Gustav Rose, und geographische Vertheilung dieser Gruppen S. 468—473; Benennungen Andesit und Andesin S. 467, 475 und 633—636. Neben den charakteristischen Gemengtheilen der Trachyt-Formationen giebt es auch unwesentliche, deren Frequenz oder stets Abwesenheit in oft sich sehr nahen Vulkanen große Aufmerksamkeit verdient, S. 470. Glimmer S. 477, glasiger Feldspath S. 478, Hornblende und Augit S. 478—479, Zeucit S. 479, Olivin S. 480—481, Obsidian und Sireit über die Bimsstein-Bildung S. 481—484; unterirdische Bimsstein-Brüche, entfernt von Vulkanen, bei Quimbilca in den Cordilleren von Quito, bei Quichapa im mexicanischen Hochlande und Tschegem im Caucasus S. 364—367. Verschiedenheit der Bedingungen, unter welchen die chemischen Prozesse der Vulcanicität bei Bildung der einfachen Mineralien und ihrer Association zu Trachyten vorgehn, S. 476, 485—486.



Fräul. Timm aus Neustrelitz.
 Frau Dorozhynska aus Bytomier.
 Fräul. Dorozhynska aus Bytomier.
 Mayer, Fabrikant, aus Wien.
 Frau Richter aus Leipzig.
 Meyer, Kaufmann, aus Marienwerder.
 Nager, Kaufmann, aus Elbing.
 Schlesinger, Kaufmann, aus Stettin.
 Frau Gutsbesitzer Witte aus Hakenwalde bei Stettin.

Hotel de Hambourg zum goldenen Engel,
 Getliegegeiststraße 18.

Kelsborn, Kaufmann, aus Breslau.
 Dobrin, Kaufmann, aus Tilsit.
 Salln, Kaufmann, aus Offenbach.
 Erfurt, Kaufmann, aus Landsberg.
 Etemsen, Decernie-Commissarius, nebst Familie,
 aus Heitshödt.
 Schminhl, Gutsbesitzer, aus Strelitz.
 Czerwinski, Kaufmann, aus Rotterdam.
 Zillmer, Goldschmidt, aus Bremen.
 Defflis, Kaufmann, aus Gumburg.
 Altenburg, Rentier, aus Posen.
 Hackenbrock, Kaufmann, aus Köln.
 Brednits, Kaufmann, aus Posen.
 Meisner, Kaufmann, aus Schrimm.
 Hloßack, Kaufmann, aus London.
 Wallerstein, Kaufmann aus Köln.
 Mandelstam, Kaufmann, aus Romne.
 Ettlinger, Kaufmann, aus Karlsruhe.
 Grünbaum, Kaufmann, aus Breslau.

Arnim's Hotel, Unter den Linden 44.

v. Bredow, Mitglied des Herrenhauses u. Ritter-
 gutsbesitzer, aus Briesen.
 Frau v. Bredow, Rittergutsbesitzerin, aus Briesen.
 Fräul. v. Steindorf aus Briesen.
 Büchler, Kaufmann, aus Beba.

Hotel de Brandebourg, Charlottenstraße 59.

Mayersky, Ritt. Russ. Ingenieur-Oberstleutnant,
 aus Riga.
 Frau v. Sitelow, Rittergutsbesitzerin, aus Rarshow.
 Fräul. v. Benning-Jugenheim aus Hirschhorn.
 v. Kaminski, Opernsänger, aus Wien.

Risfalt's Hotel zur Stadt London,

Jerusalemstraße 36.

v. Gidschdt, Hauptmann u. Gutsbesitzer, aus Lantow.
 Möller, Kaufmann, aus Hamburg.
 Schmidt, Kaufmann, aus Dresden.
 Bosh, Kaufmann, aus Grefeld.
 Dindler, Commté, aus Almenau.

v. Knobelsdorf, Rittergutsbesitzer, aus Schöneiche.
 Frau Rittergutsbes. v. Knobelsdorf, aus Schöneiche.
 v. Storch, Particulier, aus Schwerin.
 Brüggemann, Hofrath, aus Aachen.
 Stern, Banquier, aus Hannover.
 Trappen, Kaufmann, aus Grefeld.

Hotel de France, Leipzigerstraße 36.

Frc. v. Mantensfel, Premier-Lieutenant in Herzogl.
 Sächs. Altenburg. Diensten, aus Altenburg.
 Metke, Regierungsrath, aus Magdeburg. s. 1706
 Fräul. Mayer, Rentière, aus Magdeburg.

Hotel zum Bayerischen Hof, Charlottenstraße 44.

Mündorf, Rittergutsbesitzer, aus Panmin.
 Bollmers, Deconom, aus Stade
 Langen, Kaufmann, aus Cöln.

Hotel Imperial, Unter den Linden 72.

v. Kossikowsky, Kais. Russ. Stabs-Rittmeister, aus
 Petersburg.
 v. Durandot, Particulier, aus Paris.
 Ewensholm, Grundbesitzer, aus Stockholm.
 Mad. Ewensholm aus Stockholm.
 Gans, Cabinets-Courier, aus Petersburg.

Scheible's Hotel, Markgrafenstraße 49.

Meyer, Cand. theol., aus Glesze.
 Portz, Kaufmann, aus Königsberg.
 Egnitz, Schiffbaumeister, aus Stettin.

Busse's Hotel zum Deutschen Hause,

Klosterstraße 89. u. 90.

Richter, Kaufmann, aus Waldburg.
 Senger, Kaufmann, aus Cöln.
 Zuter, Kaufmann, aus Potsdam.
 Schwabe, Fabrikbesitzer, aus Quartschen.
 Wünsche, Gutsbesitzer, aus Laubitz.
 Madame Wünsche aus Laubitz.
 Goldschmidt Kaufmann, aus Thorn.
 Henmann, Kaufmann, aus Meidenburg.
 Radlauer, Kaufmann, aus Lublin.
 Jacobson, Kaufmann, aus Liebstadt.
 Simon, Kaufmann, aus Landsberg a. W.
 Lachmann, Kaufmann, aus Schubin.
 Lachmann, Kaufmann, aus Arcemesno.
 Ertetschke, Fabrikant, aus Sorau.
 Göde, Buchhalter, aus Mendamm.
 Fräul. Große aus Gredwitz.
 Engel, Kaufmann, aus Neuenburg.
 Halle, Kaufmann, aus Schirwindt.
 Georgewicz, Kaufmann, aus Belgrad.
 Nachmann, Kaufmann, aus Beeslow.

Michaelis, Kaufmann, aus Emden.
 Seymer, Kaufmann, aus Hamburg.

Hotel rothter Adler zum Kölnischen Hof,
 Kurstraße 38.

Böhler, Kaufmann, aus Plauen.
 Diedrich, Fabrikant, aus Schwaneberg.
 Naab, Kaufmann, aus Magdeburg.
 Sehlmacher, Färbereibesitzer, aus Burg.
 Kluge, Friseur, aus Stettin.
 Fürst, Fabrik-Director, aus Schüttenhofen.
 Dreffel, Kaufmann, aus Göslin.
 Fleischer, Kaufmann, aus Krammshüfen.

Schlösser's Hotel, Jägerstraße 17.

v. Borde, Rittergutsbesitzer, aus Grabow.
 Lange, Particulier, nebst Frau, aus Stargardt.
 Fraulein Rösse aus Stelenzig.
 Freiherr v. Vedebo, Rittergutsbesitzer, aus Ober-
 Hirbigsdorf.
 v. Keller, Rent. a. D. und Rittergutsbesitzer, nebst
 Gemahlin, aus Schwarz in Premmern.
 v. Rohr, Ritterschafsrath und Rittergutsbesitzer, aus
 Wollek t. Um.
 v. Lettenborn, Ritterschafsrath und Rittergutsbe-
 sitzer, aus Reichenberg.
 Schäffer, Kaufmann, nebst Gemahlin, aus Magde-
 burg.
 Stelzer, königl. Bauführer, aus Goltbus.
 Graf v. Gneisenau, Major und Commandeur des
 2. Jäger-Bat., aus Grätswald.
 Frau Vergé, Rentière, aus Paris.
 Hoffu, Brücken- und Wegebaumeister, aus Paris.

Ludwig's Hotel, Judenstraße 6.

Goldenring, Kaufmann, aus Posen.
 Jacob, Kaufmann, aus Stettin.
 Kammann, Kaufmann, aus Barmen.
 Hartmann, Rentier, aus Chemnitz.
 Brod, Monteur, aus Chemnitz.
 Plussohn, Kaufmann, aus Angermünde.
 Braun, Kaufmann, aus Gelnasee.
 Levy, Kaufmann, aus Thern.
 Schmidt, Mühlenbesitzer, aus Müllrose.
 Madame Simon, Rentière, aus Schivelbein.
 Müller, Kaufmann, aus Liegnitz.
 Schröder, Kaufmann, aus Landsberg a. W.
 Lange, Rentier, aus Landsberg a. W.
 Schröder, Kaufmann, aus Landsberg a. W.

Happold's Hotel, Grünstraße 1.

Richter, Kaufmann, aus Nürnberg.
 Schunke, Handlungsreisender, aus Offenbach.

Schmedel, Kaufmann, aus Posen.
 Kuhlmann, Kaufmann, aus Darmen.
 Schmidthausen, Kaufmann, aus Cöln.

Binden-Hotel, Unter den Einden 60.
 Graf v. Wachtmeister, Rittergutsbesitzer und Preuss-
 Deputirter, aus Baffendorf.
 Schwing, Rechtsanwalt, aus Straßburg.
 Veltz, Fabrikant, aus Halberstadt.
 Kleinberg, Particulier, aus Mitau.
 Charig, Kaufmann, aus Posen.

Böttcher's Hotel, Furgstraße 11.
 Aronson, Kaufmann, aus Königsberg.
 Hirschberg, Kaufmann aus Trielburga.
 Rathsch, Bürgermeister, aus Trielburga.
 Kirnberger, Kuchens-Gemacher, aus Rheinsberg.
 Seifert, Maurermeister, aus Rheinsberg.
 Meyer, Rentier, aus Stettin.
 Kohn, Kaufmann, aus Stettin.
 Strauß, Kaufmann aus Mainz.
 Neitzel, Rentier, aus Cöln.
 Bettels, Amtmann, aus Genthin.
 Schlesinger, Kürschnermeister, aus Bromberg.
 Wolff, Hauptmann a. D., nebst Frau und Tochter,
 aus Garnitz.
 Etkan, Kaufmann, aus Hamburg.
 Herzberg, Handlungs-Commis, aus Danneberg.
 Naeder, Haupt-Agent, aus Wesel.

Löffler's Hotel, Karlsstraße 39.
 Adelheim, Kaufmann, aus Petersburg.
 Gräfin zur Lippe aus Schloß Baruth.
 Gemann, Kaufmann, aus Frankfurt.
 Glatigny, artiste dramatique, aus Paris.
 Gouffet, artiste dramatiq., aus Paris.
 Vermets, Inspector, aus Paris.
 Model, Dr. med., aus Nürnberg.
 Scharfkopff, Kaufmann, aus Magdeburg.
 Schops, Bergbeamter, aus Narweil.
 Basmer, Student, aus Elbe.
 Mardner, Student, aus Frankfurt a. M.
 Schwandler, Student, aus Albling.
 Ueberhorst, Student, aus Nanten.

Hotel de Magdebourg, Mohrenstraße 11.
 Stieker, Güter-Expedient, nebst Familie, aus Hal-
 berstadt.
 v. Bothmer, Studiosus, aus Labes.
 Paul, Studiosus, aus Stettin.
 Fran v. Zawadsky, Schachspieler, aus Waldeck.
 v. Puttkammer, Gerichts-Assessor, aus Frankfurt a. D.
 Bsch, Gutsbesitzer, aus Baerwalde.

5^{ter} Band
des 12^{ten} Hefes
des 12^{ten} Hefes







Die 1. Correktur des 11. (des ersten)
Hogens des 1. Teiles
mit u. ohne (Korrekturen)

nung aus dieser Rolle, wenn gut gegeben, es uns zurufen „leht, diese Adrienne ist die echte Schauspielerin, die Schauspielerin, wie sie freilich nicht immer, ja vielleicht leider! nur sehr selten ist, aber wie sie doch sein kann und wie sein sollte, wenn sie das bedeuten will, was ihr Beruf in der großen Kette der Menschenwesen zu sein ihr vorreicht, eine Künstlerin, d. h. eine bessere, facultativ zwar prädestinierte, aber mehr noch durch Gedankenarbeit und Gefühlsreinigung für die poetische Belebung und Besserung der andern Menschheit sich befähigt habende Seele.“ — Die Rolle der Adrienne bietet nun, wie das von der zugleich scenisch calculirenden Masche eines Scribe nicht anders zu erwarten war, eine Menge, zu den ergiebigsten und glänzendsten theatralischen Effekten Gelegenheit gebender Scenen dar; je weniger aber gerade hierauf die Darstellerin ihr Augenmerk richtet, je zurückhaltender sie mit der Ausbeutung derselben verfährt, je mehr sie sich dagegen die ungetrübte Vorführung der poetischen Totalität des Charakters angelegen sein läßt, um so größer wird hiebei ihr Verdienst, um so höher ihr Recht auf die Anerkennung des Publikums und der Kritik sein. Und das eben ist bei unserer Bärndorff der Fall. Wie hebt sich gleich mit der ersten Scene diese Adrienne von ihrer ganzen höfischen und schauspielerischen Umgebung des Geocypres ab. Die anderen Alle, welche sie umgeben, sind, den einzigen Michoner und größtentheils auch Moritz ausgenommen, mit der Schmutze und dem Schnurre ihres Lebens und Metiers behaftete Figuren. Die Adrienne aber, wie Frau von Bärndorff sie uns zeigt, ist nicht wie jene, nicht des Geringsten, sie ist eine ganz Andere. Da ist nichts von gewöhnlichem Komödiantenwesen oder auch nur Schauspielerthum an dieser jungen, gottbegeisterten Künstlerin der Kunst. Wie ein reiner, leichter, der höheren Welt entrückter Geist wandelt sie zwischen allen diesen truben, von Egoismus, Triviolität und

Dunkel getriebenen Gestalten eimer; daß sie von diesen verkannt, verfolgt, ja vorzeitig in den irdischen Tod gejagt wird, was ist naturgemäßer? — Still und schön wie ein sanfter Frühlingsmorgen geht sie vor uns auf, die grobe Erde der Wirklichkeit kaum mit den Füßen berührend, nur wie darüber hinfischwebend, getragen und hinweggehoben von der rosenfarbenen Götterwolke der Kunst. Da bricht der Sturm der Liebe in ihr junges Herz; sie wird nun leidenschaftig, was sie bisher nur phantastisch gewesen; die gespielte Julia, der ach! nur der wahre Romeo fehlt, wird eine Lebende, und darum, nach kurzem Entzücken, nach dem entseeligsten Weh der Täuschung, bejammert von dem Freunde, der zu spät ihren ganzen unschätzbaren Werth erkennt, stirbt sie, die reine Rose, durch die vergiftete, und wird gebettet einsam allein in ihr jungfräuliches Todtenbett. — Ja, diese Adrienne, wie die Bärndorff sie uns zeigt, ist — was, wenn auch nur halbberuht, der französische Dichter damit sagen wollte — die Poësie selbst, jenes göttliche „Mädchen aus der Fremde“, das herniedersteigt auf kurze Tage in unser düsteres Menschenleben, dasselbe zu erleuchten und ihm den Weg nach oben zu weisen, welches aber, menschgeworden, nur lieben und leiden kann, denn — die wahre höchste Liebe ist ja hienieden immer eine leidende. —

Wir unterlassen es hier des Weiteren in das Einzelne dieser schönen, tief ergreifenden, die reinste Nährung und den edelsten Kunstgenuss hervorbringenden Darstellung unserer Bärndorff kritisch analysirend einzugehen. Ihr Triumph in dieser Rolle war ein ganzer, und sie hat damit auch vor uns jenes Kriterium, welches Röttcher (in seinen „Kritiken und dramaturgischen Abhandlungen“, Leipzig, Engelmann, 1870) über ihre künstlerische Gesamtbedeutung fixirt hat, wiederum am's Glänzendsten gerechtfertigt.

Mindwiz' illustrirter neuhochdeutscher Parnas.

(H. S.) Johannes Mindwiz hat in zehn Lieferungen ein Werk „der illustrirte neuhochdeutsche Parnas“ herausgegeben, welches sich als eine „Grundlage zum besseren Verständniß unserer Literatur und Geschichte in Biographien, Charakteristiken und Beispielen unserer vorzüglichsten Dichter“ bezeichnet. Er hat hier, wie er versichert, seine Erfahrungen ausanmengeleitet, um „das Geisteswesen und sein verderbliches System aufzuheben, den schädlichen Einfluß desselben unschädlich zu machen.“ Es liegt ihm alles daran (und wenn läge nicht daran? und wer vermag sich nicht dessen?) „die Wahrheit zu sagen und zu treffen.“ Er hofft, hierdurch der Erkenntniß der Literaturgeschichte zu nützen, „wofern das Publikum noch die furchtlose (!) Stimme der Wahrheit zu hören vermag.“ Der Standpunkt, den er einnimmt, ist, wie er selbstgefällig behauptet, der Standpunkt der Kunst, der parteilose und nach

den Gesetzen der Schönheit richtende, Gehalt wie Form gleichmäßig wägende“, und wer seinen Standpunkt nicht theilt, der theilt, wie er ohne Weiteres ferner behauptet, den Standpunkt der „Unkunst“. Die „Nachwelt möge darüber entscheiden, ob er seiner Aufgabe genügt habe.“ Wer als Herausgeber einer Anthologie auf den Verfall der „Nachwelt“ rechnet, dem mag es an Allem fehlen, nur, wahrlich, an Selbstgefühl nicht.

Sehen wir nun zuvorderst zu, ob Mindwiz seiner auf dem Titel angegebenen Aufgabe, dem deutschen Publikum die „vorzüglichsten“ Dichter in Proben ihrer Poesie, natürlich den vorzüglichsten, vorzüglichsten genügt habe. Geben wir aber seine Beurtheilungen der Dichter, von denen er Proben aufnahm, durch, so finden wir, daß die Hälfte seiner Sammlung aus mittelmäßigen und weniger als mittelmäßigen Gedichten bestehen müsse, insofern

er mit seinen Mittheilen über die Dichter recht hat. Gutzkow wie kein Gegner Freytag, Chamisso („nur mittelmäßigen Ranges“), Karl Beck, Adolt Böttger, Dingeldey, Freytag, Gaudy, Gruppe, Moritz Hartmann, Hebbel, Herwegh, Zimmermann, Kinkel, Laube, Nicolaus Lenau, Lingg, C. Ludwig, Alfred Meißner, Mörike, R. Prug u. s. w. sind in seinen Augen nur „mittelmäßige“ Dichter, „Halbdichter“, oder verächtliche Poeten, die nichts von der Kunst wissen, oder „Dichtschreiber“. Lieblinge der den jenen Nation, wie Eichendorff, Heppmann von Hallersleben, Uhland u. s. w. werden von ihm aus schändliche behandelt. Uhlands Produktivität z. B. zeigt sich, nach Winckler, als eine „düstige“, sein Talent als ein „einfaches und beschränktes“, wir haben in Uhland einen bloßen „Jugenddichter“ vor uns. Nebenbei lautet das Winckler'sche Urtheil über Heppmann, dem wir doch so manche der köstlichsten Blüten deutscher Poesie verdanken. Was Hoffmann von Fallersleben anlangt, so ist „ein großer Theil seiner harmlosen Gedichte flach und wässrig, eine Menge seiner humoristischen Produkte ohne Eleganz und von profanischer Haltung.“ Eichendorff's Lyrik ist „langweilig, bald ver-schwimmend und eintönig“, ein „mittelmäßiger Dramatiker und Novellist ohne klassische Bedeutung“, dessen Dramen „kaum erwähnenswerth“ sind.

Die Dichter, die er als „mittelmäßig“ bezeichnet, sind: Gutzkow, Freytag, Chamisso, Karl Beck, Adolt Böttger, Dingeldey, Freytag, Gaudy, Gruppe, Moritz Hartmann, Hebbel, Herwegh, Zimmermann, Kinkel, Laube, Nicolaus Lenau, Lingg, C. Ludwig, Alfred Meißner, Mörike, R. Prug u. s. w. sind in seinen Augen nur „mittelmäßige“ Dichter, „Halbdichter“, oder verächtliche Poeten, die nichts von der Kunst wissen, oder „Dichtschreiber“. Lieblinge der den jenen Nation, wie Eichendorff, Heppmann von Hallersleben, Uhland u. s. w. werden von ihm aus schändliche behandelt. Uhlands Produktivität z. B. zeigt sich, nach Winckler, als eine „düstige“, sein Talent als ein „einfaches und beschränktes“, wir haben in Uhland einen bloßen „Jugenddichter“ vor uns. Nebenbei lautet das Winckler'sche Urtheil über Heppmann, dem wir doch so manche der köstlichsten Blüten deutscher Poesie verdanken. Was Hoffmann von Fallersleben anlangt, so ist „ein großer Theil seiner harmlosen Gedichte flach und wässrig, eine Menge seiner humoristischen Produkte ohne Eleganz und von profanischer Haltung.“ Eichendorff's Lyrik ist „langweilig, bald ver-schwimmend und eintönig“, ein „mittelmäßiger Dramatiker und Novellist ohne klassische Bedeutung“, dessen Dramen „kaum erwähnenswerth“ sind.

Die Dichter, die er als „mittelmäßig“ bezeichnet, sind: Gutzkow, Freytag, Chamisso, Karl Beck, Adolt Böttger, Dingeldey, Freytag, Gaudy, Gruppe, Moritz Hartmann, Hebbel, Herwegh, Zimmermann, Kinkel, Laube, Nicolaus Lenau, Lingg, C. Ludwig, Alfred Meißner, Mörike, R. Prug u. s. w. sind in seinen Augen nur „mittelmäßige“ Dichter, „Halbdichter“, oder verächtliche Poeten, die nichts von der Kunst wissen, oder „Dichtschreiber“. Lieblinge der den jenen Nation, wie Eichendorff, Heppmann von Hallersleben, Uhland u. s. w. werden von ihm aus schändliche behandelt. Uhlands Produktivität z. B. zeigt sich, nach Winckler, als eine „düstige“, sein Talent als ein „einfaches und beschränktes“, wir haben in Uhland einen bloßen „Jugenddichter“ vor uns. Nebenbei lautet das Winckler'sche Urtheil über Heppmann, dem wir doch so manche der köstlichsten Blüten deutscher Poesie verdanken. Was Hoffmann von Fallersleben anlangt, so ist „ein großer Theil seiner harmlosen Gedichte flach und wässrig, eine Menge seiner humoristischen Produkte ohne Eleganz und von profanischer Haltung.“ Eichendorff's Lyrik ist „langweilig, bald ver-schwimmend und eintönig“, ein „mittelmäßiger Dramatiker und Novellist ohne klassische Bedeutung“, dessen Dramen „kaum erwähnenswerth“ sind.

Titel zu den „verzüglichsten“, dann sind seine Charakteristiken absichtliche und böswillige Verläumdungen; oder sie sind wirklich so schlecht und erbärmlich, wie Winckler sie darstellt, dann ist der Titel des Buchs nur ein lägenhaftes Anhängsel, um das Publikum anzulocken.

Wie verhält es sich nun mit dem andern Versprechen des Verfassers, ein unparteiisches, gegen das in Deutschland allerdings wuchernde Götterverehrer Fronte machendes Werk zu schreiben? Der Herausgeber schreibt, seiner Versicherung nach, vom Standpunkt der „Kunst“, d. h. der Platen'schen Vermunft; alles Uebrige ist ihm unkunst, mit Ausnahme der von früher her als klassisch anerkannten Dichter, z. B. Goethe und Schiller. Aber wenn er den Neueren, wie Nicolaus Lenau, genau ihre sprachlichen Unkorrektheiten und besonders ihre unrichtigen Reime nachrechnet, so würde er viel zu thun haben, wenn er denselben strengen Maßstab an Goethe und Schiller legen wollte; denn bei diesen wimmelt es von unrichtigen Reimen, die man einem Neueren nicht verzeihen würde. Gerade die nationalen Dichter kommen bei diesem einseitigen Standpunkt zum Theil am schlimmsten weg, mit Ausnahme etwa von Heppmann, den er auf dem Felde der humoristischen Satiriker von „klassischer“ Bedeutung nennt, sicherlich weil er Platens „vertrautester Freund“ in Neapel war. Wer aber je mit Platen in Conflict geriet, wie Zimmermann, oder wer jemals wagte, Platen nicht unbedingt als den größten Dichter anzuerkennen, der stand vor Winckler'scher Gnade, der ist in alle Ewigkeit verworfen. Den Romantikern und den schwäbischen Dichtern wird fast durchschnittlich aufs liberalste mitgespielt, dagegen werden die Rheinischen Dichter in aufhaltendster Weise bevorzugt und sehr mittelmäßige Dichter, wenn sie nur deutsch-süddeutscher Abstammung sind, als Größen gerechnet, wenige ausgenommen, darunter Nicolaus Lenau, den er wegen seiner schwäbischen Freundschaften bald zu den Schwaben zählt und deshalb nicht leiden mag. Die der Götter Jugenddeutschlands angehörenden oder ihr nahestehenden Dichter, z. B. Dingeldey, Gutzkow, Laube werden in den Staub getreten; dagegen feiert er auf ihre Kosten, von dem er sagt: „an dramatischem Talent übertrifft er die Zeitgenossen Laube und Gutzkow um ein wesentliches“ u. s. w. Woher stammt wohl jener Haß und diese Zärtlichkeit? Und wie macht es sich, wenn er, nachdem er eben Nicolaus Lenau heruntergerissen, von Louise Otto, übrigens einer ganz achtungswerthen Schriftstellerin sagt: „eine ebenso geistreiche als großgefinnte Dichterin!“ Gleiches geschieht es von Adelheid Tölgel: „eine vorzügliche Dichterin von umfassender Weltanschauung.“ Von verstorbenen Dichtern aus älterer und neuerer Zeit fehlen in dem Winckler'schen Werke Herkenberg, der Verfasser von „Agrippa“ und der „Gedichte eines Eselbuden“, Schubert, Keiserich, Lenz, alle Humoristen außer Jean Paul von Richtenberg und Hippel bis auf Savoir und Herkules, Stagemann, Stiegitz, Grabbe, Strachwitz, J. v. Heyden (den bekanntlich Platen über Shakespeare, Goethe und Schiller stellte), Fouqué, J. Kugler, Max Waldau, u. s. w.; von den noch lebenden L. Schefer, Paul

Handwritten notes at the top of the page, mostly illegible due to cursive script and fading.

Register.

II.

II/175a

Aa (Aea; Germanland, Colchis) II/75a

Aachen: Carl der Gr. II/451e; [Pers. ba] III/192e, 255a, 599a, 607m | Quellen IV/250a, 502m; Cornelius-Quelle IV/248e, 250a; Kaiserquelle IV/250a, m | Thiergarten II/112e-3a, zu A. III/619e

*Aahmes = Amasis II/159e, Aale IV/38a (in unterird. Wassern), Mangelicher I/372m; abacus II/199, 263m-4a (3m,e), 455a; Abälard II/288e,e (klass. Alterthum); Abalus II/411e | Abänderung (von Gebirgarten) [f. Trachyt] IV/482e; V/76e, 77a,e-78a | Aburis II/173, 418e-9a | Abarten [f. Mensch, Thiere] I/379m, Abartung I/379e | abattoir IV/35e, 36a; d'Abbadie IV/195a [pers.], a (magn. Abw. im reihen Meer) | Abbass. den II/262m, 5e, 9m, 442e; IV/383m; -bische Thakten IV/24e | Abberilla (M. Frankr.) I/298a | Abbifbung [f. Botanisch, Gebirge, Magellan. Wollen, Nebelfleck des Orion, Pflanzen u. a.] II/390a; II/364e, 6a, 9m, 411e, 2a; -en II/5a, 157m, 314e, 390a; IV/411e | Abbot IV/437m (Rocky Mount.), Abbrennen III/609am, Abdallah (Chalif) II/451e; Abd-Allatif II/426e, e (Egypte), 445m, 452m; Abbrücke [f. Blatt] II/228e, Abdallah f. Wallaf

Abdurrahman I (Chalif) II/256m, 450am || A. Sufi (Pers. Mtr.) (Sof II/328e, al-Ssufi) II/328e-9a, 368e; III/100m, 170e, 343a: Manuscripte III/642a l, Name III/367e; Nebelflecke gen. der weiße Dähe III/314m, 343am, e, 367e; [pers.] III/343a, [Schrift] III/343a, Sirius glänzend III/642a; Positionen von Sternen III/367e, rothe Sterne III/642a; Uranographie III/642a, Zeit III/343e

*H. Abeken II/108a (pers., Cicero); Rud. Abeken (Mector): „Cicero“ II/18a, 108a || Abel-Rémusat I/397m: Foe-koue-ki II/493me, japan. Enchel. IV/382a, ost-asiat. Wörter II/438e; Thian-schan I/254e, 456a; IV/382a, 454m || Isaac Aben Sid Hassan (Mtr.) III/314a

Abend [f. Dämmerung, Himmel, Horizont, Leben, Sonne, Stern] II/47m,e; IV/117e, 8e; B. (= West) III/158m || Abendland [vgl. Occident] II/189a, 265a, 290a; III/471m; pl. -lande (oo) II/51m; -länder () II/80e, 288a, 465e: Araber II/294e, Bewohner II/45a, Christen II/263m, Erzeugnisse II/255a; europäisch(e) II/149a, 183m*, 265a | abendländisch [f. Cultur] II/187a

A. v. Humboldt, Kosmos. V.

11

Handwritten notes at the bottom of the page, including the date '1861' and other illegible cursive text.

(Literatur), 202e (Mische) | abenteuerlich II 67e (Licornen), 478m; IV 216e-7a; Abenteuerer sg. II 300m; pl. II 254m, 271a | *Aberdeen* III 78m, IV 302a (Alfamb); *-shire* IV 147m; | abergläubisch IV 570m

Aberration (der Fixsterne, des Lichts) [= Abirrung] II 173e; III 90e, 127a/m, e, 275a, 561e; IV 158a; pl. -ra (∞) III 543am: des Auges III 166m, 202m, 3a, 543am; ~-Beobachtungen III 91m, e, 94a, e, 380m; ~-Constante III 91e l, 96e; ~-Ellipse III 558m, III 76e; Entdeckung III 125e, 154am; d. s. Lichts III 277am (9a), 593e; zur Parallaxe zu benutzen III 277-8a

Abfall [i. Berg, Vulkan] (einer Bergseite, eines Gebirges) II 218m, 261e, 276a, 9a; IV 230a, 271a (~-Richtung), 338e, 561a (jaher); -fälle IV 149m (entgegengefrühte) | abfallen (geogn.) IV 412a

Abfeuern IV 542a; Abflüsse III 596a, 619a; IV 506m

Abgeleitet II 85e, -lagert IV 366e, -legen II 270m; -senkt [i. Licht] II 65e (Sichtweisen), 338m (Luft) | -plattet [i. Erde, Planeten, Stein] II 45m, 6a, 177m; III 329e, 332m: Gestalt I 469a, III 397a; | -ru next I 282a | -schleichen II 158m; A-beit I 23e (sänblische), II 71a; | -schlagen IV 149a (Gesstein) | -schließen [i. Kreis] II 7e (in sich), II 160a, III 330e; Abgeschlossenheit III 172e, 200m, 225e-3a, 246a, e; | abgeleitet (von Geftein) I 258e, 265m, 7a, 303m; -sperrt II 385m; -spiegelt II 13m, 157m, 237m; II 51e, 440e; -stumpft [i. Regel] IV 576m, -stürzt IV 411e-2a; -zeugen [= abstract] II 107m (Breen)

*Abglang II 16m; II 89a, 96m, 261a: schwacher I 259m, II 49m; | Abgötterei II 242a | Abgrund IV 299a; -gründe IV 499e: des Meers I 322m, e | Abhang [i. Alpen, Berg, Gebirge, Vulkan]: pl. -bänge I 278m, 301e (von Formationen); IV 452e (schroffe) | abhängig von etwas I 210a, 326a, 356e, 378m; IV 39a, 83e (von einander) | Abhängigkeit [i. in mehreren Art.] I 304m; III 104a, 430a, m, 527e, 587e; IV 79a, 148am: gegenwärtige, von einander I 250m, 1a, 7m, 345m; III 278m; IV 16e-17m, 18am, 59e, 83e-84a, 152a, 368m || sich abheben, von etwas [i. Sterne] II 67e, III 70m: von einem Grunde [i. Sterne &] II 43a, III 68e | abhel (Baum) II 449e, *Abhira* II 416e, *cordillera de Abibe* (od. *Avidi*) (Neu-Gran.) IV 554e

Herm. Abich: Andesin IV 621e, 635; Andesit Humboldt zugeschrieben IV 635a, *Apcheron* IV 579am (Gas u. Erdbeben) | *Ararat* IV 285a, 385a (Baba) (m), 521e, 582e, 636m: bestiegen IV 284e, 384e; | Karte von Armenien IV 493a; *Ama* IV 631a, V 45e-46a (Flammen); Aufsätze IV 582me | *Caucasus* II 419a; IV 224a, 254a, 367m, 384m, 492e (meteorol. Stationen), 8a (Karte), 582m (Mittheilungen an Humb.): Fortsetzung des *Thian-schan*, Zusammenhang mit ihm IV 384m, 507; | Analyse des Chynboraz-Steins IV [627m-8m] 629 (über sic), Bismuth des *Cotopaxi* IV (365e) 577me | über *Daghestan* usw. IV 492m: Berstein. IV 294am, 492m; | *Drachensfeld* IV 621a (Trachyt), 9m (Quarz); *Dsyndserly-dagh* IV 621a, *Elburus* IV 276a (See); Zusammenhang der Erdbeben mit warmen Quellen IV 223e-4a, 492m,

579am, 635a; Gelfspath IV622a, 631a (-Familie), 5e („Kenntniß“); „bunt. Erscheinungen in Italien“ IV516m, *Kasbegh* IV636m, *rocca Monfina* IV516m, Persien IV223e; [pers.] IV223e, 254a, 384m, 507m; Diorit-Porphyr IV621e, Sandstein IV467m, heiße Quellen von Saragyn IV579a, Bist. an *Saralan* IV582m; Schlammvulkane u. Naphtba-Feuer ob. -Quellen IV253e-4a, 267m; Trachyt IV621a, Dinkelass-Trachyte IV636m; *Tschegem* IV376m (Buntestein) | vulkanisch [i. Italien]: „Bildungen“ IV577e, 636m; Gebirgsarten I246a

**abies* f. *pinus*; *Abietineen* I470a, II57a :| Abirung [= Aberration] f. Licht | sich abfließen I344m, -end II483e; Abkühlung [i. Erde] I266a, 271uh, 450e; IV269m, 631m | Ablagerung (bei v. u. Gebirgsarten) [i. A. Aefel, Qua., Schichten, Ete. u. a.] IV251e, 282am, 620m; -en I266e, 296a; IV249m, V77a :| ablatend II380e (Wasser), 9e (Finsten); Ablängen II418me; ablenken V21e, Ableitung f. Magnethadel | ablenkend II75m, 423m (Mischern); IV71a (Mischung); Ablenkung [i. Compaß, Geschosse, Licht, Zethlinie, Magnethadel, Pendel, Schußblei] II14e (von Weltkörpern), 176e, 329a (der Strömung); II326a (der Gewässer), II36m, IV157e-8a | a b l e s e n [i. Scale, Waage] (an einem Instrument) II172e; IV43e, 188m; A- (it.) IV51a, 126a, 8m, 163e, 188am, 198a; Ablesungen IV166a :| abnorm I258m, 261m; II589a; IV195m (schmend), 252e, 454m, 543a | *Abo* (*Äbo*, II51a, 313a; IV151m [Pers. da]: *Eternat*/II196e; *Eternwarte* III(259e, 296e, 308m) | Abplattung [i. Erde, Planeten u. einzelne Jupiter] II35a; Polar-A. f. Erde A :| vor Abraham II443a, *Abraham* = Hipparch, Ant. Abren II311e, *Abrussen* II608a [Dit da], *Abs* (arab. Stamm) II49m, *Abfah* V43am; Abfcheidung I259a, 311m; *Abfchen* I374m, *Abfchl.* IV368a, *Abfchnitt* II238e | *Abfchreiben* II289a (v. Büchern: losprechen), -er (pl.) III424a | *Abfsehen* III61e, 107m; -er [= Dichter] III107e-8a | *Abfeyen* V44e, a -end V73a | *absolut* [i. Bestimmung, Bewegung, Größe, Höhe, Maaf, Menge, Messung, Quantität, Raum, tief, Tiefe, Werth, Zahl] II248e; III10a, 15m, e, 50a, 103e, 177a, 264a, 431e (gegen scheinbar), 3a (= wahr); IV233m, 248m, 303e: gegen relativ III362a, IV89e | *absondern* f. Gas, -erub II330e; *Absonderung* [i. Böcker] I262a; IV244e (-f. f. f. f.), 251e (-en) | *absorbieren* f. Wärme; -end II282e (alles a.); III63m, 309e (Kraft); *Abforption* (= Entziehung III170a) [i. Hygrometer, Licht, Lichtstrahlen, Sonnenstrahlen, Wärme] II381a, 6e; III70a, IV258e: ~-Vermögen I341a, m | *abspiegeln* II18m (in der Seele); sich a. II19m, 265a, 329e, 379a; II4e, 35m, 358e, 392e; III7a, 372a; IV618e; *Abfpiegelung* I34m, 64a; II46a :| *Abstammung* [i. Mensch, Böcker] I338a (Gemeinschaft), 4m (verschiedne); II16m (Verwandtschaft)

Abstand (= Entfernung) [i. viele Art.: Erde, Mond, Planeten, Sonne, Sonnensystem, Sterne, Vulkane, Weltkörper] I363a, 387a; II507a, 612a, m; IV29m, 317a, 321e, 5a, 391a; pl. *Abstände* (*) III276e, 398e, 436e,

593m; IV48e, 233e, 607a: Geſt* f. Planeten; gleiche(r) III507me, IV144e*; mittlere III435a*, räumlich: r IV613e; relativ: (i) III263e, 437a*; ſentrechtler I420s, ~sphäre III188m, [ungeheuer] III312m*, verſchiedne I413s

*n abſteigender Folge III507m; abſterben, A. f. Gefühle | ſich abſtehen [i. Gebirgsarten] III29a, IV637m; A. V22m; a- und I206a, II253a: Kraft III45e, Kräfte I411a; Abſtoßung (= Repuſion) [i. Magnet, magnetiſch, diamagn.] II382e; III17e, 34am, m (~kraft) || abſtract = abgezogen V60e | Abſtraction [i. metaphy.] I52m (ein), 67 (2 Formen); II394m (rein); pl. -en I59m (Zeit der); II257m, 282m (ſever); III438e, IV11e: | abſtrahiren von etwas II90e || Abſtufung I287a; -en I66e, 264e, 367a; abſtrahiren von etwas II90e || Abſtufung I287a; -en I66e, 264e, 367a; II44m, 54a, 88m, 194a, 278e, 313e; III169m, IV14a; Abſtumpfung f. Regel | Abſtumpfung IV340a, 375m; -ſtumpfe IV425a: | abſturb II346e, abtönen I417a | Abtheilung [i. Pflanzen, Thiere] III427e (räumliche), -en I382e (große): | Abtheilung (Mat.) II82m

*Abu-Bekr II247e, A. Arraſi = Razes, Abu-Bekri f. Altizini, Abu-Ishak f. Itachri | Greg. Abu'l-Faragius: hiſt. dynast. III414e, 5a; Verſtärkungen ib.: | Abulfeda II447m, Abulgafi I492a; Abul-Haſſan Al- II254e, 446e-7a, 469a (aſtren. Inſtrumente); III61e (Näher); Abul-Mahalen (arab. Schr. tit.) IV381a (Medina), Abul-Ryhan II153m | Abul-Wefa (arab. Hiſt.) II260me (Almageſt), 453e-4a; A. Buzjani (arab. Maſthem.) II262m: | Abu Mohammed f. Chokandi, Abulimbel (Ägypt.) II434a, Abu-Zeyd-Haſſan II446a

*Abwägen II380e, -ungen IV588a | abweichend [i. Gebirgsarten] IV637m, Ab-ſung f. Formen: | Abwege III13a || abweichend II75a | Abweichung [i. magnetiſch, Magnetnadel, Meridian, P. nbel, Sonne, Sterne] III174m (ſüdhche), IV504m-5; -en I365-6m (in der Witterung uſw.) || Abyduſ I402a | Abyſſinien II154m, 293a (484a Schnee); a-niſch II484a, IV102m (Gyph.)

académie (die Pariſer; = Inſtitut) [f. über Akademie und die Städte]
1) allg. (auch acad. des sc.) II520a, III126m, IV25m: ihr eine Arbeit vorlegen IV154e, it. vorlegen IV571e; Schriften III550m, Secretär IV86m
[2) acad. des Inscriptions II407e, 415a: Humboldt II263e; mémoires III585m; IV154m, 9me; Register IV155a: || 3) acad. des Sciences (vgl. 1)] (auch Akad. der Wiſſ.) I433e-4a: eine Abhandlung I520am, III126m; Anſicht III 154me; comptes rendus × I393a, 407a, 412e, 423e, 6a, 440m, 465a; II453m; III57a, 108m, 381m (540e), 582a, 3m, 622e; IV157e, 8a, 164e, 207a, 378a, 512e, 566m, 601e, 612a; V10m, 22m, 49e, 51me | hiſtoire III124m,e, 362a, 9a; IV571a; regiae scient. acad. hiſtoria III126e | mémoires I409m,e, 412a, 420e, 2e, 4m; III126m, 7a, 356m, 361e, 2a, 7m, 9m,e, 370a, 537n, 552m; IV155m, 166a, 853m, 571a; V51e, 52m; mém. présentés I432a, mém. de math. et

de phys. présentés IV175e: | ihr mittheilen IV197m; Secretär 1434,
III126e; IV61am, 86m; Sitzung 1434e; IV25m, 353m

*Acadian 1325a; *Acquisfolia* (gegen Chlaspangir) IV478a (Gebirgs-
arten), 638m (Perphyr); *Acatephen* (fl. Thiere) 1330e; *Acangallo* (bei
Arequipa): Bimsstein V38e, 54m | *Acapulco* [a. A. v. Humb.] II482e-3a;
IV55a (Jali n. Jayme), 638m (Weg): magn. Neigung IV72m, 109a: |
Acatenango (bei Guatem.): Vulkan dabei IV544a, V27a; Bei den *Acayutla*
(Mittel-Am.) IV300m; Accorb (Ruf.) f. McL., -be III437m; *Acéfinas*
(fl. Ind.) II197ell

**Achaja*: Erdbeben [vgl. Bura] III578e, 9all,e, 581a; IV(225a): Comet
dabei [= des Altus] II578e, 9a1,e1, 580m, 1a; Städte IV225a: | achäische
Colonien III179m | Achämeniden (alter pers. Königsstamm) III85e, der
A-de II204e | Achernar (Stern im Eridanus III174e) II486m; III97e-
38a, 103a (weiß), 132a (Lichtstärke), 174e (Name), e (sichtbar), s: 1^{te} Größe
III102e-3a, 174e: | *Achilchoilla* (Mex.) IV568e, Achmes (= *Amafis*)
II418m | achromatisch [f. Fernrohr] III79e; A-hemus III78e, 79a

Achse (vgl. Ape) [f. Aquatorial-, Berg, Bergkette, Bildung, Erde,
Erkfall, Magnet, Polar-, Sonne und viele Weltkörper, Vulkan]: von Welt-
körpern f. Auf.; eines Körpers III121e; von verschiedenen Gegenständen
III363m; IV279m, 265e, 432a, 592e f. (alle Bed., comp. Achsen-) -brechung
[f. Erde] II45e, III301e; feste IV18e; Gault-III311a,e; III176m; mittlere
IV394m, -Neigungen III421a | -richtung 1272a; IV286a, 316e, 320m,
394e, 414e, 507m,e, 588ell: Veränderung IV149e, 547e: | Rotations-A.
[f. Erde] 198a, III513a; -neigung [f. Erde, Planeten] 198a (-en); III24e,
400m; IV49a, a (nord-südl., ost-westl.); Umbrehungs-A. 197e || -achsig:
e in- [f. Krystall] IV163e, 477e; zwei- ib.

*Ächtheit II127e; Ächtung III265e, IV415a || Ader [= Culturflüß]: Ader:
1212m | (bei Erdbeben) | Aderbau 1343a, 7a, 9a, 358m, 365m; II100m;
V31e, 87a: bei Amerikanern II188e, gegen Pflanzen 1374me, punische Schicht
II219m, Zustaub 1311e | Aderbauer II338m (Böster), III412me (sg.);
a-ende Böster 1374m; II242e, 488e, 9m

Aconagua (Vulkan in Chl.) 1357e, 483a; IV[529e-530a, 551e]: Aus-
bruch mit andern Vulkanen zusammen IV542m, colossal IV529e; entzündet
IV322e, 529e-530a (zweifelhaft, ob noch); Gipfel III606m, höchster in Amer.
IV321e-2a; Höhe III(606m); IV319m, 321e-2a [529e, 551e]; Lage IV319m,
551e; Messungen IV551e; viele Pers. über ihn IV529e-530a, 551e; in
Thätigkeit IV529e-530a

Joaquin Acosta (Oberst): viajes á los Andes IV494a, 502e, 525e,
6e, 534e, 542m, 572e, 613a; Bouffingault's Reise IV(460m) 534e, 572e,
613a; Salfen der Pros. *Cartagena* IV511am | *Conseguina* IV542am:
gehört IV226a, 494a, 534e: | *Cumbal* IV526m, Élie de Beaumont IV513a;
Ausbruch des Gae-Bull. von *Galera Zamba* IV261m-2m, 511a, m, 3a |

Neu-Granada: Geschichte IV166e; Karte IV428a, 554m: [pers.] IV166e, 259e, 261e; *Puracé* IV526e | paramo de Ruiz IV502e: Schlammer-Ausbruch V(28a) 51ma: | *semanario* IV528a, *Temper.* der Tiefe IV166e, Tob IV261e, *Tolima* IV319a, *Tuqueses* IV525e; Schlammerausfluss von *Turbaco* IV259e, 261a, 510m-1a; Gebung der *Vulkane* IV572e || — Joseph Acosta II313e-4a: 4 *Finien* ohne Abweichung I439e, II321e; IV56am (57e), 58m (135a), 171m, 202a; Feuerland II476m, Giganten-Felber II481a; *historia nat. y moral de las Indias* I74mII, 439e; II298m, 332m, 476m, 483a, 5m; II350m, 476e; IV56am, 171m, 202a; Kohlenfunde II328mII, 485m; III151m, 350m, 369m; das südl. Kreuz II332m, 486e; *Witküst.* III350me; [pers.] II298m, 328m; II350m, 476me; IV56a; in Peru II476me, *peruan.* *Becke* II476me; *isl.* *Polarland* II476m

* *Acqua santa* f. *Catania*, *aeroma* II346e, *acta eruditorum* III552e-3a, *Actien-Gesellschaft* für den Vulkan *Mafaya* IV298m-9 (5m), *actino-* *metrisch* III57a, *actio in distans* IV174e, *Actienäre* IV299m | *Adalbert* *Prinz von Preußen* III73e-74a (*Reise nach Brasil.*), *ib.* *Amazonenstrom*, *Tagebuch*, 116am („aus meinem Tagebuche“): *Sternschwanke* III73e-74a, 116am: | *Gott von Adaha* (*Klemaf.*), *Adamastor* (*Diele*) II123m; *Adamana* (*Afr.*) IV377e, 8am (*Berge*) || *Adams* III68a (*Echtheit*) | *J. C. Adams*: *Copernicus* III538m; *Neptun*: frühe Arbeit über ihn (über den störenden *Plancien*) III534am, 554mo; seine Äußerung über das Verhältnis seiner Arbeit zu der *le Verrier's* III554e; *Masse des N.* III554a; [pers.] III554a, 554e; *Venus-Phasen* III538m | *mount Adams* (*Oregon*) IV441e || *Adda* (*fr.*) III622e | *Adelaide* 1) (*Austral.*) IV137e 2) *Borgeb.* auf *Boothia felix* IV99me: | *terre d'Adelia* (gegen den *SPol*) IV89m; *Aden* I480a; II292e, 329a; III344a; IV381a (*Saba*), * (*Umwallung*); *Adepsas* (*Cubö*) I231a, 448a | *Äberghn* III404e; *Ätern* vgl. *geäbert*; f. *Berg*, *Licht*, *Quelle*; *abere* artig III403e, 546m; -förmig III404a,m: | *Adhad* (*pers.* *Dichter*) II43a, auch *Dschelaleddin A.* II118e; *Adhärung* II430a

* *Abster N. Vogel* II48e, 424a; V87am (-*Augen*) || *B.* *Sternbild* III327m: *Gesalt* II330e; *Witküst* III184e-5a, 7a,m, 589m; *Nähe* I92e; *neuer Stern* III220m, 2e, 258e | *Sterne*: α *Aquillae*: 1^{te} *Gr.* III138m, 142m, 222e, 254me; β III248mI, γ III140m, δ III284m, ζ III140e; η: *gelf* III235a, *Ortste* III236a; *veranderl.* III235a, 6a, 8a, 241a, 3m [3am]; θ III141m, ε III248m, s III187m

* *Administration* II217m | *Admiral* f. *Columbus*; *Admiralität*: *engl.* IV586e, ~-*Inseln* (bei *Neu-Guinea*) IV421e, ~-*Karte* IV586me: | *Adolfskoi* (*Ural*) I279a | *Adenien* (*fr.*) II131a; *Adonis* II130e: -*fest* II130e, -*gärtchen* II131a, -*garten* II131a, -*gärten* II130e-1m: | *Adramilen* (in *Arab.*) II155e, *Adrasan* (*Klemaf.*) IV530e, *Adrastus* III467a | *Jac.* *Adriaansz*, *gen. Metius* (II355e): *Erfindung des Fernrohrs* II355m,e:

Adrias II404e | adriatisches Meer I318e, 476e (Niveau), e (Form); II162m (-busen) 404e, 414e (sichtbar): Richtung I475a; II155m: | **Adulæ**: Inschrift II328e, 484a | **Adventure** (Schiff) IV550e, A. and Beagle: voyage f. Darwin, -Bant II152m: | **Aea** f. **Äa**

Aërolithen [eig. = Meteorsteine (I120a); aber auch = Meteorst., Feuerkugeln u. Sternschnuppen (Zus. Übers. u. I120e; = Sternschn. I130m); Sternschn. werden abgeändert, und Aërolithen = Meteorst. u. Feuerkugeln gesetzt: f. viele Glieder bei Meteorst.; — ferner = Aëroiden, Meteor-A.: bes. von Bb. III an; — auch gen. Feuermeteore; allg. Meteor-Phänomenen III602am (vgl. *Agas Potamoi*) I57e-58a, 95a [I20-142, A. 393-409]; 120a, e-5e, 7m-8, 136a, e-7, 9-142m, e, 8e, 9a, 396m, 7e-8a, 400-3a (2m), 6m-7a; II363e; III573me [592-617, A. 618-624: b. f. (592-3m) 4-8a (nur 4-5a, e-6a), 612e-7, 622e-4], 594am, 602am [die ganze Erscheinung]; sing. Aërolith (*) (auch ein bestimmter) III594a, 608a, e, 9m, 611a, 5e, 576e || **Aufsätze** (f. mehr bei Meteorsteinen) (compos. Aërolithen-): Ähnlichkeit III613am, Analyse III613e-4a, angezogen IV7m (durch die Erde) | Ansichten, Meinungen darüber III573me; der Alten (bes. Griechen) III594e-5a, 618m: | **a-artig** I93e, gelangen in unsre Atmosphäre III594a; Aufmerksamkeit darauf III592 (neue), 2e-3m (künstl. zu richten) [622e-3]; [Aufzählung, einzelne] (s. bes. -fälle) III608a, 615e, 6a, 623e-4a; Ansehen III613am (Ähnlich.), m; Beobachtung(en) III573me (fortzusetzen) [592-3m] 2 (neue), 2e-3m (Nacht für fernere); Beschaffenheit f. Natur; Bekanntheit [= chem. Verh.; f. näher bei Meteorsteinen] I57e; III[612e-7] 3me (Verschiedenheit), me [Aufzählung], 5e; Bestimmungen III593am; Bewegung I58a, 128; Bildung [= Ursprung] III602m, chemische Verhältnisse [= Bestandth.; f. näher bei Meteorst.] III[612e-7]; Eindruck II363e; III594am, 5a, e, 6m; [Elemente] III593am; Entstehung f. Bildung, Ursprung; Entzündung, entzündet sich [= leuchten] I125m, 142m; III594a; Erde f. ausgezogen, erlösen sich II363e (in unsrer Atmosph.), Erklärung III598a || **Fall** [= Herabstürzen] I57e, 140m; III[602m] [610m-2a]; -fall I395e, 6a, 400a, 1e, 4m, 8a; III185m, 579m, 595e-6a, 8a (Erklärung), 622e, 3e | -fälle [Aufzählung f. bei Meteorst., Nachrichten] I122me, 130m, 140, 9a, 395e, 402a, 4m, 6e (jährl. Zahl); II348m; III592am (neue Beobachtung), 4me (älteste), m, e; [Aufzählung] (f. oben A, Nachrichten; bes. aber Meteorst.) III594me (e); einzelne I122e, 4m, 134m, 396e-7m; III608e, 610e | **fallen** [= herabstürzen] III608e*, 610e; **fallen** aber III594a* || aus Feuerkugeln [f. übr. Feuerkug.: Meteorst.] III608m, er bietet fremdes III594am*; Geräusch II363e, III623e; Geschichte [vgl. Nachr.] III592 (neueste), 4me (älteste); Geschwindigkeit [vgl. Burs.] I123m, III593a; Gestalt(unge) III593m, 623a (Pfaul); Gewicht III623e*; **Größt** dabei [= Wolk.] I122m, e.; Größe III432a, 548e, 593m; **herabstürzen**, **§.** [= fallen, Fall] III602m (zur Erde); Höhe III593a; Fortschritte in der

Kenntniß III592 (bedeutende neuſſe), 2e-3m (wie ſie weiter zu bewirkt.); [in Ländern und Gegenden] - e. III594me, 613m; leuchtend werden, zu leuchten beginnen [= Entzündung] II21a, 3a, 5am, 142m; Licht III594a); -Maſſen [vgl. Meteormaſſen, Maſſen] I38a; mehrere, viele II623m,e; Wenig getötet III611a*, Nachrichten (von A-ſien) [vgl. Geſch.] III594me (älteſte); Natur, Beſchaffenheit, Weſen II[120e-5] 8a, 396m; III573me, 592m (räthſelhaft), me. neue Forſch. ng., 3m [613 M. n. a. ſ. u. Verſchiedenſ.] (8m); Perſonen III592e; phyſiſche Verhältniſſe III593a,m; Nicht. ng 157e, Rinde f. Meteorſt.; rotirend, Umſchwingung II25a, 149a; aſchleuernd III594a, zu unſerm Sonnenſyſtem gehörig III(628m), -ſtrömungen 1404e, bei Tage f. Feuerfugeln, Theile IV576e*, Umſchwingung f. rotirend | Urſprung (Entſtehung) [vgl. Bildung] II[136e-7, 400, 1m-3a]; III573me, 593m (8a); koſmiſcher ... III(594e-5a); aus Mondvulkanen! II27m-8a, 400-1 : Verhältniſſe [i. chem., phyſ.] III593am, Verſchiedenheit III613me; Vergang, Beſchr. III610e-1m; kleine Weltkörper 157e, 125a; Weſen f. Natur, Wirkung IV576e* | Wolle dabei [= Gewöl] II23am, (ſchwarz); III609m, 610e; -Wolke III579m; Wölſchen III611am : Wurzelschwurmgelut [vgl. Geſchm.] 157e, 128m; Zahl f. mehrere

*Äroſtat IV95m,m (Abnahme bet. magn. Intenſ.) | äroſtaſtiſch: Aſcenſion 1360a, Reiſe III57a; Reiſen II65e, IV236m : | aesculus (Baum) 149m; aestuarium, pl.-ia II410e-1a.

Affen [i. gorillas] II167e, 229m; IV[535-6a]; sg. Aſſe (oo) 143m; in Afrika II314m, IV(535m); [in Gegenden] IV535me, [im Handel] II416a || -Inſel IV304a, V25a | -Inſeln [= Pitheculen] IV[535-6a]5a (zwei): Affen darauf, ihr räthſelh. Zuſammenhang mit Affen IV535-6a; alte B. wohner IV535a || Namen IV535am, -Name IV535a, -ſig IV535a, in A. verwandelt IV535a

*afficere [i. Platte] I206a, 340m; III45m; -end IV130a; -irt werden II85m, IV17e : | Affinität [= Verwandtschaft; f. chemiſch] II348e, pl. -en IV266e (Spiel) | stellae affixae II503e; III37m, 115m, 193m; stella affixa III163e; affixum sidus III37e : | affolement de l'aiguille IV124me; Afghanistan II32e (Bergketten), 425a; Afion f. Karahiffar

AFRIKA († Libyen) [i. Aſien, Europa] I307e || A. afrikanisch [i. indo-aſr., Regem] II91a; II182m, 293a, 430e; III324e, 562a || Inſäße (zu Afrika und afrikanisch*): in alter Zeit III11a, A. und Amerika 1328m; Äquator III344a,m, 354m, 360a; IV67a, 378e (ſüdl. vom); Araber II251m, 3e, 4am, 263am; III344a; f. Aſien, bekannt [vgl. Kenntniß] IV378e (Riſt), Beobachtungen III296m*; Beſchaffenheit 1352e; II150a, 315m; Cap II152m*; Central-A. [= Mittel-] IV136m (magn. Äkw.), 378e (unbekannt), e (Quilone?), e (Wasser?) | Colonien [= Pflanzst.; f. Phöniciern] II38a (ſüdl.), 156m* (nördl., weſt.), 177e; III344a (arab.); Colonifirung II151e | Continent [= Feſtland] II293a, 306a*; III344e;

IV136a*, 377e, 8e; zum alten E. gehörig I423a :| Kultur II150e, Eingeborne IV378e | Entdeckung (von Theben) II292m-3m (302m, 327m); III(562a); -en II302m* :| Zeugnisse II168m (Gott), 314m; f. Europa, Expedition IV202m* | die Feste IV451a, Festland [= Cent.] IV581a :| Gebirge II503am (im Innern wenig bekannt), IV377e | Gestalt I307e, 9a, 471m; II(150m) 293m, 306a; IV(378.): gegen Südamer. faßend I309me, 472a :| Goldfunde V64e*; Größe I351a, II361a, IV102e; Handel I319a; II168me, 202m, 241m, 8e; Zuber in A. II168e || Inner-A. II253e | das Innere: magn. IV102e (Äquator), 202am (Äbw.); unbekannt II503am, IV(378e); unerforscht IV377e :|| Inselgruppe entdeckt II[164m-6m*]; Inseln IV377a (Bußf.), 585m (vier) || Kenntniß f. bekannt, unb.; Einfluß auf das Klima I351a, Quoten* f. magn. Äquator | Küste [a. Nord, Ost, West, NW] II152a, 163e, 418ell; [b] I373e, II164e; IV27m, 535m; pl. (C) II327m : magn. IV100e* (Zinie), 136a^c; -mländer IV378e (bekannt) :| Lage I312a; II155e, 408m; IV91e || magnetisch: Abweichung IV136am, 202am; Äquator IV100m, 2me, 3am | Zinie(u) IV92m : der Äbw. IV136am, 202am; vi leicht 2-en ohne Äbw. IV136m; der schwächsten Intens. IV195am || Meer bei A. II342e, Mineralquellen IV500me, Mittel-A. [= Central-] II252e, Nationen [= Völkern] I380a*, Natur II315m || Nord-A. IV445m, V68m; nördliches I232m; II162e, 251m, 263a, 444e; III441m, IV224me; nord-afr. II156m; Nordküste II174m | Nordwest II163e; Inseln II[164m-6m] 6a, 412e-3; phöniciſche Colonien II163e (5m), 6e, 174m, 8a, 412m; -küste II161e, 8e, 178a; nordwestliches I319a :|| Ost-A. II155e, 6a, 168e, 227m, 241m; II1354m (Berkehr), IV91e: magn. Äquator IV(102me) 3am; östliches II290a, 408m, 434m; II342e, IV377me | ost-afr. [f. nach Küste] II415m, 476m; IV102m (Continent) | Ostküste II166e-7a, 177e, 203m, 243e, 292e, 3a, 4m, 7a; II344a: Handel II342nd; Meer IV409m, Reise IV67a, Schifffahrt IV51m, Berkehr II142m; Äst. Küste II315m, 415a; IV103m; ost-afr. Küste II168m, 250a || Pflanzstätte [= Col.] II164a*; Colonien der Phöniciern [a. Nordwest] II163e, 174m; Plateaus III(540m), Priester II292e*, Quellen f. Mineralq.; Reisen II292m-3m; II252m, 314e, 344e, 354m, 562a; IV(202m); Sandmeere II150e, Spitze f. Südspitze || Süd-A. II(38a), südliches II252m [Reise], süb-afr. I329a; süb-östliches II202m | Südspitze, Spitze I307e, II297m; Beschaffenheit. IV195m; Entdeckung II292e-3m, III367e-8a; Gestalt früh bekannt II344me; Inseln dabei IV412e, e (Bußf.), 588a; Lage IV195m; magn. Linie IV136m, 195m; Umschiffung [f. Ost.] II467me || Strömung 175a, 329a*; Temperatur II155e, Thiere II416a, [Topogr.] IV[377-8]; das tropische II295m, IV52a; Ufer IV371m* | Umschiffung II173e-4a, 290a (7m); 302m (4e), 467me; Umsiegung II159m, 407e-8 :| unbekannt [f. Innere] IV451a, ungegliedert IV378e, Verbindung mit A. II(183m); Völker I380am (punkte Farbe); andre B. f. Zuber || Bußlane IV[377-8, A. 581e]; Mangel entzünnter

IV378e; historische IV377, 446a (Zahl); vor-lit. IV377e-8; Zahl IV446a, 451a | von femisch [f. ^o Infel.] IV286m Grönte, Grönte, 581r (Zählung, f. t), e (Endemung) || 2. eut. lene III344a | West-Bl., westliches Bl. Rufe; west-af. [f. d. m.] II56m, III44 (Stenen), IV92m (Lora) | Westflüsse B309; II66*, 314m; IV100m*, 1e: Einschnitt IV550a, Entdeckungen V64e-65m, Handel II170m, 9to närren III14e, 1. Fertigkeiten, 8e le IV27m; Schiffrat dab. n, f. h. best. II295m; III174e-5a, 344; IV32b, 53a (92m, 114.-5a); V64e-65m; Seefahrten V65a | west. Rufe II254m, 393; III174-5; west afr. Rufe IV287e, 550a; Äußen von West-Bl. II253a || Winde II483m

Affghena (bei Belkara) H255m —|| ägäisches Meer [= griech. Archip.]
H255m, 274e, 456e; H151e-2a, e, 171e, 4m: griech. Städte H178m,
Zeile H404e; eine Völk. b. d. H171e, 2a | Inseln H154am, 162e; IV, 323a):
Gef. II (172a), Buikane IV323a; Insel IV560e, -welt II172a

*Agäon II181a (Santen; = Meerenge von Gades); Agafchagokk eb.
S. Johannes Theologus (voll. Zuleit bei Umnak erheben) IV396me | Louv.
Agnifiz 1358a (Gletscher); fossile Fische 1267a, 8e-9m; poissons fossiles
148m, 28Se-9m, 466r (du v.eux grès rouge), m, 7a; Agatharchus
(Bildnemer.) II127.; Agathemerus (-os, -mer) 1305f., 47Je; II435m,
9a; IV161a (Gesäß der Erde), a (de geogr.); IV608e-9a (Diaphragma
des Dicaeclous); Agathiis II227a, Agathedemon II224e-5a (Atlas zum
Ptolemaus); agave 1156s, 348e (Hülfsst.), Ag-stanax 1471e, II440e;
Menschfressen II502e-3, 544a; Agglutinat (= Trümmerschutt.) [I281e-3a
-Bibung; 2e, m], pl. -te 127e, 267m; Agglutination II14e, 302e

Aggregat [f. Kennzeichen] 139a; III86m, 231a, 314m; pl. -te () I163a; III34e, 319a; IV473e: [numerat., von Gebirgsarten, best. Mineralien] II1613e*, IV425m; encephal. 151a, -schädeln I284a; -Zustand 186m, 272a, 320e; III332e, 348a,m; V73e | Aggregat.ont.-Zustände III22e — | *Agnas* IV429a (Gebirgsart), 474m (-Gestein), 560e (im agnatischen Mee.), 621a (Tal): Trachyte (3^{te} Abt.), Trachyt-Art IV470a (4m), 560e, 621a. | *agiren* IV193m, *Agisymba* II131a | *Aglaja* (47^{ter} II. Baum) V116a: Elem. V113me, Entdeckung V113m; Entdecker V113m, 7a: | lago di *Agnano* (Ital.) IV513a

Agos (Aegos) Potamoi 1402a (Sa): Aerialith III609m | Aerialithenfall III579m! (594e), 5e-6a (611b): Comet III579m; Embriol III595a, c, 6m; Einfluss auf die Ansichten der griech. Philosophen vom Weltbau ufm. III[594e-8a, 2. 618m-9m] 594e-5a, 8a; Vorgang III609m, Zeit III596m | Meteoromasse III594e; Meteorstein 1124a, 139a, 140a, 397m, 401e-2a, 7e; III.594e Fall.): Schlacht III595a

* *Agra* 1183m | *Agram* III614a [Ort dabei]; -er Comitat II54a, III608a; Rudolph Agricola II493m, mêm. de la soc. d'agriculture IV498m, *Agri-dagh* (= *Ararat*, IV384e | *Agri-gent* III199e [daher gebt.]; *Calhu*

1448me, 452a :| agronomisch II259m | *Aguas calientes* (Mex.) IV433e,
 rio de s. Trinchera :| *Aguafarce* s. Jorullo, Graf von Aguilar II309e,
 cuesta de los Aguilares (bei Guanax.) I444a; punta de la Aguja (Bergeh.
 Peru.) IV101m, 320e; guming Agung (Buit/Pah.) IV401m
Ägypten [f. *Hyksos*, *Eberl.*] II156e-160a, A. 406m-9a;
 200-211, A. 433-6m; 205m, 215m, 221a, 244e, 293a, 402me, 8., 467e;
 III205e-7a || B. *Ägypten* (diese Form wird gelegentlich auch durch *
 angedeutet) II156e-160a] 158me, 210a, 242e, 3m, 5m, 451n; *Ägyptier* (C)
 II13e (pl.), 93m (sg.) || C. *Ägyptisch* (siehe Form m et gelegentlich auch
 durch o angedeutet) II201e, 217a; III174a, 440e || Alphabet der Ägypte
 (A. Ägypten wird nicht bezeichnet): abgeschlossen II160a; von Alexander dem
 Gr. erobert II159e, 185e, 434a || sehr alt, hohes Alter [s. *Kultur*] II157m,
 8a (m), 333m, 402me; III171m, 205e-6a, 454e-5a: vor einem Teile der
 Gestirne II482a; 5000 Jahre vor Chr. II146e-7a, 3900 III206a, 3400
 III156a, 3300 III205e, 2900 III210m, 2200 II245a; III441m* (vor den
 Gestirnen); die alten III166e; alles alte ägypt. genannt III471am; alt-ägypt.
 II159a, III478a || Aufzählung [b] III441m (am Nil), -cu II158am; *Araber*
 II247a, m, 251m; *Astronomie* [b] II432a; III61a (174a, 422me, 3a) 440e
 (465e); *Begebenheiten* II157e; *Beschaffenheit* II158a, 451a; sehr früh be-
 wohnt III482a; *Bildung* [= *Kultur*, *Civilis.*] [b] II158me, III455a; *Ca-*
ender [c] III171me, 205e-6a; 455a*; *Cambyles* II179a; früher als die
Chaldäer [b] III423a, 467a; *Charakter*, *Eigenschaften* [b] II(160m)e,
 259m | *Chronologie* [= *Zeitrechn.*] II406me, II205e-6a: *Sirius* III171,
 206m-7a :| *Civilisation* [= *Bildung*, *Kultur*] [c] II434a, *Geographie*
 [b] II503m | *Kultur* [= *Bildung*, *Civilis.*] II(151e) [b]; alte II(149a),
 154e, 170m (213am), 402m; III171m, 423a; [b] II146e-7a, 9a, 156m
 [e-160a], 158m :| *Denkmäler* [c] [= *Monum.*] II158m, III471a (sehr
 alte); *Dynastie(n)* [c] II156e 7a (alte), 9m, 245a, 402m, 7m; III
 454e-5a (4e); *Eigenschaften* s. *Charakter*, *Einrichtungen* II158a, *Ein-*
siedelungen II27m; *Erdbeben* I442a, IV(225me) (494e-5a *Erschütterung*); *Er-*
findungen [b] II(150e); *Eroberungen* II156m*, 203a | *Expedition* [c]
 II103a, III620e: *französische* [a] IV203e (*Leibnitz*) :| *Flüsse* IV501a;
Gärten [c] II133e, 4a; *Geschichte* (auch einzelne Ereignisse) II156e-7m
 [8e-160a], 172m, 9a, 185e, 202e, 245m, 7a, 402me, 6me, 7m, 435a; *Ge-*
salt II200e, 1a; [c] *Gott* IV494e, *Götter*, *Göttin* II206m-7a | *Griechen*
 (und griech. Wesen) in Ä., ihr Verkehr mit Ä. [vgl. o. *Protemäer*] II159a,
 172m, e, 9a, 180me, 202a, 7m, 408e-9a; das griechische Ä. II200e-1a :|
Häfen [c] II160a; *Handel*, *Gesch.* II201a, me, 2a, me, e-3m, 221e, 2e,
 242e; *Handschriften* II447e, *Heerzüge* [l.] II158am, *Hef* [c] III209m),
Hummen [b] III478m; in Ä. II299e, 408e; IV494e; *Kenntnisse* II408a*,
Klima II259a; *Könige* [c] II156e-7a, 9me, 402me, 7m; III209m (-gesch.),
 455a; *Kreuzfahrt* IV51e | *Kunst* [c] II429e, 451a; *Künste* [b] II257m :|

für die 175

in-
 18.

11

7a) 7a) 7a)

närb. Risse II160a; Tage II200e-1a, 241a, 4a; Verkehr mit andern Län-
dern [vgl. Völker] II205m*, Meer [c] I189e, die da zusammenströmenden
Menschentrassen [vgl. Völker] II194e, Monate [b] III171a; Monumente [c]
[= Denkmäler] I122m; II203e, 422m, 4a; IV225m (zerstört); Moses
Auszug II407m, Mäße II160e, Mitfödie [b] III206a-7a; n. d. Ä.
II408a, 427a; Namen II451a [a], III(423m) [c]; Nieder-Ä. [= Unter-]
II159e, 207m; Ober-Ä. II27m; unter Persien III72m, 9a; Pflanzen
II426a | Planeten [b] III122am, 466e-7a; einzelne II490e, 537a;
Darstellung III124a; Namen III422e-3m, 467m, e 8a; Reihe III473m :
Präfix [c] II 157m, 8a, c; III478m || unter den Ptolemäern das Reich
der Lagiden; II201a [i. außerdem beide] II200-211, A. 433-6m (Be-
nahme der Weltanfassung) 200a-1a, 2, 237e; Charakter ihrer Epoche
II205m-6; Handel II201me, 221e; Mittel zur Förderung der Erkenn-
nis II205me, Natur- u. Länderkenntnis erweitert II202e-3m, wissenschaftl. Leistun-
gen u. Fortschritte II[206e-211], ihr Zweck II205am || Quellen IV501a |
das alte Reich II156e-7m (7am), 195m, 243m, 5a, m, 407m; das neue Ä.
II157m : Reichthum II202e; Reise(n) in, nach Ä. II(211a, 222e) 255a;
unter den Römern, röm. Provinz II202e, 4e, 455a; Edifikation II158m
[b], 9am [c] | Schriften über Ä. II402e, 426e; der Ä. II451a : Sirius
f. Chronol., Sprache III478a; Sterne [b] III67am, 166e-7a (5 Stellen);
Sultan II452m, Sitten [c] III122me, Temperatur IV501a, Thiere [c]
III178a, Unter-Ä. [= Nieder-] II159e, Unternehm. f. Wirkung, Urzeit [c]
II207a, Verbindung mit Ä. III(183m); Verkehr f. Länder, Völker; Beate
III478am || || Welt [c] III155a | Völker [vgl. Menschentrassen] II151e,
195m, 207a; [i] Bevölkerung, Verkehr mit andern Völkern [vgl. Länder]
II158am, 9e-160a; was andre V. von den Ä. entlehmen II436a, III161a ||
was von Ä. kommt II150a; Weltsystem II350m [b], III(422me) [c]; Wir-
kung, Unternehmungen nach außen [c] II158m-160a, 406e-7m | Woche [1]
III470e-1a (10tägige), 1am (nicht 7tägige); ~ntage nach Planeten benannt
III471am : | Wörter [c] II206e-7a; älteste Zeit III471a, Zeitrechnung [b]
[= Chronol.] III170e-1m; Zustand II202b

a hnden [a. gehndet] II181e, 349a, 361m, 396m, 426e; III4e (25m),
317e, 339a, 502m; IV114a, V67a; dunkel II264m, gegen erkennen II48e,
nicht IV213a, gegen wissen II372m : | ähndend [f. Phantasia] III291m,
352e (Snn), 437m, 508m, 567e; Ähnden I6e (dunkel), 16a, 87a;
II137e (früher), e-8a (vom Wissen zu trennen); III464a (soemischer) |
Ähndung (*) II6e, 17a; II145e-6a, 321m, 412a, 483m; III279m;
pl. -en III40e, 267m, 348a, 354e, 364m, 384e; III18a, 21a, 40am,
178e-9a, 189e, 287m, 394e, 7m, 425a, 436e, 597e, 617m; alte II227e,
ältere I S. XIVe; dunkle I6m, II206a; dunkle II194m*, II372m, III157e*;
früheste IV537a; glückliche II190m*, 382m, 408m*; großartige II390e,
keine IV78m*; religiöse II26m, 32e, a-efchwer II52a, ~svermögen

Fr

II137e; a-ebell I38m, 80a, 379a; II45a, 79e, 365e; III189e, 256m; IV14m

*Ahnern II101m; Ahnsicht [f. physiognomisch]: pl. -en I165m, II271a (zufällige: in den Sprachen); Ahorn I43m, 298a (i. f.); Ahriman II41m, Ahuacatlan (in Guabalar.) IV592m (gegen. Distanz) | Aich-Preetz III339e; Aichungen [f. Sterne] I92e; III175me (m, e), 6a, e, 352a; Aigert (Fl. Sibir.) V83e | Aigle III11a: Aorchthensfall II165a [610e-1m]; Meteorstein II1615am | chaudes aigues (Aubergne) I447e, golfe d'Aigues mortes (im südlichen Frankreich) IV607a | Ajuk (arabischer Name für die Capella) III205m

F:1

307a: Aijuk

Pierre d'Ailly Cardinal (diese Form I470me; II286e, 447a, 465a, m; III16e, V65e); auch: Petrus de Alliaco (II286m, III16e) oder P. Alliacus (III438a, V65e; Alliacus II286e, 7a, 447m); II465am: concord. astron. II465a, R. Bacon II287m, f. Columbus | imago mundi (Weltgemälde) I470m; II286m, e-7m, 308a, 465m; III16e-17a: Einfluß auf die Entdeckung Amerikas II286e-7m, 465a; auf Columbus II286a-7m, 447a; | mappa mundi II447m; Kleinheit der Meere I:70me, II308a; [ersch.] II286m, 465a; Harmonie der Sphären II438a, terra habitabilis II287a, nicht vulcanus V65e

*Aimon (Gebirge beim pers. Meer.) II414e; Ain; Depart. I999e, II608am | Ainos (ost-asiat. Inselvölk) IV583a, e (Aino-Namen) | Ainslie: mat. med. of Hindoostan II440m, 4a, 5am; Ainsworth IV525m (Kaisariel), 581e (Demarend) | Airola: See IV111a; magn. Intens. IV181m^{II}, 6a; m. Reig. IV111a; | Airuck-tagh (Ural) IV597a

Airy (George Biddell) I438e; II164m, 273m, 541e; Adams III564me; figure of the earth III151e-2a, m, 6a; Aufnahme von England IV(23am) 153m | Erde: Dichtgl. IV647am; Gestalt und Abplattung IV151e-2a, 4a; Erd-Magnet. IV77a | Jupiter: Rotation III519e; ~strabanten III 519e, 550e | magnetisch: Abweichung IV186a: 4 Bewegungen IV(117e) 190a; blindl. Veränd. IV195a; Reigung IV187am; magn. observ. at Greenwich IV186a, 7m, 190a; terrestrial magnetism IV195a; | über die Entdeckung des Neptun III534am, 554a; Pundel IV156am, 617am (-Versuche); [pers.] III117e, 534a; Anziehung des Schiffes IV71m, Sehen III113e | Sonne: III389a (~nfinsternis), 396e-7a (Nacht); IV79e (Temper.) | Sternencatalog III154m, 196e; Sterne III168m, 286e (Parallele) | über 2 Teleskope III117e-8a

*Airyana Vaedjō (das alte Zentland) I15a, Akaba II200e | Akademie (= académie) [f. Navigation, Piloten; f. übr. Städte usw.] II435a (Präsident), 453m (arab.); pl. -en II376e, 435a; III611a (Zweifelhaft) | Akademiker V91a | akademisch II435a (Corporationen), IV86m (in den Arch. von vergraben), V20m [im alten Sinn] | aká'sa (Sanskrit.) III42me, 54am; Akbar (Kaiser) II118e, 431e; Akem (S. Sibir.) V83e, dichebel

Alhdar (Arab.) II243m, *Aklaniſowka* IV255m; *Akrokorinth* I230e, 448a; *Akſakal* (See in Al.) IV455e, *Aktagh* (= *Asferah*) IV507a, *Akti* (Caucas.) IV254e

*al-, Al- (der Artikel vor arab. Namen) gibt meist alfab. nicht | *Alabama* (Staat) II519m, e; riesiges Thier II390m, 519mell.; | *Alabaſter* II545a (ſchöner), a (hölz.), 568m (-Gefäß: eusekötet); *Alaid* (kuril. Inſel) IV397e (Buitan); *Alais* (Frankr.): Meteorſtein ob. Perolith II194m, 396m; II619m, 6a; *Alajuela* (Witt. Amer.) IV539e-540a | *Alanen* I491a (in Weſſen), e (Feſte); II240a (Brunnen), 425m (-land): im Caucasus II420m, e, 466a; *Alanethi* (Rand der Al.) II420m; | *Alantika* (afr. Berg) IV378m, *Alapajewſk* IV540a (Do.); | *Alaquas* (Dante) IV362m, 3a; *Alarich* III414e (vor Rom); *Alaska* (IV392e ...; *Aliaſka* IV429m) (Galſinſel) IV392e, 429m (gegen Kamſchatka), m (M.ſtung), m (vull.), me (Page), e (Spiz), me (Süßer bahr); *Alain* II378m, 382a (Anz. ching); IV512a (-erde); *Alaufi* (bei Tifan in Dute) IV464a [Ort bahr], 514a (Page, Höhe) | *Albaner* Gebirge IV252m: [Berg ba] IV518a, Reut IV479m, Seen IV614e, Trochyl-Ort IV472m; *Alifane* IV372m, 472m (ausgebrannte), 614e (alte); | *Albanien* (beim caſp. M.) II226e, IV383m (pylae); *Albano* IV681e (Reut), mons *Albanus* I396a; *Albany* IV616a: [Pe. f. ba]: N. Planet entdeckt V114m, 7a | *Albatagnius* (eig. El-Batani III170e) II453m, III170e/B. Hingebirge im Mond III03e; | *Albay* (Buitan af. Sizon; auch *Mayon*, *Farca* gen.) IV404c-5a; *Albemarle* (größte *Galapagos-Inſel*) IV427m; albern II512a; IV298m, 493e, 607; Erſte pag *Albert* II507am; F. v. *Alberti* I466m („bunter Sandſtein“), 7m (T.ſas); *Albertia* (Bann) I297m

Albertus Magnus (Albert der Gr.; Albert v. Bollſtadt II283m, 4e) II31a, 268m, 280am, 3mli-4m, 4e, 450m, 463e-4a: [ſonderbare Anſichten] II464a, *Aristoteles* II284a, *Bimsſtein* V65e-66a, *Dante* II284m, *Geſtmahl* II130am, *liber cosmogr. de nat. locorum* II284am, 463e-4a; III16e-17a; *Metaſte* II283e, *de mineral.* V65e-66a; [verf.] II130m, 283m, 4mll, e, 464a; V65e; *Pflanzen* II283e-4a, *Reggen* II464a, *Reißhaus* II130am, *vulcanus* V66a, *Wärme* II463e-4a, *Werke* II283e

Albigenser II82m (ſing.), *Albion* II409e—|| *Albit* [i. Anbeſt] II36e, 263m, 458a; IV[475am; pl. *Albite* (*): [als Beſtandtheil] IV427a, 467e, 475am, 633e, 4m, 6a; [Beſtandtheile] IV619m, zum *ſelbſpith* IV467e, [im Gegenben] IV633e; nie Gemengtheil IV468e, 475m; V76a; irrig f. *Oligotlas*, *Kryſtalle* IV427a, in *Meteorſt.* III613e, *Pſeudo-Al.* IV635a; a-reiß IV633e, 5a, e; trochylſche * IV474m: als *Oligotlaſe* erkannt IV447m, 636m; überall geſehn IV475a; *Bultane* biſtend, in B-en IV467m, 475a, 633me, 4a, 5a

**Alboraj* (= *Elburz*, vgl. *Alburn*) IV380a (Weſtberg), 582am; *Albuzmazar* f. *Giaſar* || *Albúquerque* II311e (Malacca) | B. *Albuquerque*

(Neu-Mex.) IV475e (Erdung der Sierra Madre), Ga (in L'ncertba), 8m, 470e [Bulcan dabei], 594e-5a: Breite IV433m, 594e; Höhe IV433m, 594e, 595a || koh *Alburn* [vgl. *Albord*] IV582am; Albyruni (arab. Mat'um.) II260a, 453me; III195m (konun); Alcaide IV538a; Ant. de Alcedo IV564am (*Xurullo*), a (diecion. de Amer.), am (Zusammenschlag von Erdb. u. Wirt.) | Alchymie II252m; alchymistisch II256e, 7m; II364e, 5e, 450e; III424a (Handschriften); | Gärten des Alcinoos II34e, 105a; Alcisibenes (Archont) III579a, 580a1, m; Alemáon II28e, III37a; Alcor (H. Stern im gr. Wären) III65e-66a, 290m (Verbindung mit C), m, m (Araber); Alcoran f. Koran, Aleuin II281a; Alcyone Stern, = γ Teuri II283m) II103a, 283m, 7a-8a (Parallaxe u. Entfernung); Felipe Aldas f. A. v. Humboldt

Aldebaran (Stern = α im Stier) II205m, 245e) II43e, III112a: eigne Bewegung (Ortebe. and.) III36m, 265e, 284e; Durchmesser II203e, Entfernung II273m; 1^{te} Gr. III138m, 245e, 273m; Ku gleicher Stern III173e, 2. h. orte III132e, 8m, 142m, 237m, e (253e); W'chtr. III341m; roth, rothgl. III103a, 159me, 170m, c, 2a, 205m, e, 218e, 235m, 245e

*Alderson I474a1 (toties Meer), Alemannen II22a; d'Alembert I52a, II211a (Analyse), IV151a (Gefalt der Erde); Alençon III611a (Feuertügel), Aleppo II218m

Aleuten (ost-af. Inseln IV451a) IV306a, 392m [e, 5e-7m], 416m: amerikanische IV395e, Breite u. Länge IV397a; Erhebung IV396a, 7m, 429m; Lage IV397a; nördliche Inseln IV392e, 4e, 5e; östliche IV395e; Reihe IV397a, -Reihe IV396a; Richtung IV396am, 429m, 582e; Spalte IV396a, 429m; [Topogr.] (mit den dazu gehörigen oder anlieg. Inseln) IV395e-7m], veraltete Inseln IV397m, Übergang der Wälder IV397m | Bullane (vult.) IV323m (392m) [395e-7m] 7am, 430m: höchster IV396m, Menge Hügel IV451a, Zahl IV397a; vulkanisch IV395e; | westliche Insel IV396a | atlantisch IV274a (Archipel), 396m (Bullane): Inseln IV395e, Insel IV517m, Inselreihe ib.

Alexander der Große (auch genannt: der Eroberer, Held, Mact. (denier; f. die Gl.) II[188-199 u. A. 423e-433a] 183a,m-5a, e-6a (6a), 193, 226m, 237e || Insätze [f. Aristoteles]: Agypten II185e, 434a; Änderung seiner Sonnenart II193 (am), Anregungen zu f. gr. Unternehmen II185a, Ansichten II201e, Aquinectial-Gegeben IV150m, Arbela II185e, Arien [f. Berber-A.] IV608a (Kenntniß des Innern); Babylon II185e, 196m; Bactrien II185e; Begleiter [= Gefährten, Umgebung] II187a, 193a (8e), 425m, 9a; Berichte über ihn und die neuen Länder II187am, caspisches Meer II226m, der ind. Caucasus IV608m; einzelne Ereignisse (seiner Feldzüge usw.) II184a, e-5a, e-6a | der (große) Eroberer II183e, 4m, 5a (192e), 429a; Eroberungen I492e, II190m, IV159m; | Erweiterung des Ideenkreises, Fülle neuen Stoffes [vgl. Folgen] II

*Ein eigener Abschnitt über
qualitative Naturphänomene
ist nicht vorhanden, sondern
nur in einzelnen Stellen
verstreut.*

52e-54a [186-190], 186e-7a, 8e [193e-9], 195e-6a, 222m, 6m, 267a; [Erziehung] II185a; Expedition [= Zug] II192e-3a (eine wissenschaftliche), 5e-6a | Selbstzug [= Heerzug] II(171a nach Äthien) 193a, 237e, 425a, 9a; Feldzüge II(183a) 5e-6a, 226a; | großartige Folgen seiner Unternehmungen [vgl. Erweiterung] II[186-190] 192e, 226m; Ganges II197e (eigentl. Zweck); Gefährten [= Begleiter usw.] II190a, 203m | Geschichte [vgl. Ereignisse] II110a; ~schreiber II428e, IV503m; | Granicus II184e-5a, e, 191m; Grundsätze II184m-5a | Heer II188e, 198e, 226m; Heerzug, -züge (oder sein Zug nach Vorder-Asien und Indien) [= Feldzug, Zug] [vgl. *macedonisch] 1880m; II53e-54a (Folgen), 141m, 185e-6a, 191e, 7e-8m || Indus II203m, Iffus II185e | Länder (u. Gegenden): Berichte II187a (über die neuen); durchzogene II188a, 191e, 425a, 9a; gesehen II323m, kennen gelernt IV159m, 608a; | Leben I471e, II226m; Lehrer [f. libr. Aristoteles] II184e, 5a, 193m; -lieb II114a | der Macedonier II186a, 191a, 203m, 396e; IV608a,m; der große M. II200m, IV371m; | nach A. f. Zeit, neuer Stoff f. Erweiterung, eröffnet den Osten II181e, Paropamisus II53e, Pentapotamia [vgl. Indien] II185e; Perser, Persien II185e; Reich [f. bes. bactrisches] II(197e) (200m Aufschwung) 201e; Schmeich'ler II193m, Gärten der Semiramis II98e-99a, Schwung der Seiten II183e-4a, Sogdiana II185e, Staatseinrichtung n II184m; grüudet. Städte II183e-4a, 7e; Syrien II185e; Tod [vgl. Vergiftung] II202a, 429a; | Tyrus II185e, Umgebung [= Begleiter usw.] II192e-3m; Umkehr, wo er umkehrte II187e, 197e-8a; Unternehmen II186a; Verfahren, Magimen [vgl. Zweck] II183e-4a, 6a, 200m; Vergiftung durch das Stierwasser IV503m, Verschwörung gegen ihn II193m; vor A. II403m, Vorder-Indien f. Indien, Vorder-Asien II(174a) 185e; Weg [vgl. Zug] II188m, e, 197e-8a, 323m, 425am; was er wirkt, einrichtet und stiftet II183e-4a, 6a | zur Zeit A.'s I456m; nach f. B. II140a (202a), IV371m | Zug [vgl. Exped., Heerzug, Indien] II, 188a) 226me: einzelne Theile und Punkte II198e-99a, 188m, e, 191e, 7e-8a | Zweck und Plan [vgl. Verfahren] II183e-4a, 201e, 5am, 396e: Einigung, Vereinigung, Einheit, Verbindung II[183e-5a]

*Alexander von (aus) Aphrodisias (Aphrodisiensis) II429me: Aristot. meteor II429m, 441m; II129e; [pers.] II229a, 429m; Seewasser II229a, 429m, 450me, 480am | Pabst Alexander III: II112m; Alex. VI: 1431a; II318am, 320e-1a, 481m, 491m | Stephen Alexander: Entdeckung der Cometen II370a; der kl. Planeten u. der Com. III559a, 575e-6a

Alexandra (54^{ter} kl. Planet) V116a: Clem. V114me; Entdeckung V114m; Entdecker V114m, 6e

200

Alexandra (54^{re} H. Planet) V116a: Elem. V114me; Entbedung V114m. Enteder V114m, 6e

Alexandria, Alexandrien v. das ägyptische (Π201e) [vgl.

Alexandrinisch II 201me, 9a, c: von Alexander d. Gr. gewendet

II 201, Krater II 247 m (Astronomie) (vgl. ~~II 247~~ III 454 m) aus II 104e;

Эйнштейн, Бернардманн [Г. Гей. Мюнхенский] 1206г, 434г.

Öpabaer III 198m, Gärten II 134a; [Näher gebürtig] II 228a, III 478m;

gelebt II 247m; [Gefühle] II 434e, 5a; Grunburg v. Alexander, van

bel, *Speltz*. II 201 me, 2e; größer *Speltz* play II 201 m; | *Her*; *ru* III 146,

174m, 339e; Grifutut II 434e-5a, Page II 186a, nach II 264a; [Perf. bn]

U226e, III 221e: *Setaria* I 331am; III 146e, 9e, 174me; *Arctostaphylos*

11247m, hochste von 11331m, Gekir 11411m, viele Boller 11411m,

Weltmarkt i. Handel, Supplement II 271me, ju II 452a II — 28. März

Alexandre de Gusmão 1186a
III 507a

შეცდომების (პ.) II 26^{2c}, 28^{1a}, 29^{1a}; **საფ.** II 26^{2c}, 28^{1a}, 29^{1a}

[illegible]

445m. 19 November 1958. 1 October 1959. Substratum

$\text{IL}20\alpha$, 20kDa Zone [Citrated serum] Substrate [γ] A = a; 11396e.

comparator for 1475/22. View II 206e-7a to 210e 261c 352e 434e-5m;

III 436e (Erdbitung) 11140m. 3. April 11153m. 205e-6 (Ebe-

after L. f. n., 211a, 7a (interarea), 250m, 260m, 2m (281a), 431a, 4e;

Seeleute II 438m, Gefäßellung III 424m | Zeit I 12e, 425e; Zeitalter II 207me

(Charakteristik), 227e — Alexanderow'sk (auf Saghalin) IV 583a

3

10

212

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

10. im ... Wien ...

Register.

A.

Aa (Aea; Fernland, Colchia) II 175a
Aachen: Carl der Gr. II 451e; [Perf. da] III 192e, 255a, 599a, 607m |
Quellen IV 250a, 502m: Cornelius-Quelle IV 248e, 250a; Kaiserquelle
IV 250a, m: Thiergarten II 112e-3a, zu II 619e
* Aahmes = Amasia II 159e, Nale IV 38a (in unterird. Wassern), Mar-
gleischer I 372m; abacus II 199, 263m-4a (3m, e), 455a; Abälard II 288e, e
(claff. Mitterthum); Abalus II 411a | Abänderung (von Gebirgsarten) [f. Tracht]
IV 482e; V 76e, 77e, e-78a; Abaris II 173e, 418e-9a | Abarten [f. Mensch,
Thiere] I 379m, Abartung I 379e; Abattoir IV 66e, 38a, Abbadie IV 195m
[perf.], a (magu. Abw. im rothen Meer) | Abbasiden II 262m, 5e, 9m, 442e;
IV 383m; -bische Abalisen IV 24e; Abbeville (N. Frantr.) I 298a | Abbil-
bung [f. botanisch, Gebirge, Magellan. Wollen, Rebelsied des Orion,
Pflanzen u. a.] II 390a; III 364e, 6a, 9m, 411e, 2a; -en II 5a, 157m, 814e,
390a; IV 411e; Abbot IV 437m (Rocky Mount.), Abbremsen III 609am,
Abdallah (Chalif) II 451e; Abd-Allah II 426e, e (Ägypte), 445m,
452m; Abbrücke [f. Blatt] II 223e, Abdullah j. Waffaf
Abdurrahman I (Chalif) II 256m, 450am || A. Sufi (perf. Afr.) (Sofi
II 328e, al-Soufi) II 328e-9all, 368e; III 100m, 170e, 343a: Manuscripte
III 642a, Name III 367e; Rebelsiede gen. der weiße Däse III 314m, 343am,
e, 367e; [perf.] III 343a, [Schripte] III 343a, Sirius glänzend III 642a; Posi-
tionen von Sternen III 367e, rotze Sterne III 642a; Uranographie III 642a,
Zeit III 343e
* H. Abeken II 108a (perf., Cicero); Rud. Abeken (Rector): „Cicero“
II 18a, 108a || Abel-Rémusat I 397m; Foe-koue-ki II 498me, japan. Encycl.
IV 382a, ost-asiat. Wörter II 438e; Thaafschan I 254e, 456a; IV 382a,
454m || * Isaac Aben Sid Hassan (Afr.) III 314a
* Abend II Dämmerung, Himmel, Horizont, Leben, Sonne, Stern
II 47m, e; IV 17e, 8e; B. (West) III 158m || Abendland (vgl. Decident)
II 189a, 265a, 290a; III 471m; pl. -lande (oo) II 51m; -länder (*) II 80e,
288a, 465e; Araber II 294e, Bewohner II 45a, Christen II 263m, Erzeug-
nisse II 255a; europäische(s) II 149a, 183m; *, 265a | abendländisch [f. Cultur]
A. v. Humboldt, Kosmos. V.

1. ... Wien ...
2. * ... Wien ...
... Wien ...

Hand - Stich

Abest - *Handwritten*

mi

10 5

17.5

10 10

10 10

15

Lerm. 10

10

A. C. O. 10

II 187a (Litteratur), 202a (Mächte) || abenteuerlich II 67e (Theorien), 478m;
IV 216e-7a; Abenteuerer sg. II 300m; pl. II 254m, 271a | Aberdeen III 78m,
IV 302a (Abstand); -shire IV 147m | abergläubisch IV 570m
Aberration (der Fixsterne, des Lichts) [= Abirrung] I 178e; III 90e | 27a 11m,
e, 275a, 501e; IV 158a; pl. -en (oo) III 543am: des Auges III 166m, 202m,
3a, 543am; ~e Beobachtungen III 91m, e, 94a, e, 380m; ~e Constante
III 91e, 96e; ~e Ellipse II 358m, III 76e; Entdeckung III 125e, 154am;
des Lichts III 277am (9a), 593a; zur Parallaxe zu benutzen III 277-8a
Abfall [f. Berg, Vulkan] (einer Bergkette, eines Gebirges) I 218m, 261e,
276a, 9a; IV 230a, 271a (~e Richtung), 938e, 561a (jähre); -fälle IV 149m
(entgegengesetzte) | abfallen (geogn.) IV 412a |
Abfeuern IV 542a; Abflüsse III 596a, 619a; IV 506m
* abgebildet II 85e, -lagert IV 366e, -legen II 270m; -lenkt [f. Licht]
I 165e (Lichtwellen), 338m (Luft) | -plattet [f. Erde, Planeten, Ring] I 145m,
6a, 177m; III 329e, 332m: Gestalt I 469a, III 97a; | -rundet I 282a |
-schieben II 158m; ~heit I 23e (Landhöhe), II 71a; | -schlagen IV 149a | Ge-
stein | -geschlossen [f. Kreis] I 17e (in sich), II 160a, III 330e; Abgeschlossenheit
II 172e, 200m, 225e-3a, 246a, e; | abgesetzt (von Gestein) I 258e, 265m,
7a, 303m; -sperrt II 385m; -spiegelt I 13m, 157m, 237m; II 51e, 440e;
-stumpft [f. Regel] IV 376m, -stürzt IV 41e-2a; -zogen | abstract |
II 107m (Streu)
* Abstieg I 16m; II 89a, 96m, 261a: schwächer I 259m, II 49m; | Ab-
götterei II 242a | Abgrund IV 299a; -gründe IV 499a: des Meers I 322m, e ||
Abhang [f. Alpen, Berg, Gebirge, Vulkan]: pl. -hänge I 278m, 301e (von
Formationen); IV 452a (schroffe) | abhängig von etwas I 210a, 326a, 356e,
378m; IV 39a, 83e (von einander) | Abhängigkeit [f. in mehreren Art.]
I 304m; III 104a, 430a, m, 527e, 587e; IV 79a, 148am: gegenseitige, von
einander I 250m, 1a, 7m, 345m; III 278m; IV 16e-17m, 18am, 59e,
83e-84a, 152a, 368m | ~ sich abheben (von etwas) [f. Stern] II 67e, III 70m:
von einem Grunde [f. Sterne G] I 143a, III 68e | abhebel (Baum) II 449e,
Abhira H 416e, cordillera de Abiba (od. Andis) (Nieu-Gran.) IV 554e
H/ Abich: Abest IV 621e, 635; Abest Humboldt zugeschrieben
IV 635a, Apscheron IV 579am (Gas u. Erdbeben) | Ararat IV 285a, 385a
(Baba) (m), 521e, 582e, 636m: bestiegen IV 284e, 384e; | Karte von Ar-
menien IV 493a; Arna IV 631a, V 45e-46a (Flammen); Aufsätze IV 582m |
Caucasus II 419a; IV 224a, 254a, 367m, 384m, 492e (meteorol. Stationen),
3a (Karte), 582m (Mittheilungen an Humb.). Fortsetzung des Thian-schan,
Zusammenhang mit ihm IV 384m, 507 | Analyse des Erimborago-Gesteins
IV [627m-8m] 629 (über sie) | Dinsleim des Cotopazi IV (365e) 577m |
über Daghestan | f. IV 492m: Beistern. IV 294am, 492m | Drachens-
fels IV 621a (Drachyt), 9m (Quarz); Dysanderly-dagh IV 621a, Elburus
IV 276a (See); Zusammenhang der Erdbeben mit warmen Quellen IV 223e-

17.12

10 10 10 - 10 10 10

Handwritten

26.0m

Term. + Die Wälder abhängen: zugewandt

Handwritten notes in German

Handwritten paragraph at the bottom of the page

Handwritten symbols

antiqua
Hath

Abstand

163

10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

4a, 492m, 579am, 635a; Gelspath IV 622a, 631a (-Familie), 5e („Reun-
nig“); „vull. Erscheinungen in Italien“ IV 516m, Kasbeg IV 636m, rocca
Morfina IV 516m, Persen IV 229e; [pers.] IV 223e, 254a, 384m, 507m;
Dorit-Porphyr IV 621e, Sandbin IV 467m, heiße Quellen von Saragyn
IV 579a, Vulkan Saralan IV 582m; Schlammvulkane u. Naphtha-Feuer ob.
-Quellen IV 253e-4a, 267m; Trachyt IV 621a, Oligoklas-Trachyte IV 636m;
Tschegem IV 376m (Dimesstein) | vulkanisch, [f. Italien]: „Bildungen“ IV 577e,
636m; Gebirgsarten 1246a

* abies f. pinus; Abietineen 1470a, II 57a; Abirung [= Aberration]
f. Richt | sich abhülen 1344m, -end II 488a; Abkühlung [f. Erde] 1266a,
271a, 450e; IV 269m, 631m | Ablagerung (bes. von Gebirgsarten) [f. Kiesel,
Quarz, Schichten, Steinlohlen] IV 251e, 282am, 620m; -en I 266e, 296a, I;
IV 249m, V 77a; | ablaufend II 380e (Wasser), 9e (Fluthen); Ablängen
II 413me; ableiten V 21e, Ableitung f. Magnetnabel | ablesen f. I 175m,
423m (Ursachen); IV 71a (Wirkung); Ablesung [f. Compas, Geschosse, Licht,
Kosklinier, Magnetnabel, Pendel, Genflei] I 114e (von Westkörper), 176e,
329a (der Strömung); II 326a (der Gewässer), III 36m, IV 157e-8a | ab-
lesen [f. Scale, Winkel] (an einem Instrument); III 72e; IV 43e, 188m;
A- (it.) IV 51a, 126a, 6m, 168e, 188am, 198a; Ablesungen IV 166a;
abnorm 1268m, 261m; II 589e; IV 196m (scheinend), 252e, 454m, 543a;
Abo (Abn) I 151a, 313a; IV 151m [Preis] da; Sternwarte III 196e;
Sternwarte III (259e, 296e, 308m) | Abplattung [f. Erde, Planeten u. einzelne:
Jupiter] I 135a; Polar-A. f. Erde A.; | vor Abraham II 448a, Abraxis
= Hipparch, Almazan III 608a [Drt] da; Abs (arab. Stamm) II 49m,
Abjat V 42am; Abscheidung 1259a, 311m; Abscheu 1374m, Abschuß IV 368a,
Abschnitt II 238e | Abschreiben II 286a (von Büchern: kostspielig), -er (pl.)
III 424a | Abscheu III 61e, 107m; -er [= Dioptr] III 107e-8a | Absiegen
V 44e, -end V 73a | absolut [f. Bestimmung, Bewegung, Größe, Höhe,
Maß, Menge, Messung, Quantität, Mann, net, Tiefe, Werth, Zahl]
II 248e; III 10a, 15m, u, 50a, 103e, 177a, 264a, 431e (gegen scheinbar),
3a (wahr); IV 233m, 248m, 303e gegen relativ III 362a, IV 89e | ab-
sondern f. Gas, -end II 330e; Absonderung [f. Bitter] I 262a; IV 244e
(-s-Büchsen), 251e (-en) | absorbieren f. Wärme; -end II 282a (alles a.);
III 63m, 309e (Kraft); Absorption [= Entziehung III 170a] f. Sogrometer,
Licht, Lichtstrahlen, Sonnenstrahlen, Wärme] II 381a, 6e; II 70a, IV 258e;
-s-Bermügen I 341a, m | abspiegeln II 18m (in der Seele); sich a. I 119m,
265a, 329e, 379a; II 4e, 35m, 358e, 392e; III 7a, 372a; IV 618e; Ab-
spiegelung I 34m, 64a; II 46a; | Abstammung [f. Mensch, Völler] 1383e
(Gemeinschaft), 4m (verschiedne); II 16m (Verwandtschaft)

Abstand [= Entfernung] [f. viele Art.: Erde, Mond, Planeten, Sonne,
Sonnensystem, Sterne, Vulkane, Weltkörper] I 363a, 387a; III 507a, 612a, m;
IV 29m, 317a, 321e, 5e, 391a; pl. Abstände (*) III 276e, 398e, 436e,

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

- 17. 11. 1800
académie des sc. : mém.

593m; IV 48a, 233a, 607a: Gesch. f. Planeten; gleiche(r) III 507me, IV 144e*; mittlere III 435a*, raumlicher IV 613; relative I III 263e, 437a*; senkrechter I 420a, ~sphäre III 188m, [ungeheuer] III 312m*, ver-
schieden 1413e

* in absteigender Folge III 507m; absterben, A. f. Gefühle | sich abkühlen
[f. Gekirgarten] III 29a, IV 637m; A. V 22m; a-enb I 206a, II 253a:
Kraft III 45e, Kräfte I 441a; Abstoßung [= Repulsion] f. Magnet, magne-
tisch, diamagn. II 382e; III 17e, 34am, m (~kraft) || abtract f. ab-
gezogen V 60e | Abstraction f. metaph. I 52m (am.), 67 (2 Formen);
II 394m (reine); pl. -en I 59m (Welt ber); II 257m, 282m (secre); III 438e,
IV 11e; | abstrahiren von etwas II 90e || Abstraktion I 287a; -en I 66e, 264e,
367a; II 44m, 54a, 88m, 194a, 278e, 313e; III 169m, IV 14a; Abstrumpfung
f. Regel | Abstruz IV 340a, 375m; -stürze IV 425a || absurd II 346e, ab-
teufen I 417a | Abtheilung f. Pflanzen, Thiere III 427e (räumliche), -en
I 382e (große); | Abtönung (Mus.) II 82m

* Abu-Bekr II 247e, A. Arrafi I 250e-70, Abu-Bekri f. Alizini,
Abu-Ishak f. Istachri | Greg. Abu'l-Furag (ue: hist. dynast. III 414e,
5ah; Verfinsterungen ib. | Abulfeda II 447m, Abulgasi I 492a; Abul-
Hassan Ali II 254e, 446e-7a, 469a (astron. Instrumente); III 61e (Storch);
Abul-Mahasen (arab. Schriftst.) IV 381a (Vedma) Abu-Ruhan II 173m |
Abul-Wefa (arab. Astr.) II 260m (Almagest), 453e-4a; A. Buzjan (arab.
Mathem.) II 262m; | Abu-Mohammed f. Chokanai, Abaf. mb I (Jem. L.)
II 434a, Abu-Zeyd-Hassan II 446a

* Abwägen II 380e, -ungen IV 588a | abwechseln f. Gekirgarten IV 637m,
A-tung f. Formen; | Abwege III 13a || abweichend II 75a | Abweichung f.
magnetisch, Magnetnadel, Meridian, Pendel, Sonne, Sterne III 174m
(südtliche), IV 504m-5; -en I 365-6m (in der Bitterung f. w.) || Abydus
I 402a | Abyffinien II 154m, 293a (484a Schnee); a-nijf II 484a, IV 102m
(Erped.)

académie (die Pariser; = Institut) f. lib. Akademie und die Städte
1) a f. g. (auch acad. des sc.) II 520a, III 126m, IV 25m: ihr eine Arbeit
vorlegen IV 154e, it. vorlesen IV 571a; Schriften III 550m, Secretär IV 86m
[2] acad. des Inscriptions II 407e, 415a: Humboldt II 263e; mé-
moires III 585m; IV 154m, 9ma; Register IV 155a: || 3) acad. des Scien-
ces [vgl. 1)] (auch Acad. der Wiss.) I 433e-4a: eine Abhandlung I 520am,
III 126m; Ansicht III 154me; comptes rendus x 1393a, 407a, 412e, 423e,
8a, 440m, 465a; II 453m; III 57a, 108m, 381m (540e), 582a, 3m, 622e;
IV 157e, 8a, 164e, 207a, 378a, 512e, 566m, 601e, 612a; V 10m, 22m,
49e, 51me | histoire III 124m, e, 362a, 3a; IV 571a; regiae scient. acad.
historia III 126e | mémoires I 409m, e, 412a, 420e, 2e, 4m; III 126m,
7a, 356m, 361e, 2a, 7m, 9m, e, 370a, 537a, 552m; IV 155m, 166a,
353m, 571a; V 51e, 52m; mém. présentés I 432a, mém. de math. et

Paradémie des sc. : Mi

~~Steel~~ — ~~Steel~~

165

de phys. présentés IV 175e; ihr mittheilen IV 197m; Secretär I 484a, III 126e; IV 61am, 86m; Sitzung I 434e; IV 25m, 353m||

* *Acadid* 1325a; *Acaguisotia* (gegen Chilpanzingo) IV 478a (Gebirgsarten), 638m (Worffpfr); *Acatephen* (H. Thiere) 1330a; *Acangallo* (bei Areguipa): Bismutstein. V 38e, 54m | *Acapulco* [s. A. v. Humb.] II 482e-3a; IV 55a (Gali n. Jayme), 638m (Weg): magn. Neigung IV 72m^{ll}, 109a; | *Acateango* (bei Guatem.): Vulkan dabei IV 544a, V 27a; Bai von *Acaguis* (Cent. Am.) IV 300m; *Accorb* (Mus.) f. Moll., -be III 437m; *Acagines* (H. Znb.) II 197e^{ll}

Achaja: Erbfeind (vgl. Bura) III 578e, 9aII, e, 581a; IV (225a): Comet
dabei [= des Asteus] II 578e, 9aII, ell, 580m, 1a; Städte IV 225a: | achäische
Colonien III 179m | Achämeniden (alter pers. Königsstamm) II 185e, ber
A-de II 204e | Achernar (Stern im Eridanus III 174e) II 486am; III 97e-
98a, 103a (weiß), 132a (Nichtstärke), 174e (Name), e (Nichtbar), e: 11^{te} Größe
III 102e-8a, 174e: | Achilcholla (Mex.) IV 568c, Achmes (= Amasis)
II 418m | achronatisch [i. Fernrohr] III 79e; A-tismus III 78e, 79a

Achse (vgl. Axe) [*f.* Axatorial-, Berg, Bergketten, Bildung, Erde, Kryptall, Planet, Polar, Sonne und viele Weltkörper, Vulkan]: von Welt-
Körpern *f.* Auf.; eines Körpers **III21e**; von beschriebenen Gegenständen
III53m; **IV27m**, 285e, 432a, 592e. [*f.* Ach. Bed., comp. Achsen-]
-drehung [*f.* Erde] **I145e**, **III301e**; feste **IV18e**; Haupt-A. **I311a, o**;
III178m; mittlere **IV394m**, -Neigungen **III421a** | -richtung **I272a**;
IV286a, 316e, 320m, 394e, 414e, 507m, s, 588ell: Veränderung **IV149e**,
547e; Rotations-A. [*f.* Erde] **I98a**, **III518a**; -stellung [*f.* Erde, Planeten]
I98a (-en); **III24e**, 400m; **IV49a**, a (nord-südl., öst-westl.); Umdrehungs-A.
I97e || — achsig: ein- [*f.* Kryptall] **IV163e**, 477e; zwei- *ib.*

Äder I212m (bei Erdbeben) | Äderbau I343a, 7a, 9a, 358m, 365m; II100m; V31e, 37a: bei Amerikanern II488e, gegen Pflanzen I374me, bunte Schrift I219m, Zuckan I311e | Äderbauer II338m [Bäfler], II412me (sg.); a-ende Bäfler I374m; II242e, 488e, 9m

Aconecagua (Bullfinch in Gtiff) 1357e, 483a; IV [529e-530a, 551e]: Ausbruch mit andern Vulkanen zusammen IV 542m, colosal IV 529e; entzündet IV 822a, 529e-530a (zweifelhaft, ob noch); Gipfel III 606m, höchster in Amer. IV 321a-2a; Höhe III (606m); IV 319m, 321e-2a [529a, 551e]; Lage IV 319m, 551e; Messungen IV 551e; viele Pers. über ihn IV 529a-530a, 551e; in Tätigkeit IV 529a-530a

Joaquin Acosta (Oberst): viajes a los Andes IV 494a, 502e, 525e, 6e, 534e, 542m, 572e, 613a; Bouffingault's Reise IV (460m) 534e, 572e, 613a; Saffen bei Prov. Cartagena IV 511am | *Conseguina* IV 542am: gehört IV 226a, 494a, 534e; | *Cumbaya* IV 526m, Élie de Beaumont IV 5113a; Ausbruch des Gas-Buff. von *Galera Zamba* IV 261m-2m, 511a, m, 3a |

F. Michael-



72

$\frac{L}{M} \frac{II}{TC} \frac{FI}{FI}$

size || - 1/2

20. 7. 11. 11. (gm),
- continuation of III 574, at 10

— for Griffiths 1944

7a | 5c.
355m, e:

Adria - Thron (2)

Adria -

Aerolithen See -

167

Darwin
Adrian (I 120a)

III 120a
(Adrian)

Op. n.

5/100 T

Adria II 404e | abriatisches Meer 1318e, 476e (Niveau), e (Form); II 163m
(-busen) (404e), 414e (sichtbar): Richtung 1475a, II 155m; | Adulis: In-
schrift II 323e, 484a | Adventure (Schiff) IV 650e, A. and Beagle: voyage
f. Darwin, -Baut II 152m; | Aea f. Aa
Aerolithen folg. = Meteorsteine (I 120a); aber auch = Meteorst., Feuer-
fugeln u. Sternschnuppen (Zub. Übers. u. I 120e; = Sternschn. I 130m);
Sternschn. werden abgesondert, und Aerolithen = Meteorst. u. Feuerfugeln
gesetzt: f. viele Glieder bei Meteorst.; - ferner = Asteroiden, Meteor-A.:
bes. von Bb. III an; - auch gen. Feuermeteore; allg. Meteor-Phänomen
III 602am (vgl. Agos Potumoi) I 57e-58a, 95a [120-142, A. 393-409]
120a, e-5a, 7m-8, 136a, e-7, 9-142m, e, 8e, 9a, 396m, 7e-8a, 400-3a
(2m), 6m-7a; II 363a; III 573me [592-617, A. 618-624: d. h. (592-3m)
4-8a (nur 4-5a, e-6a), 612e-7, 622e-4], 594am, 602am (die ganze Er-
scheinung); sing. Aerolith (*) (auch ein bestimmter) III 594a, 608a l, e,
9m, 611a, 6e, 576e || Zufuhr (f. mehr bei Meteorsteinen) (compos. Aero-
lithen-): Ähnlichkeit III 613am, Analyse III 613e-4a, angezogen IV 7m (durch
die Erde) | Ansichten, Meinungen darüber III 573me: bei Alten (bes.
Griechen) III 594e-5a, 618m; | a-artig I 93e, gelangen in unsere Atmosphäre
III 594a; Aufmerksamkeit darauf III 592 (neue), 2e-3m (künstig zu richten)
[622e-3]; | Aufzählung, einzelne (f. bes. -fälle) 608a, 615e, 6a, 623e-4a;
Aussehen III 613am (Ähnlichkeit), m; Beobachtung(en) III 573me (fortzusetzen)
[592-3m] 2 (neue), 2e-3m (Nacht für fernere); Beschaffenheit f. Natur; Be-
standtheile [= chem. Verb.; f. näher bei Meteorsteinen] I 57e; III [612e-7]
3me (Verschiebenheit), m; Aufzählung, 6e; Bestimmungen III 593am; Be-
wegung I 58a, 128; Bildung [= Ursprung] III 602m, chemische Verhältnisse
[= Bestandth.; f. näher bei Meteorst.] III [612e-7]; Einbruch II 363a;
III 594am, 5a, e, 6m; Elemente III 593am; Entstehung f. Bildung, Ur-
sprung; Entzündung, entzünden sich [= leuchten] I 125m, 142m; III 594a;
Erde f. angezogen, erhitzten sich II 363e (in unserer Atmosph.), Erklärung
III 598a || Fall [= Herabstürzen] I 57e, 140m; III (602m) [610m-2a];
-fall I 395e, 6a, 400a, 1e, 4m, 8a; II 165m, 579m, 595e-6a, 8a (Er-
klärung), 622e, 8e | -fälle [Aufzählung f. bei Meteorst.,
I 122me, 130m, 140, 9a, 396e, 402a, 4m l, 6e (jähr. Zahl; II 348m;
III 592am (neue Beobachtung), 4me (älteste), m, e: [Aufzählung] (f. oben A,
Nachrichten; bes. aber Meteorst.) III 594me (e); einzelne I 122e, 4m, 134m,
396e-7m; III 608e, 610e || fallen [= herabstürzen] III 608e*, 610e; fallen-
der III 594a* || aus Feuerfugeln (f. übr. Feuerfug.; Meteorst.) III 608m,
er bietet fremdes III 594am*; Geräusch II 363e, III 623e; Geschichte (vgl.
Nachr.) III 592 (neueste), 4me (älteste); Geschwindigkeit (vgl. Wurf-) I 123m,
III 593a; Gestalt(mig) III 593m, 623a (Pflan.); Gewicht III 623e*; Gewicht
dabei [= Wofür] I 122m, ell; Größe III 432a, 648a, 593m; herabstürzen, f.
[= fallen, Fall] III 602m (zur Erde); Höhe III 593a; Fortschritte in der

O. ist nicht mehr
1. ist viel mehr

10 T. ...

o. 2. 10

#/=
FI

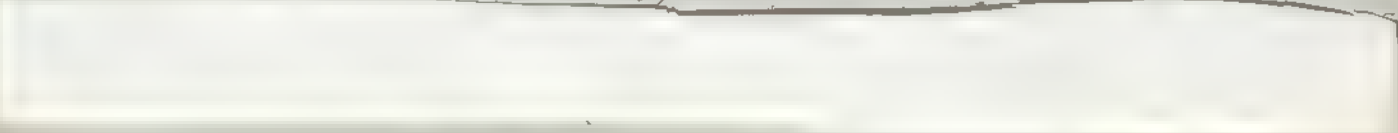
Franklin-Quarz
a = ...
r = ...

Kenntnis III 592 (bedeutende neueste), 20-3m (wie sie weiter zu bewirken);
[in Ländern und Gegenden] ... III 594m, 613m; leuchtend werden, zu
leuchten beginnen [= Entzündung] I 121a, 3a, 5am, 142m; Licht III (594a);
-Massen [vgl. Meteoritenmassen, Massen] I 58a; mehrere, viele III 623m, e;
Mensch getötet III 611a*, Nachrichten (von A-fällen) [vgl. Gesch.] III 594m
(älteste); Natur, Beschaffenheit, Wesen I [120a-5] 8a, 396m; III 573m,
592m (rätselhafte), me (neue Forschung), 3m (613 Ähnlichl. u. Verschiedenb.)
(8m); Personen III 592a; physische Verhältnisse III 593a, m; Richtung I 57e,
Rinde f. Meteorst., rotierend, Umschlag I 125a, 149a; abschleudert III
594a, zu unserm Sonnensystem gehörig III (628m), -strömungen I 404e,
bei Tage f. Feuerkugeln, Theile IV 576e*, Umschlag f. rotierend/U-
sprung (Entstehung) [vgl. Bildung] I [136a-7, 400, 1m-3a]; III 573m,
593m (8a): kosmischer ... III (594e-5a); aus Mondvulkanen I 127m-8a,
400-1; Verhältnisse f. chem., phys. III 593am, Verschiedenheit III 613m;
Vorgang, Besch. III 610a-1m; kleine Weltkörper I 57e, 125a; Wesen f.
Natur, Wirkung IV 576e* | Wollte dabei [= Gewalt] I 123am (schwarze);
III 609m, 610e; -Wolle III 579m; Wollchen III 611am; | Wurfgeschwindigkeit
[vgl. Geschw.] I 57e, 128m; Zahl f. mehrere
* Astrostat IV 95m, m (Abnahme der magn. Intens.) | adrostatisch: Ascension
I 360a, Reise III 57a; Reisen I 365e, IV 236m; | aesculus (Baum) I 43m;
aestuarium, pl.-ia II 410e-1a |
Affen f. gorillas I 167e, 229m; IV [535-6a]; ag. Affe (oo) I 43m;
in Afrika II 31m, IV 535m; [in Gegend] IV 535m, [im Fundel]
II 116a | + Insekt IV 30m, V 25a f. Insekt [= Bithecus] IV [535-6a]
5a (zwei): Affen darauf, ihr rätselch. Zusammenhang mit Affen IV 535-6a;
alte Bewohner IV 535a | Namen IV 535am, -Name IV 535a, -fig IV 535a,
in A. verwandelt IV 535a
* afficieren f. Platte I 206a, 340m; III 45m; -end IV 190a; -irt werden
I 185m, IV 17e; | Affinität [= Verwandtschaft; f. chemisch] II 348e, pl. -en
IV 266e (Spiel) | stellas affixae II 503e; III 37m, 115m, 193m; stella
affixa III 163e; affixum sidus III 37e; | affolement de l'aiguille IV 124m;
Afghanistan II 32e (Bergketten), 425a; Astur f. Karahissar
(+ Libyen) f. Asien, Europa I 307e | afrikanisch
f. indo-afri., Regen I 191a; II 182m, 293a, 10e; III 34e, 562a |
Zusätze (zu Afrika und afrikanisch *): in alter Zeit II 111a, A. und Amerika
I 328m; Äquator III 344a, m, 354m, 360a; IV 67a, 378a (libl. vom);
Araber II 251m, 3a, 4am, 263am; III 344a; f. Asien, bekannt [vgl.
Kenntnis] IV 378e Kist, Beobachtungen III 296a* f. Beschaffenheit I 352e;
II 150a, 315m; Cap II 152m*; Central-A. [= Mittel-] IV 136m (magn.
Afro.), 378e (unbekannt), e (Vulkan?), e (Wasser?) [Sohnen f. -Pflanzl.;
f. Phänomen] II 35a (n.d.h.), 156m* nordl., westl., 177e; III 344a arab.;
Colonisation II 151e | Continent [- Festland] II 293a, 306a*; III 344e;

+ die Anzahl ist ...

afrikanisch ...

in 3. 9 ...



mit ...

in 3. 10 ...

Afrika Ost - W

+ dörflin von Fied.

IV 136a*, 377e, 8e; zum alten G. gehörig 1423a: | Kultur II 150e, En-
geborne IV 378e | Entdeckung (von Eisen) II 292m-3m (302m, 327m);
III (562a); -en II 302m*: | Erzeugnisse II 168m (Gold), 314m; f. Europa,
Erhebung IV 202m* | die Feste IV 451a, Festland [= Cont.] IV 551e | Ge-
birge III 503am (im Innern wenig bekannt), IV 377e | Gestalt I 307e,
9a, 471m; II (150m) 293m, 306a; IV (378e): gegen Südbamer. passend
I 309me, 472a: | Goldflüsse V 64e*: | Größe I 351a, II 361a, IV 102e; Handel
I 319a; II 168me, 202m, 241m, 3e; Jnder in A. II 168e || Inner-A. II 253e
| das Innere: magn. IV 102e (Äquator), 202am (Äth.); unbekannt II 503am,
IV (378e); unerforscht IV 377e: | Inselgruppe entdeckt II (164m-6m*); Inseln
IV 377a (vult.), 585m (vier) | Kenntnis f. bekannt, unb.; Einfluß auf das
Klima I 351a, Knoten * f. magn. Äquator | Rüste [d. Nord, Ost, West, NW]
II 152a, 163e, 413e; f. 1373e, II 164e; IV 27m, 335m; pl. (o) II 327m:
magn. IV 100e* (Linie), 136a; ~ Inseln IV 378e (bekannt): | Lage I 312a;
II 155e, 408m; IV 91e || magnetisch: Abweichung IV 136am, 202am;
Äquator IV 100m, 2ma, 3am | Linie(n) IV 92m: der Äth. IV 136am, 202am;
vielleicht 2-en ohne Äth. IV 186m; der schwächsten Gütenf. IV 195am ||
Meer bei A. III 342a, Mineralquellen IV 500me, Mittel-A. [= Central-]
II 252e, Nationen [= Völker] I 380a*, Natur II 315m || Nord-A. IV 445m,
V 58m; nördliches I 232m; II 162e, 251m, 263a, 444e; III 441m, IV 224me;
nord-af. II 156m; Nordflüsse II 174m | Nordwest II 163e: Inseln II (164m-
6m) 6a, 412e-3; phönicijsche Colonien II 163a (5m), 6e, 174m, 8a, 412m;
-Rüste II 161e, 3e, 178a; nordwestliches I 319a: || Ost-A. II 155e, 6a, 168e,
227m, 241m; III 354m (Berkehr), IV 91e: magn. Äquator IV (102me) 3am;
südliches II 290a, 408m, 434m; III 342e, IV 377me | ost-af. f. noch Rüste |
II 415m, 476m; IV 102m (Continent) | Ostflüsse II 166e-7a, 177e, 203m,
243e, 292e, 3a, 4m, 7a; III 344a: Handel II 142m, Meer IV 409m, Reise
IV 67a, Schifffahrt IV 51m, Verkehr II 142m; Äth. Rüste II 315m, 415a;
IV 103m; ost-af. Rüste II 168m, 260a || Pflanzstädte [= Col.] II 164a*;
Colonien der Phönicijs [a. Nordwest] II 163e, 174m; Plateaus III (540m),
Prießer II 292e*, Quellen f. Mineralq.; Reisen II 292m-3m; III 252m,
314e, 344e, 354m, 562a; IV (202m); Sandmeere II 150e, Spitze f. Süd-
spitze || Süd-A. II (88a), südliches III 252m (Reise), süd-af. I 329a; süd-
östliches II 202m | Südpitze, Spitze I 307e, II 297m: Beschaffenh. IV 195m;
Entdeckung II 292e-3m, III 367e-8a; Gestalt f. bekannt III 344me; Inseln
dabei IV 412a, e (vult.), 588a; Lage IV 195m; magn. Linie IV 136m, 195m;
Umschiffung [f. Ost.] II 467me || Strömung I 75a, 329a*; Temperatur II 155e,
Thiere II 416a, [Topogr.] IV [377-8]; das tropische II 295m, IV 52a; Ufer
IV 371m* | Umschiffung II 173e-4e, 290a (7m), 302m 4e, 467me; Um-
seglung II 159m, 407e-8: | unbekannt f. Inneres IV 451a, ungegliedert
IV 378e, Verbindung mit A. II (183m); Völker I 380am (dunkle Farbe);
andre B. f. O/Sunder || Vulkanen IV [377-8, A. 581e] Mangel entzündeter

377e: ||
(nir) ||
+ 130m; 161 I 373
niedriger

7:1

+ || Super 1000
-) + " ? - 1 2 3
F[2] 17. 18

/=

21 2nd 3rd 4th

10 I:

Erst vor der
Nord Ost

A. 581e: Mangel

IV 378a; historische IV 377, 446a (Zahl); vor-hist. IV 377a-8; Zahl IV 446a, 451a | bußanisch ff. Inseln IV 378am (Gebiete, Gegenden), 581e (Tätigkeit), e (Erkennungen) || Wendekreise III 344a || West-N., westliches N. f. Küste; west-afr. f. Küste II 156m, III 344a (Meilen), IV 92m (Vittoria) | Westküste 1309e; II 166e, 314m; IV 100m*, Is: Einschnitt IV 550a, Entdeckungen V 64e-65m, Handel II 170m, Normänner III 314e, f. Portugiesen, Reise IV (27m); Schifffahrt dahin, früh besucht II 295me; III 174e-5a, 344; IV 52a, 53a (92m, 114e 5a); V 61e-63m; Seefahrten V 65a | westl. Küste II 254am, 393a; III 174e-5a; west-afr. Küste IV 287e, 550a; Küsten von West-N. II 253e || Winde II 483m

Affschena (bei Bosphora) II 255m — || ägäisches Meer [= griech. Archip.] I 285m, 274e, 456e; II 151e-2a, e, 171e, 4m: griech. Städte II 178m, Theile II 404e; eine Brücke II 171e, 2a | Inseln II 154am, 162e; IV (823a): Gesch. II (172a), Bußane IV 328a; Insel IV 560e, -west II 172a

* Agäon II 181a (Eulen; = Meerenge von Gades); Agatharchos od. S. Johannes Theologus (vull. Insel bei Umnak erhoben) IV 396ma | Louis Agassiz 1356a (Gelehrter); fossile Fische 1287a, 8e-9m; poissons fossiles I 48m, 288e-9m, 466a (du vieux grès rouge), m, 7a | Agatharchus (Bühnenbauer) II 127a; Agathemerus (-os, -mer) 1305e, 470e; II 435m, 9a; IV 161a (Gestalt der Erde), a (de geogr.); IV 608e-9a (Diaphragma des Diarchus); Agathias II 227a, Agathodamon II 224e-5a (Atlas zum Ptolemaus); agave I 156a, 348e (blühend) | Agesianax 1471e, II 440e: Monbbeden III 502e-3a, 544a | Agglomerat [= Erismmergestein] I 281e-3a -Bildung; 2a, m], pl. -te I 27e, 267m; Agglutination I 114e, 302e

* Aggregat f. Kenntnisse I 39a; III 86m, 231a, 314m; pl. -te (*) I 163e; III 34e, 319a; IV 473e: [mineral., von Gebirgsarten, best. Mineralien] III 613e*, IV 425m; encyclop. I 51a, -schichten 1284a; -Zustand 186m, 272a, 320e; III 332e, 348a, m; V 73e | Aggregations-Zustände III 22e — || Ayina IV 429a (Gebirgsart), 474m (-Gestein), 560e (im ägäischen Meer/ 621a (Cap): Trachyte (3te Abt.), Trachyt-Mt IV 470a (2m, 560e, 621a: | agiren IV 193m, Agilymba II 431a | Aglaja (47^{te} II. Planet) V 116a: Elem. V 113me, Entdeckung V 113m; Entbecker V 113m, 7a: | lago di Agnano (Ital.) IV 513e

Agos (Aegos) Potamoi 1402a (8a): Heroslich III 609m | Aërosithenfall III 579m (594e/5e-6a (611a): Comet III 579m; Einbruch III 595a, e, 6m; Einfluß auf die Ansichten der griech. Philosophen vom Weltbau f. III [594a-8a, II. 618m-9m] 594e-5a, 8a; Vorgang III 609m, Zeit III 596m | Meteoromasse III 594e; Meteorstein I 124a, 139a, 140a, 397m, 401e-2a, 7e; III (594e Fall): Schlacht III 595a

* Agra I 483m | Agram III 614a [Ort dabei]; -er Comitot I 134a, III 608a: | Rudolph Agricola II 493m, mém. de la soc. d'agriculture IV 493m, Agri-dagh (= Ararat) IV 384e | Agrigent III 199e (bayer. gebt.):

- 12 -

264 — 265

173

Twining & Felt

мѣсяц II 137е; а-бюл I 38м, 80а, 379а; II 45а, 79е, 365е; III 189е,
256м; IV 14м

* *Abnherm* II 101m; *Abnhsigkeit* [f. *phystogomisch*]: pl. -en I 165m.
 II 274e (zufällige: in den Sprachen); *Aborn* I 43m, 298a (hoff.); *Ahriman*
 II 41m, *Ahuacatlan* (in Guadalar.) IV 592m (fogen. Bullane) | *Aich-Proceß*
 II 839a; *Aichungen* [f. *Eterne*] I 92a; III 175m (m, o), 6a, e, 362a; |
Aigert (St. Eder.) V 83e; | *Aigle* II 611a; *Acrothierfall* II 185a 610e-1m; |
Pieteeftien III 616am | *chaudea aiguea* (Auberger) I 447e, *golfe d'Aiguea*
mortea (Hibi. Frantr.) IV 607a; *ajuk, ayea, sheia* III 295m

Pierre d'Autly, Cardinal (biele Form I 470mc, II 286c, 447a, 465a, m; III 16c, V 65c); auch: Petrus de Alliaco (II 286m, III 16c) oder P. Alliaco (III 1438a, V 65c; Alliaco II 286c, 7a, 447m) II 465am: concord. astron. II 465a, R. Bacon II 287m, f. Columbus imago mundi (Weltgemälde) I 470m; II 286m, c-7m, 308a, 465m; III 16c-17a: Einfluß auf die Entdeckung Amerikas II 286c-7m, 465a; auf Columbus II 286c-7m, 447a: mappa mundi II 447m; Kleinheit der Meere I 470mc, II 308a; [verf.] II 286m, 465a; Harmonie der Sphären II 498a, terra habitabilis II 287a, nicht vulcanus V 65c

* ajaja (arab. Capella) III 205m, | Aimon (Gebirge beim perf. Meerb.)
II 141a; | Ain: Depart I 399e, III 608am | Ainos (off-asiat. Inseln) IV
583a,e (Aino-Name); | Ainsle: mat. med. of Hindoostan II 440m, 4a,
5am; | Ainsworth IV 525m (Kaisarich), 581e (Demavend) | Airalo: Höhe
IV 111a; | magn. Intens. IV 181m||, 6a; m. Reig. IV 111a: | Airuck-tagh
(Ural). IV 597a

Aur† (George Biddell) I 438e; III 64m, 273m, 541e; Adams III 554me; *figure of the earth* III 151e-2a, m, 6a; *Aufnahme von England* IV (23a)m 153m | *Erde*: *Dichtigkeit* IV 647am; *Gestalt und Abplattung* IV 151e-2a, 4a; *Erdb-Magnet.* IV 77a | *Jupiter*: *Rotation* III 519e; ~*strabanten* III 519e, 550e | *magnetisch*: *Abweichung* IV 186a: 4 *Bewegungen* IV (117e) 190a; | *ähnlich*. *Verh.* IV 195a; *Neigung* IV 187am; *magn. observ. at Greenwich* IV 186a, 7m, 190a; *terrestrial magnetism* IV 195a: | *über die Entdeckung des Neptun* III 534am, 554a; *Pendel* IV 156am, 647am. (-*Verfuch*); [*pers.*] III 117e, 534a; *Anziehung des Schiffsteuens* IV 71m, *Sehen* III 113e | *Sonne*: III 389e. (-*unfucernst*), 393e-7a (*Wch*); IV 79e (*Temper.*) | *Sterncatalog* III 154m, 196e; *Sterne* III 168m, 286e (*Parallaxe*): | *über 2 Telescope* III 117e-8a

* *Airyana Vaedjé* (bas alte Zendland) I 15a, *Akaba* II 200a || *Ala b e m i c*
= *acalémie* || *Navigaton*, *Platon*; f. libr. Städte u. i. w. || 435a
(Präsident), 458m (arab.); pl. -en II 976e, 435a; III 611a (Zweifelsucht)
Wademiler V 91a | *alademisch* II 435a (Corporationen), IV 86m (in den
Archiven begraben), V 20m (mit alten Süm) || *aká'sa* (Samsr.) II 42me,
54am; *Alkar* (Kaiser) II 118e, 434e; *Akon* (Rf. Sibir.) V 83e, *Dichobel*

Lieber Mama für Sie

lastly, in my opinion, for the

1904/05/06

(Part)

7. 1. 1911. New York, N.Y.

Хлебъ съедъ и Лавина

+ III 7. $\frac{1}{2} \text{ sec } \frac{1}{2} \text{ sec } \Delta$

2175

(7) + *humbly: yes*

17-2-1944

Δ. Der Fajan ist wohl nimmer in die Mitgenossenschaft unserer Angehörigen
der Freiwilligen geseht.

~~antigua~~ (antigua) y antigua giprinos
(antigua) en el antiguo giprino

(Licht im Auge) Augen erscheinen für mich
 Ein Jahr ~~immer~~ immer das so in meinem Leben mit mir zu sein

[illegible]

Fig

174

2005 - 2006

G. L. u. F. 174

174 - 175

174

174 - 175

174

174

174 - 175

174

174

174

174

174 - 175

174

174

174

174

Akhdar (Arab.) II 243m, Akaniouka IV 255m; Akrokorinth I 230e, 448a; Akfakal (See in M.) IV 455e, Aktagh (= Asferah) IV 607a, (Aht/Caucas.) IV 254e

* al-, Al- (der Artikel vor arab. Namen) gibt meist alphab. nicht | Alabama (Staat) II 519m, e: riesiges Thier II 390m, 519mell: | Alabaster III 545a (schöner), a (höhlig), 568m (-Gefäß: erleuchtet); Alaid (Kuril. Insel) IV 397e (Bulkan); Alais (Frankr.): Meteorstein ob. Aerosith 1134m, 396m; III 613m, 6a; Alafusa (Mitt. Amer.) IV 539e-540a | Alanen I 491e in Wästen, e (Feste); II 240a (Günner), 425m (-land): im Caucasus II 420m, e, 466a; Alaneth (Land, der A.) II 426m: | Alantifa (af. Berg) IV 378am, Alapajewsk IV 580a (Dorit); rio Alagues (Quito) IV 862m, 3a; Alarich III 414e (vor Rom); Alaska (IV 392e...; Aliaska IV 429m) (Gefinsel) IV 392e, 429m (gegen Kamtschatka), m (Nichtung), m (vult.), me (Page), e (Spitze), me (Sibsee dabei); Maun II 378m, 382a (Anziehung); IV 512a (-erde); Alausi (bei Tefan in Quito) IV 464a [Ort dabei], 514a (Page, Höhe) | Albaner Gebirge IV 252m: [Berg da] IV 518e, Leucit IV 479m, Seen IV 614e, Trachyt-Art IV 472m; Bullane IV 372m, 472m (ausgebrannte), 614e (alte); | Algonian (beim cap. M.) II 226e, IV 383m (pylae); Albano IV 631e (Leucit); Albany IV 616e [Pers. da]: II. Planet entdeckt V 114m, 7a; Albategnius (eig. El-Batum III 170a) II 455m, III 170e B. Ringgebirge im Mlenb III 508e: | mon. Albanus I 396a | Albay (W. Iran auf Luzon; auch Mayon, Isurus gen.) IV 404e-5a; Abemarle (größte Galapagos-Insel) IV 427m; albern II 512a; IV 298m, 493e, 607e; Erzherzog Albert II 507am; F. v. Alberti I 466m („bunter Sandstein“), 7m (Trias) | Albertia (Baum) I 297m

Albertus Magnus (Albert der Gr.; Albert v. Bollstadt II 283m, 4e) II 31a, 268m, 280am, 3mll-4m, 4a, 460m, 463e-4a: (sonderbare Ansichten) II 464a, Aristoteles II 284a, Bimsstein V 65e-66a, Dante II 284m, Gastmaß II 130am, über cosmogr. de nat. locorum II 284am, 463e-4a; III 16a-17a; Metalle II 283e, de mineral. V 65e-66a; [pers.] II 130m, 283m, 4mll, e, 464a; V 65e; Pflanzen II 283e-4a, Roggen II 464a, Treibhaus II 130am, vulcanus V 66a, Wärme II 463e-4a, Werte II 283e | Albigen/er II 82m (sing.), Albion II 409e — | Albit [f. Unbest.] I 138e, 263m, 458a; IV [475am; pl. Alite (*): [als Bestandteil] IV 427a, 467e, 475am, 633e, 4m, 6a; [Bestandtheile] IV 619m, zum Felspath IV 467e, [in Gegend] IV 633e; | Gemengtheit IV 468e, 475m; V 76e; irrig f. Oligoklas, Strahle IV 427a, in Meteorst. III 618e, Pseudo-Al. IV 635a; a-reich IV 633e, 5a, e; trachytische * IV 474m: als Oligoklas erkannt IV 447m, 636m; überall gesehen IV 475a; Bullane Silbent, in B-en IV 467m, 475a, 633me, 4e, 5a

* Albirdj (= Elburn, vgl. Alburn) IV 380a (Wettberg), 582am; Albu-mazar f. Giasar || Albuquerque II 311e (Malacca) | B. Albuquerque

16.10.19

* Alderson 1474ail (tobtes Reer); Alemannen 1122a; d'Alembert 152a; 11211a (Analyse), IV 151a (Gefalt der Erbe); Alengon III 611a (Feuertugel), Aleppo 1218un

at Voll wär flach ^{antiqua} ~~Antiqua~~
Page: min. 1607 ~~Bischof~~
Vier 29 ff

$$+ \text{Eigene Gruppe} = \dots$$

in Antiqua-Werk Herzog in Agfa 1. 2. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841

53e-54a [186-190], 186e-7a, 8e [193e-9], 195e-6a, 222m, 6m, 267a; [Erziehung] II 185a; Expedition [= Zug] II 192e-3a (eine wissenschaftliche), 5e-6a | Feldzug [= Meerzug] II (174a nach Asien) 193a, 237e, 425a, 9a; Feldzüge II (183a) 5e-6a, 226a: | großartige Folgen seiner Unternehmungen [vgl. Erweiterung] II [186-190] 192e, 226m; Ganges II 197e (eigentl. Zweck); Gefährten [= Begleiter u. f. w.] II 190a, 203m; Geschichte [vgl. Ereignisse] II 110a; ~schreiber II 423e, IV 503m; Granicus II 184e-5a, e, 191m; Grundzüge II 184m-5a | Meer II 188e, 195e, 226m; Meerzug, -züge (oder sein Zug nach Vorder-Asien und Indien) [= Feldzug, Zug] [vgl. * macedonisch] 1880m; II 53a-54a (183me), 7e, 191a (2a, 8a), 4e, 5a, 222m, 267a, 823m, 896e; IV 608a: | der Feld II 114a, 197e | Indien [s. noch * Indien Alex./Pentapot.] II 191e, 7e-8m (8a), 203m-4a: wo er umkehrte [vgl. Umkehr] II 187e, 197e-8a | Zug nach Vorder-Indien [vgl. B. Asien, Zug, Meerzug] II 53e-54a (Folgen), 141m, 185e-6a, 191e, 7e-8m | Indus II 203m, I/II 185e | Länder (u. Gegenden): Berichte II 187a (über die neuen); durchgezogene II 188a, 191e, 425a, 9a; gesehen II 223m, kennen gelernt IV 159m, 608a: | Leben 1471e, II 226m; Lehrer [s. Alex. Aristoteles] II 184e, 8a, 193m; -lieb II 114a | der Macedonier II 186a, 191a, 203m, 896e; IV 608a, m; ~~der große M.~~ II 200m, IV 371m: | neuer Stoff f. Erweiterung, eröffnet den Osten II 181e, Paropamisus II 53e, Pentapotamia [vgl. Indien] II 185e; Perser, Persien II 185e; Reich [s. bes. bactrisches] II (197e) (200m Aufblühen) 201e; Schmeichler II 193m, Gärten der Semiramis II 98e-99a, Schonung der Sitten II 183e-4a, Sogdiana II 185e, Staatseinrichtungen II 184m; gründet Städte II 183e-4a, 7e; Syrien II 185e; Tod [vgl. Vergiftung] II 202a, 429m; Tyrus II 185e, Umgebung [= Begleiter u. f. w.] II 192e-3m; Umkehr, wo er umkehrte II 187e, 197e-8a; Unternehmen II 186a; Verfahren, Maximen [vgl. Zweck] II 183e-4a, 6a, 290m; Vergiftung durch das Styx-Wasser IV 503m, Verschwörung gegen ihn II 193m; vor A. II 408m, Vorder-Indien f. Indien, Vorder-Asien II (174a) 185e; Weg [vgl. Zug] II 188m, e, 197e-8a, 823m, 425am; was er wirkt, errichtet und stiftet II 183e-4a, 6a, zur Zeit A.'s I IV 371m | Zug [vgl. Exped., Meerzug, Indien] II (188a) 220me: angeht Teile und Punkte II 98e-99a, 188m, e, 191e, 7e-8a | Zweck und Plan [vgl. Verfahren] II 183e-4a, 201e, 6am, 896e: Eingung, Vereinigung, Einheit, Verbindung II [183e-5a]

* Alexander von (auch) Aphrodisias (Aphrodisiensis) II 429me: Aristot. meteor. II 429m, 441m; III 29e; [pers.] II 229a, 429m; Seewasser II 229a, 429m, 450me, 480am | Pabst Alexander III: II 112m; Alex. VI: 1431a; II 818am, 820e-1a, 481m, 491m | Stephen Alexander: Entstehung der Cometen III 570e; der II. Planeten u. der Com. III 559a, 575e-6a

Nach
(Der im M. Ver. man)

= m. f. p. d. r.

(curry) + f.

Nach 91

Laufstade

T T
F T
1 =

II 371m T. 2. u. 3. u. 4. u. 5. u. 6. u. 7. u. 8. u. 9. u. 10. u. 11. u. 12. u. 13. u. 14. u. 15. u. 16. u. 17. u. 18. u. 19. u. 20. u. 21. u. 22. u. 23. u. 24. u. 25. u. 26. u. 27. u. 28. u. 29. u. 30. u. 31. u. 32. u. 33. u. 34. u. 35. u. 36. u. 37. u. 38. u. 39. u. 40. u. 41. u. 42. u. 43. u. 44. u. 45. u. 46. u. 47. u. 48. u. 49. u. 50. u. 51. u. 52. u. 53. u. 54. u. 55. u. 56. u. 57. u. 58. u. 59. u. 60. u. 61. u. 62. u. 63. u. 64. u. 65. u. 66. u. 67. u. 68. u. 69. u. 70. u. 71. u. 72. u. 73. u. 74. u. 75. u. 76. u. 77. u. 78. u. 79. u. 80. u. 81. u. 82. u. 83. u. 84. u. 85. u. 86. u. 87. u. 88. u. 89. u. 90. u. 91. u. 92. u. 93. u. 94. u. 95. u. 96. u. 97. u. 98. u. 99. u. 100. u. 101. u. 102. u. 103. u. 104. u. 105. u. 106. u. 107. u. 108. u. 109. u. 110. u. 111. u. 112. u. 113. u. 114. u. 115. u. 116. u. 117. u. 118. u. 119. u. 120. u. 121. u. 122. u. 123. u. 124. u. 125. u. 126. u. 127. u. 128. u. 129. u. 130. u. 131. u. 132. u. 133. u. 134. u. 135. u. 136. u. 137. u. 138. u. 139. u. 140. u. 141. u. 142. u. 143. u. 144. u. 145. u. 146. u. 147. u. 148. u. 149. u. 150. u. 151. u. 152. u. 153. u. 154. u. 155. u. 156. u. 157. u. 158. u. 159. u. 160. u. 161. u. 162. u. 163. u. 164. u. 165. u. 166. u. 167. u. 168. u. 169. u. 170. u. 171. u. 172. u. 173. u. 174. u. 175. u. 176. u. 177. u. 178. u. 179. u. 180. u. 181. u. 182. u. 183. u. 184. u. 185. u. 186. u. 187. u. 188. u. 189. u. 190. u. 191. u. 192. u. 193. u. 194. u. 195. u. 196. u. 197. u. 198. u. 199. u. 200. u. 201. u. 202. u. 203. u. 204. u. 205. u. 206. u. 207. u. 208. u. 209. u. 210. u. 211. u. 212. u. 213. u. 214. u. 215. u. 216. u. 217. u. 218. u. 219. u. 220. u. 221. u. 222. u. 223. u. 224. u. 225. u. 226. u. 227. u. 228. u. 229. u. 230. u. 231. u. 232. u. 233. u. 234. u. 235. u. 236. u. 237. u. 238. u. 239. u. 240. u. 241. u. 242. u. 243. u. 244. u. 245. u. 246. u. 247. u. 248. u. 249. u. 250. u. 251. u. 252. u. 253. u. 254. u. 255. u. 256. u. 257. u. 258. u. 259. u. 260. u. 261. u. 262. u. 263. u. 264. u. 265. u. 266. u. 267. u. 268. u. 269. u. 270. u. 271. u. 272. u. 273. u. 274. u. 275. u. 276. u. 277. u. 278. u. 279. u. 280. u. 281. u. 282. u. 283. u. 284. u. 285. u. 286. u. 287. u. 288. u. 289. u. 290. u. 291. u. 292. u. 293. u. 294. u. 295. u. 296. u. 297. u. 298. u. 299. u. 300. u. 301. u. 302. u. 303. u. 304. u. 305. u. 306. u. 307. u. 308. u. 309. u. 310. u. 311. u. 312. u. 313. u. 314. u. 315. u. 316. u. 317. u. 318. u. 319. u. 320. u. 321. u. 322. u. 323. u. 324. u. 325. u. 326. u. 327. u. 328. u. 329. u. 330. u. 331. u. 332. u. 333. u. 334. u. 335. u. 336. u. 337. u. 338. u. 339. u. 340. u. 341. u. 342. u. 343. u. 344. u. 345. u. 346. u. 347. u. 348. u. 349. u. 350. u. 351. u. 352. u. 353. u. 354. u. 355. u. 356. u. 357. u. 358. u. 359. u. 360. u. 361. u. 362. u. 363. u. 364. u. 365. u. 366. u. 367. u. 368. u. 369. u. 370. u. 371. u. 372. u. 373. u. 374. u. 375. u. 376. u. 377. u. 378. u. 379. u. 380. u. 381. u. 382. u. 383. u. 384. u. 385. u. 386. u. 387. u. 388. u. 389. u. 390. u. 391. u. 392. u. 393. u. 394. u. 395. u. 396. u. 397. u. 398. u. 399. u. 400. u. 401. u. 402. u. 403. u. 404. u. 405. u. 406. u. 407. u. 408. u. 409. u. 410. u. 411. u. 412. u. 413. u. 414. u. 415. u. 416. u. 417. u. 418. u. 419. u. 420. u. 421. u. 422. u. 423. u. 424. u. 425. u. 426. u. 427. u. 428. u. 429. u. 430. u. 431. u. 432. u. 433. u. 434. u. 435. u. 436. u. 437. u. 438. u. 439. u. 440. u. 441. u. 442. u. 443. u. 444. u. 445. u. 446. u. 447. u. 448. u. 449. u. 450. u. 451. u. 452. u. 453. u. 454. u. 455. u. 456. u. 457. u. 458. u. 459. u. 460. u. 461. u. 462. u. 463. u. 464. u. 465. u. 466. u. 467. u. 468. u. 469. u. 470. u. 471. u. 472. u. 473. u. 474. u. 475. u. 476. u. 477. u. 478. u. 479. u. 480. u. 481. u. 482. u. 483. u. 484. u. 485. u. 486. u. 487. u. 488. u. 489. u. 490. u. 491. u. 492. u. 493. u. 494. u. 495. u. 496. u. 497. u. 498. u. 499. u. 500. u. 501. u. 502. u. 503. u. 504. u. 505. u. 506. u. 507. u. 508. u. 509. u. 510. u. 511. u. 512. u. 513. u. 514. u. 515. u. 516. u. 517. u. 518. u. 519. u. 520. u. 521. u. 522. u. 523. u. 524. u. 525. u. 526. u. 527. u. 528. u. 529. u. 530. u. 531. u. 532. u. 533. u. 534. u. 535. u. 536. u. 537. u. 538. u. 539. u. 540. u. 541. u. 542. u. 543. u. 544. u. 545. u. 546. u. 547. u. 548. u. 549. u. 550. u. 551. u. 552. u. 553. u. 554. u. 555. u. 556. u. 557. u. 558. u. 559. u. 560. u. 561. u. 562. u. 563. u. 564. u. 565. u. 566. u. 567. u. 568. u. 569. u. 570. u. 571. u. 572. u. 573. u. 574. u. 575. u. 576. u. 577. u. 578. u. 579. u. 580. u. 581. u. 582. u. 583. u. 584. u. 585. u. 586. u. 587. u. 588. u. 589. u. 590. u. 591. u. 592. u. 593. u. 594. u. 595. u. 596. u. 597. u. 598. u. 599. u. 600. u. 601. u. 602. u. 603. u. 604. u. 605. u. 606. u. 607. u. 608. u. 609. u. 610. u. 611. u. 612. u. 613. u. 614. u. 615. u. 616. u. 617. u. 618. u. 619. u. 620. u. 621. u. 622. u. 623. u. 624. u. 625. u. 626. u. 627. u. 628. u. 629. u. 630. u. 631. u. 632. u. 633. u. 634. u. 635. u. 636. u. 637. u. 638. u. 639. u. 640. u. 641. u. 642. u. 643. u. 644. u. 645. u. 646. u. 647. u. 648. u. 649. u. 650. u. 651. u. 652. u. 653. u. 654. u. 655. u. 656. u. 657. u. 658. u. 659. u. 660. u. 661. u. 662. u. 663. u. 664. u. 665. u. 666. u. 667. u. 668. u. 669. u. 670. u. 671. u. 672. u. 673. u. 674. u. 675. u. 676. u. 677. u. 678. u. 679. u. 680. u. 681. u. 682. u. 683. u. 684. u. 685. u. 686. u. 687. u. 688. u. 689. u. 690. u. 691. u. 692. u. 693. u. 694. u. 695. u. 696. u. 697. u. 698. u. 699. u. 700. u. 701. u. 702. u. 703. u. 704. u. 705. u. 706. u. 707. u. 708. u. 709. u. 710. u. 711. u. 712. u. 713. u. 714. u. 715. u. 716. u. 717. u. 718. u. 719. u. 720. u. 721. u. 722. u. 723. u. 724. u. 725. u. 726. u. 727. u. 728. u. 729. u. 730. u. 731. u. 732. u. 733. u. 734. u. 735. u. 736. u. 737. u. 738. u. 739. u. 740. u. 741. u. 742. u. 743. u. 744. u. 745. u. 746. u. 747. u. 748. u. 749. u. 750. u. 751. u. 752. u. 753. u. 754. u. 755. u. 756. u. 757. u. 758. u. 759. u. 760. u. 761. u. 762. u. 763. u. 764. u. 765. u. 766. u. 767. u. 768. u. 769. u. 770. u. 771. u. 772. u. 773. u. 774. u. 775. u. 776. u. 777. u. 778. u. 779. u. 780. u. 781. u. 782. u. 783. u. 784. u. 785. u. 786. u. 787. u. 788. u. 789. u. 790. u. 791. u. 792. u. 793. u. 794. u. 795. u. 796. u. 797. u. 798. u. 799. u. 800. u. 801. u. 802. u. 803. u. 804. u. 805. u. 806. u. 807. u. 808. u. 809. u. 810. u. 811. u. 812. u. 813. u. 814. u. 815. u. 816. u. 817. u. 818. u. 819. u. 820. u. 821. u. 822. u. 823. u. 824. u. 825. u. 826. u. 827. u. 828. u. 829. u. 830. u. 831. u. 832. u. 833. u. 834. u. 835. u. 836. u. 837. u. 838. u. 839. u. 840. u. 841. u. 842. u. 843. u. 844. u. 845. u. 846. u. 847. u. 848. u. 849. u. 850. u. 851. u. 852. u. 853. u. 854. u. 855. u. 856. u. 857. u. 858. u. 859. u. 860. u. 861. u. 862. u. 863. u. 864. u. 865. u. 866. u. 867. u. 868. u. 869. u. 870. u. 871. u. 872. u. 873. u. 874. u. 875. u. 876. u. 877. u. 878. u. 879. u. 880. u. 881. u. 882. u. 883. u. 884. u. 885. u. 886. u. 887. u. 888. u. 889. u. 890. u. 891. u. 892. u. 893. u. 894. u. 895. u. 896. u. 897. u. 898. u. 899. u. 900. u. 901. u. 902. u. 903. u. 904. u. 905. u. 906. u. 907. u. 908. u. 909. u. 910. u. 911. u. 912. u. 913. u. 914. u. 915. u. 916. u. 917. u. 918. u. 919. u. 920. u. 921. u. 922. u. 923. u. 924. u. 925. u. 926. u. 927. u. 928. u. 929. u. 930. u. 931. u. 932. u. 933. u. 934. u. 935. u. 936. u. 937. u. 938. u. 939. u. 940. u. 941. u. 942. u. 943. u. 944. u. 945. u. 946. u. 947. u. 948. u. 949. u. 950. u. 951. u. 952. u. 953. u. 954. u. 955. u. 956. u. 957. u. 958. u. 959. u. 960. u. 961. u. 962. u. 963. u. 964. u. 965. u. 966. u. 967. u. 968. u. 969. u. 970. u. 971. u. 972. u. 973. u. 974. u. 975. u. 976. u. 977. u. 978. u. 979. u. 980. u. 981. u. 982. u. 983. u. 984. u. 985. u. 986. u. 987. u. 988. u. 989. u. 990. u. 991. u. 992. u. 993. u. 994. u. 995. u. 996. u. 997. u. 998. u. 999. u. 1000. u. 1001. u. 1002. u. 1003. u. 1004. u. 1005. u. 1006. u. 1007. u. 1008. u. 1009. u. 1010. u. 1011. u. 1012. u. 1013. u. 1014. u. 1015. u. 1016. u. 1017. u. 1018. u. 1019. u. 1020. u. 1021. u. 1022. u. 1023. u. 1024. u. 1025. u. 1026. u. 1027. u. 1028. u. 1029. u. 1030. u. 1031. u. 1032. u. 1033. u. 1034. u. 1035. u. 1036. u. 1037. u. 1038. u. 1039. u. 1040. u. 1041. u. 1042. u. 1043. u. 1044. u. 1045. u. 1046. u. 1047. u. 1048. u. 1049. u. 1050. u. 1051. u. 1052. u. 1053. u. 1054. u. 1055. u. 1056. u. 1057. u. 1058. u. 1059. u. 1060. u. 1061. u. 1062. u. 1063. u. 1064. u. 1065. u. 1066. u. 1067. u. 1068. u. 1069. u. 1070. u. 1071. u. 1072. u. 1073. u. 1074. u. 1075. u. 1076. u. 1077. u. 1078. u. 1079. u. 1080. u. 1081. u. 1082. u. 1083. u. 1084. u. 1085. u. 1086. u. 1087. u. 1088. u. 1089. u. 1090. u. 1091. u. 1092. u. 1093. u. 1094. u. 1095. u. 1096. u. 1097. u. 1098. u. 1099. u. 1100. u. 1101. u. 1102. u. 1103. u. 1104. u. 1105. u. 1106. u. 1107. u. 1108. u. 1109. u. 1110. u. 1111. u. 1112. u. 1113. u. 1114. u. 1115. u. 1116. u. 1117. u. 1118. u. 1119. u. 1120. u. 1121. u. 1122. u. 1123. u. 1124. u. 1125. u. 1126. u. 1127. u. 1128. u. 1129. u. 1130. u. 1131. u. 1132. u. 1133. u. 1134. u. 1135. u. 1136. u. 1137. u. 1138. u. 1139. u. 1140. u. 1141. u. 1142. u. 1143. u. 1144. u. 1145. u. 1146. u. 1147. u. 1148. u. 1149. u. 1150. u. 1151. u. 1152. u. 1153. u. 1154. u. 1155. u. 1156. u. 1157. u. 1158. u. 1159. u. 1160. u. 1161. u. 1162. u. 1163. u. 1164. u. 1165. u. 1166. u. 1167. u. 1168. u. 1169. u. 1170. u. 1171. u. 1172. u. 1173. u. 1174. u. 1175. u. 1176. u. 1177. u. 1178. u. 1179. u. 1180. u. 1181. u. 1182. u. 1183. u. 1184. u. 1185. u. 1186. u. 1187. u. 1188. u. 1189. u. 1190. u. 1191. u. 1192. u. 1193. u. 1194. u. 1195. u. 1196. u. 1197. u. 1198. u. 1199. u. 1200. u. 1201. u. 1202. u. 1203. u. 1204. u. 1205. u. 1206. u. 1207. u. 1208. u. 1209. u. 1210. u. 1211. u. 1212. u. 1213. u. 1214. u. 1215. u. 1216. u. 1217. u. 1218. u. 1219. u. 1220. u. 1221. u. 1222. u. 1223. u. 1224. u. 1225. u. 1226. u. 1227. u. 1228. u. 1229. u. 1230. u. 1231. u. 1232. u. 1233. u. 1234. u. 1235. u. 1236. u. 1237. u. 1238. u. 1239. u. 1240. u. 1241. u. 1242. u. 1243. u. 1244. u. 1245. u. 1246. u. 1247. u. 1248. u. 1249. u. 1250. u. 1251. u. 1252. u. 1253. u. 1254. u. 1255. u. 1256. u. 1257. u. 1258. u. 1259. u. 1260. u. 1261. u. 1262. u. 1263. u. 1264. u. 1265. u. 1266. u. 1267. u. 1268. u. 1269. u. 1270. u. 1271. u. 1272. u. 1273. u. 1274. u. 1275. u. 1276. u. 1277. u. 1278. u. 1279. u. 1280. u. 1281. u. 1282. u. 1283. u. 1284. u. 1285. u. 1286. u. 1287. u. 1288. u. 1289. u. 1290. u. 1291. u. 1292. u. 1293. u. 1294. u. 1295. u. 1296. u. 1297. u. 1298. u. 1299. u. 1300. u. 1301. u. 1302. u. 1303. u. 1304. u. 1305. u. 1306. u. 1307. u. 1308. u. 1309. u. 1310. u. 1311. u. 1312. u. 1313. u. 1314. u. 1315. u. 1316. u. 1317. u. 1318. u. 1319. u. 1320. u. 1321. u. 1322. u. 1323. u. 1324. u. 1325. u. 1326. u. 1327. u. 1328. u. 1329. u. 1330. u. 1331. u. 1332. u. 1333. u. 1334. u. 1335. u. 1336. u. 1337. u. 1338. u. 1339. u. 1340. u. 1341. u. 1342. u. 1343. u. 1344. u. 1345. u. 1346. u. 1347. u. 1348. u. 1349. u. 1350. u. 1351. u. 1352. u. 1353. u. 1354. u. 1355. u. 1356. u. 1357. u. 1358. u. 1359. u. 1360. u. 1361. u. 1362. u. 1363. u. 1364. u. 1365. u. 1366. u. 1367. u. 1368. u. 1369. u. 1370. u. 1371. u. 1372. u. 1373. u. 1374. u. 1375. u. 1376. u. 1377. u. 1378. u. 1379. u. 1380. u. 1381. u. 1382. u. 1383. u. 1384. u. 1385. u. 1386. u. 1387. u. 1388. u. 1389. u. 1390. u. 1391. u. 1392. u. 1393. u. 1394. u. 1395. u. 1396. u. 1397. u. 1398. u. 1399. u. 1400. u. 1401. u. 1402. u. 1403. u. 1404. u. 1405. u. 1406. u. 1407. u. 1408. u. 1409. u. 1410. u. 1411. u. 1412. u. 1413. u. 1414. u. 1415. u. 1416. u. 1417. u. 1418. u. 1419. u. 1420. u. 1421. u. 1422. u. 1423. u. 1424. u. 1425. u. 1426. u. 1427. u. 1428. u. 1429. u. 1430. u. 1431. u. 1432. u. 1433. u. 1434. u. 1435. u. 1436. u. 1437. u. 1438. u. 1439. u. 1440. u. 1441. u. 1442. u. 1443. u. 1444. u. 1445. u. 1446.

277: || —
Seelute II 433m, Dorfclung III 424m | Bet I 12e 426e; Getalter II 207ms
(Ehorasterfluß), 227e —|| Alexandrowfsk (auf Sughalm) IV 583e

+ 22. 2. 7 / 1. 2

22. 2. 7 207ms

22. 2. 7 207ms; 22. 2. 7 207ms; 22. 2. 7 207ms; 22. 2. 7 207ms

22. 2. 7 207ms; 22. 2. 7 207ms; 22. 2. 7 207ms; 22. 2. 7 207ms

22. 2. 7 207ms; 22. 2. 7 207ms; 22. 2. 7 207ms; 22. 2. 7 207ms



1237

1237

Hesse, Karl von Holter, Gottschall, J. Sturm, Hermann Watzgraff, J. G. Fischer, Kontane, Faumer, W. Wackeruagel, L. Paul, G. Warrus, L. Köhler, Delbmann, G. Berse, W. Zimmermann, Louise von Pléunies, Betty Paoli u. s. w. Was man von diesen Dichtern und Dichterinnen auch denken mag, so haben sie doch sicherlich ein eben so gutes Recht, auf dem neuhochdeutschen Barock zu erscheinen, als die Dichterin Agnes le Grave, oder die Dichter Ilfo Hern, R. Hammerling, W. Herp, Theodor Klein, Friedrich Marc, Nathusius, Friedrich Otte, A. Richter, Pol, G. Kufemann, Patuzzi, Carlopago (R. Riegler) u. s. w.

Zeugt ein solches Verfahren irgend von patriotischer Unbesonnenheit und literarischer Unpartei-

lichkeit? Hatte da die „National-Zeitung“ nicht recht, Mendung — der übrigens, wie wir zugeben, über manche bisher zu sehr überschätzte Dichter manches Treffende bemerkt — jeden Versuch zum Literaturhistoriker abzusprechen? Und wenn Mündwig in der Vorrede von „deutschem Literaturbium“, von „Aster-Literaturgeschichte“, von „schamlosten Zeugnissen der Unionsheit“ schreibt, aber selbst nur zu häufig in den elendesten Literaten- und Reuilektionen verfällt, hatte da nicht dieselbe Zeitung recht, ihm vorzuwerfen, daß „seine Unmaßigkeit mit alles Maß übersteigt“, und ihm zu raten, daß er ein das „gewöhnliche N. B. G. des literarischen Anstandes“ lernen möge?

Kleine Chronik.

Literatur.

Westermann's Monatshefte. Die Januar-Einführung dieses gediegenen Journalunternehmens gewährt eine so überaus reiche Ausbeute, daß die Vertheiler des Heftes sich zu einer besonders lohnenden Aufgabe gestellt. Mit dem ungetheiltesten Vergnügen haben wir namentlich eine Novelle „Ammina“ von Paul Heyse gelesen, den ersten Beitrag, wenn wir uns recht entsinnen, den dieser geniale Autor dem Blatte beigesteuert. Die Monatshefte sind in ihrer novellistischen Partie wohl immer glücklich gewesen; sie haben öfters Erzählungen gebracht, die für eine Monatschrift von viel zu weiter Ausdehnung waren. In der „Ammina“ bietet das Journal seinen Lesern eine Novelle, die in jeder Hinsicht als das Muster einer Journalerzählung gerühmt zu werden verdient. Aus dem übrigen gehaltvollen Inhalt der Festschrift sei noch die Fortsetzung des kulturhistorischen Romans „Henriette“ von Adolf Glaser als eine höchst beachtenswerthe Leistung hervorgehoben.

„Unsere Tage.“ An Encyclopädien, welche von den verschiedenartigsten Standpunkten aus revidiert werden und sich für die mannigfachen Bedürfnisse berechnen, mangelt es unserer Zeit wahrlich nicht. Das gleichartige Unternehmen des Westermann'schen Verlages dürfte insofern jede Konkurrenz siegreich aus dem Felde schlagen, als bei dessen Leitung ausschließlich die Bedürfnisse der unmittelbaren Gegenwart im Auge gefaßt worden, und weil zweitens in der Befolgung der angegebenen Tendenz seitens der Redaction ein Laß und eine Umsicht sich bekunden, die jedes Verfalls werth ist. Es liegen uns von dem Unternehmen „Unsere Tage“ die drei letzten, das 16—18. Heft vor; wir haben für dieselben, ganz wie für ihre Vorgänger, die unbedingtste Anerkennung.

Gustav Struve's Weltgeschichte, ein Werk, dessen wir vor einem Jahre schon gedachten, und

das, beläufig sagt, die erste wissenschaftliche Arbeit von größerem Umfange, welche auf americanischem Boden in deutscher Sprache gedruckt worden ist, wird jetzt dem deutschen Buchhandel dadurch besser zugänglich gemacht, daß der in New York lebende Verleger und Eigenthümer unter der Firma „Expedition von Gustav Struve's P. II Geschichte“ dieses sein Werk durch die Herren H. Struve in Zürich und Robert Fries in Leipzig debütiren läßt. — Es ist diese Weltgeschichte die erste vom freiesten Standpunkte aus geschriebene; sie hat in Amerika eine kaum glaubliche Verbreitung gefunden in mehr als 380,000 Heften. Auch ist bereits eine Uebersetzung des ganzen Werkes in's Englische im Gange, und in's Französische wird sie demnächst angebahnt.

Theater und Musik.

Aus der Hamburger Theaterwelt. „Die Hermannschlacht“ von Heinrich von Kleist — in der Wehl'schen Bearbeitung —, über deren Auführung in Dresden wir in der letzten und im Anfang des zweiten Bogens der heutigen Nummer dieser Zeitschrift Berichte von unsern Correspondenten mitgetheilt haben, ist nun auch am dem hiesigen Stadttheater über die Bretter gegangen und hat sich eines ungetheilten Erfolgs des ziemlich zahlreich versammelten Publikums zu erfreuen gehabt. Referent hat sich jedoch an diesem Schauspiel nicht sehr erheben können; ganz abgesehen von dem wenig künstlerischen und noch weniger poetischen Vorwurf des Stüßes, findet er selbst die Wahl dieses Capitels aus der vaterländischen Geschichte nicht zweckentsprechend, zur Verherrlichung des deutschen Heldensinns, deutscher Biederkeit wahrhaftig nicht geeignet. Hier steigt und triumphiert nur Hinterlist und Falschheit. Wendet man auch ein, der Dichter sei nur der Geschichte treu gefolgt, so meint Referent, es böte die Geschichte unsers Vaterlandes hinreichend andere würdigere Stoffe zur dramatischen Behandlung.

Die Darstellung kam in Anbetracht der Mittel und Kräfte unseres Stadttheaters als eine wohl gelungenere bezeichnet werden. Die Hauptrollen waren in den Händen der Herren Dreßler (Hermann), Sülzer (Marbod), Hänseler (Barth), Gräßer (Venturina), Feuerhake (Zbusomax) und der Fräulein Robinsonkamp (Zbusomax) und Kronberg (Hilse), welche letztere Tante übrigens durch ihr unpassendes Lachen in der Scene mit Hermann störend einwirkte. Die Vertreter der kleineren Rollen hatten ihre Schulbigkeit die Inszenierung des Herrn Ober-Regisseur Görner, so wie daß derselbe die kleine Partie des Leutbold bereitwilligst übernahmen, verdient die vollste Anerkennung.

Im Thalia-Theater hat Frau Beckold den Reigen der diesjährigen Benefiz-Vorstellungen mit dem zum ersten Male auf dieser Bühne dargestellten Birch-Pfeiffer'schen Lustspiel „Lufel und Nichtel“ eröffnet. Wiederholte Aufführungen dieses Stückes sind zwar bereits erfolgt, viele werden aber wohl schwerlich noch folgen. Erstlich ist dieses in weiteren Kreisen schon hinlänglich bekannte Lustspiel eines der schwächsten Kinder der Birch-Pfeiffer'schen Muse (oder Muse?). Zweitens aber sagt die Rolle der kochenden, herzlosen, französisirten, d. h. arg verführten Melanie keineswegs der Individualität des Fräulein Berthold zu, und Fräulein Monhaupt wußte sich mit der Partie der Renouée auch nicht recht abzufinden. Fräulein Miller (Madame Vernon), Herr Hahn (Dorff von Nuland), Herr Hungar (desen Diener), Frau Beckold (Frau Schwabe) und Herr Schmidt (Baron von Sternfels), der wegen plötzlicher Erkrankung des Herrn Baum aus Gefälligkeit schnell eingetreten war, streikten dagegen mit Eifer und aus besten Kräften, der Novität einen einigermaßen günstigen Erfolg zu verschaffen.

Aus Schwerin. Diesmal habe ich Ihnen von zwei außerordentlich interessanten Concert-Abenden zu berichten. Hans von Bülow hat unsere Stadt berührt und am 11. und 12. d. M. (Januar) Vorträge gehalten. Das erste Concert im Casino-Saal statt und war von Frau Bethge-Truhn, die glücklich und wohlbehalten von ihrem Gastspiel in Frankfurt a. M. auf hier zurückgekommen ist, veranstaltet. Außer Bülow und der genannten Dame wirkte noch eine hiesige Orchesterleiterin, die Violoncellistin Pauline Soltau geb. Eufhrandt mit. Bülow ist unstreitig nach Krätzer der erste Clavierspieler, denn sein Vortrag ist nicht allein gewandt, er ist geistreich und fesselnd; die Töne sind nicht nur Zeichen von Fingergeläufigkeit, sie sind der Ausdruck des Gedankens und das gerade macht das Spiel dieses Mannes so fesselnd, daß man stundenlang lauschen könnte auf den wilden Sturm, den sanften Jephyr, der aus den Tassen uns entgegenweht. Das wahrhaft Vortreffliche hat das Eigenthümliche, daß es nie müde ermüdend wirkt, sondern wie mit immer neuen Zaubertönen den Geist gefangen nimmt. Vorgelesen wurden von Bülow: „Les adieux, l'absence et le retour“, Sonate von Beethoven, „Phantasie C-moll“ No. 3 von Mozart, „Bourée et Gavotte“ von J. S. Bach, „Concert allegro“ von Chopin, „Scenen für die Violoncello“ von Verdi,

„Schiffermännchen“ von Meyerbeer; die beiden letzten Nummern spielte Bülow nach der Uebertragung von Kitzl. Das zahlreiche versammelte Publikum drückte seinen Beifall wiederholt aus.

Frau Pauline Soltau hielt zweimal mit Gewandtheit und Geschicklichkeit Vorträge auf der Violine, während Frau Bethge-Truhn mehrere Gedichte declamirte. Das Organ der Frau Bethge ist außerordentlich stark und daher tönt es in einem so kleinen Raum, wie der des Casino-Saal ist, nicht besonders. Der Stimme fehlt überhaupt der Schmelz und daher wird sie leicht herb. Die gewählten Gedichte waren sehr unbedeutend von Mübke, Scheller und Tieck.

Am nächsten Abend war das zweite Abonnements-Concert im Großh. Schauspielhaus, und es war gelungen, außer Bülow noch den Violoncellisten Julius Golttermann, Professor am Conservatorium in Prag und Bruder des hier lebenden Componisten Golttermann zur Mitwirkung zu bewegen. Dadurch wurde das Concert ein sehr genussreiches und schwerlich werden die beiden noch folgenden gleich bedeutend sein können. Bülow trug ein „Concert“ von Beethoven und zwei Solostücke (Nocturno (G-dur) von Chopin und Ungarische Rhapsodie von Kitzl) vor, während Golttermann ein Concert (H-moll) von Remberg und Phantasie über böhmische Volksmelodien von ihm selbst spielte. Golttermann besitzt eine große Herrschaft über das jedenfalls schwer zu behandelnde Instrument und sein Vortrag ist ein vortrefflicher. Außerdem wurde noch die Ouverture C dur von Beethoven und die Ouverture zur „Corydon“ von Weber durch die Capelle zur Geltung gebracht. Gesungen wurde nur ein Duett aus „Faust“ von Fr. Bianchi und Herr André, und eine Magistra gleichfalls von Fr. Bianchi, wie auch die Dame die Gefälligkeit hatte, begleitet von Bülow, die „Coreley“ von Kitzl einzulegen.

Da ich Ihnen heute doch von Musik spreche, kann ich gleich unsere Oper berühren, die leider sehr mangelhaft in dieser Saison ist, denn die zweite Sängerin Fr. Ulrich ist fast immer krank, unwohl oder heiser, und mit einer Sängerin läßt sich nicht viel beginnen. Neue Opern haben wir außer „Rigoletto“ von Verdi noch gar nicht gehabt, ebaldig das Opernpersonal dasselbe vom vorigen Jahre ist, mithin kein neues Entdecken nöthig ist. Mit genauer Noth ist „Lamhäuser“ und neuerdings „Martha“ glücklich über die Bretter gekommen.

Zwei Referate über Geibel's „Branhild“. Die „Illustrirte Zeitung“ (Karlsruhe, J. J. Weber) meldet:

„Geibel's „Branhild“ ist im Hoftheater zu München am 4. Januar zur Aufführung gekommen und hat bei guter Besetzung einen ausgezeichneten Erfolg gehabt. Die Einheit der Handlung, welche binnen wenigen Tagen verläuft, der organische Bau des Ganzen, welcher den Vorgang mit allen seinen Motiven vergegenwärtigt und das Pathos der Leidenschaft mit dem sinnigen Gedanken verknüpft, hat dem Dichter Geibel die Reihe des Dramatikers verliehen.“

Dagegen lesen wir in der Allg. Illust. Zeitg.

zuschieben und mir einiges von dem, was er wisse, mitzutheilen.

Gut, sagte er, so will ich Dir die Geschichte der Violine von Blech erzählen.

Man kann sich denken, welches Interesse dies Wort bei mir erregte. Ich erinnerte mich sogleich der Versteigerung bei Seguin und meines Englischen Bekannten, der immer einer Geschichte nachlief, die ich wahrscheinlich jetzt hören sollte. Ich war also ganz Ohr und bedauerte nur Langle's Erzählung nicht ganz mit seinen Worten wiedergeben zu können.

An einem schönen Sommerabend, erzählte Langle, spazierten mein Vater und Biotti in den Eliseischen Feldern und setzten sich zuletzt auf eine Bank unter den Bäumen, um die Luft, oder richtiger gesagt, den Staub zu genießen. Die Nacht war herniedergefunken; Biotti, der sehr träumerisch war, überließ sich jenen innern Bewegungen, die ihn mitten in der größten Gesellschaft vollständig isolirten, und mein Vater, der damals an seiner Oper „Corisander“ arbeitete, ließ einige Motive seines Werkes in Gedanken an sich vorübergehen, als beide unangenehm durch einen Ton aufgeschreckt wurden, der so falsch und durchdringend war, daß ihnen die Ohren weh thaten und die Haare auf dem Kopfe sich sträubten. Alle beide sahen sich an, als wollten sie sagen: was ist das? und sie hatten sich so gut verstanden ohne zu sprechen, daß Biotti rief:

Das kann keine Violine sein und es ähnelt ihr doch.

Und auch keine Clarinette und doch ist es mit ihr verwandt, sagte Langle.

Das beste Mittel, zu erfahren, was es für ein Instrument sei, war, nach der Stelle hinzugehen, von der die Töne ausgingen, die ihre Aufmerksamkeit erregt hatten. Wenn nicht das Ohr, konnte das Auge sie dahin leiten, denn nicht hundert Schritte von ihnen erblickten sie den zitternden Schein eines armfeligen Lichtes, das

vor einem dort sitzenden armen Blinden brannte. Biotti eilte zuerst hin.

Es ist eine Violine! rief er lachend, indem er zu Langle zurück kam; aber rathen Sie wovon? Von Blech! O, das ist zu sonderbar; ich muß dies Instrument haben; gehen Sie zu dem Blinden und fragen Sie ihn, ob er es mir verkaufen will.

Gern, versetzte Langle, und sich dem Blinden nähernd, fragte er ihn: Mein Freund, würden Sie wohl Ihre Violine verkaufen?

Wozu? Ich müßte mir wieder eine andere kaufen und diese hier dient mir ganz gut und genügt mir völlig.

Aber Sie könnten für den Preis, den wir bezahlen wollen, eine bessere haben. Vor allen Dingen erklären Sie uns, warum Ihre Violine nicht wie alle andern ist.

O, Sie wollen sagen, warum sie von Blech ist? Nun, das ist keine lange Erzählung. Sehen Sie, meine lieben Herren, ich bin nicht immer blind gewesen; ehemals war ich ein lustiger Bursch, der die Mädchen unseres Dorfes flott in seinen Armen schwenkte; aber ich wurde alt und konnte nicht mehr gut sehen. Ich weiß wirklich nicht, wie ich hätte leben können, ohne den guten Gastache, den Sohn meines Bruders. Er ist nur ein armer Handwerker, der mühsam sein Brot erwirbt, aber doch nahm er mich zu sich und ernährte mich so gut er konnte; aber zuletzt fehlte es ihm an Arbeit; er verdiente wöchentlich nur 30 Sous und das reichte nicht für zwei. Mein Gott, sagte ich zu ihm, wenn ich nur eine Violine hätte; in meiner Jugend konnte ich sie spielen und nun könnte ich doch des Abends einige Sousstücke mit nach Hause bringen, die uns eine kleine Beihilfe wären. Gastache sagte nichts, aber ich bemerkte am andern Morgen wohl, daß er trauriger war, als gewöhnlich, und in der Nacht, als er mich schlafend glaubte, hörte ich ihn murmeln: O, der alte Bösewicht! Mir nicht einmal sechs Franken creditiren zu wollen! Aber es

thut nichts, mein Onkel soll doch seinen Wunsch erfüllt sehen, oder ich heiße nicht Eustache! Und wirklich, nach acht Tagen kommt mein Bursche im Triumph und sagt zu mir: Hier habt Ihr eine Violine und eine prächtige; ich habe sie selbst gemacht. Ihr dürft nicht fürchten, daß sie zerbricht, wenn sie herunterfällt. Und er gab mir die Violine, die Sie hier sehen. Eustache ist nämlich Blechschmied und sein Meister hatte ihm erlaubt, mir von den Abschnitteln der Werkstatt das Instrument zu machen, und nachher hatte er alles zusammengepart, um Saiten und Pferdehaar zu kaufen. Nun, Sie können wohl denken, wie zufrieden ich war; der gute Junge hatte sich so viele Mühe gegeben; aber der liebe Gott hat ihn auch belohnt. Jeden Morgen, wenn er an seine Arbeit geht, führt er mich an diesen Platz und jeden Abend holt er mich ab und es giebt Tage, wo die Einnahme gar nicht schlecht ist, so daß, wenn er manchmal keine Arbeit hat, ich es bin, der das Haus erhält; ist das nicht hübsch?

Gut, sagte Biotti, ich gebe Ihnen zwanzig Franken für Ihre Violine; Sie können eine viel bessere für diesen Preis kaufen, aber lassen Sie mich sie erst ein wenig versuchen.

Er nahm die Violine. Der sonderbare Ton machte ihm Spaß; er suchte und fand neue Effecte und bemerkte nicht, daß ein zahlreiches Publikum, durch diese fremdartigen Töne angezogen, sich um ihn versammelt hatte. Eine Menge dicker Sousstücke, unter denen sogar einige Silbermünzen waren, fielen in den Hut des erstaunten Blinden, dem Biotti nun die zwanzig Franken geben wollte.

Einen Augenblick Geduld, rief der alte Bettler; vorhin wollte ich sie Ihnen für zwanzig Franken geben, als ich noch nicht wußte, wie gut sie ist; aber nun, da ich es erkenne, welcher Wohlthun in ihr ist, ver-
lange ich das Doppelte.

Biotti hatte vielleicht noch nie ein schmeichelhafteres Compliment erhalten; auch ließ er sich nicht lange bitten den höheren Preis zu bezahlen. Mit seiner Violine unter dem Arm drängte er sich eben durch die Menge, als ihn etwa zwanzig Schritte weiter jemand am Ärmel zupfte; es war ein Handwerker, der mit niedergeschlagenen Augen und die Mühe in der Hand zu ihm sagte:

Ich glaube, mein Herr, daß man Ihnen für diese Violine zu viel abverlangt hat; wenn Sie Liebhaber davon sind, so kann ich, der sie gefertigt hat, Ihnen davon so viel, als Sie wollen, das Stück zu sechs Franken liefern.

Es war Eustache, der den Handel hatte schließen sehen und der nicht mehr an seinem Talent zum Instrumentbau zweifelnd, das einträgliche Gewerbe fortsetzen wollte. Er war aber genöthigt darauf zu verzichten, denn Biotti war mit seinem einzigen, theuer erkauften Exemplar vollkommen befriedigt.

Und was machte Biotti mit der blechernen Violine? fragte ich Vanglé.

Er hat sie immer behalten und mitgenommen als er nach England ging.

Ach, mein Lieber, sagte ich, Du ahnest nicht, welchen Dienst Du einem meiner Freunde geleistet hast. Deine Geschichte wird ihm eine kostbare Violine gewinnen lassen. Und ich erzählte ihm nun von der Versteigerung bei Biotti und Séguin.

Seitdem habe ich alle möglichen Schritte gethan, um zu erfahren, in welchem Theil unseres Erdballs sich jetzt mein Engländer befindet; aber alle Nachforschungen waren umsonst. Da nun Bücher und Zeitschriften in allen Ländern gelesen werden, so habe ich zuletzt das Mittel ergriffen: diese Notizen zu Papier zu bringen; vielleicht daß der Zufall sie meinem Freunde unter die Augen führt und ihm das Glück verschafft: seine Violine zu gewinnen.

Proben des Registers zum Kosmos,

nach dem ersten Bande bearbeitet.

I. Das alphabetische Stück S—Sch.

S, = **San**, **Santa**: hat keine alphabetische Stellung, sondern die Namen stehn nach dem folgenden Worte

Saamen 1376_{am} (durch die Luft geföhrt); pl. die **S.** 1195_a, 295_a, 327_e

Saar (Fluß) 1419_e (—**Revier**); **Saarbrück** (—**cien** 1419_e): **Steinkohlen** 1295_m, 419_e; **Saarlouis** 1419_e

Sabine: magnetisch 1191_e, **Sam**, **San**, 428_{am} (Erbeben), 438_e; days of magnetic disturbances 1428_{am}; magn. intensity 1432_a, 5_m; terrestrial magnetism 1432_a, 3_m, 5_a || **Wendel**-Versuche 1421_m; seine **Meißen** 1193_{am}, 421_m (Erbeben)

Sabrina (ephemere Insel) 1252_e—3_a; **Sachsen** 1263_a, flüßlich [f. **Erzgebirge**] 1464_e; **Saßlitz** (s. **Wauzen**, **Saßlitz** 1361_m)

Sage 1381_e, 2_a, 395_e; pl. **Sagen** [f. **Mythen**, vgl. **Gottesf.**] 1381_m; sie sehn wieder durch gleiche Vorstellung 1381_m—2_m

Sagenarien (Pfl.) 1294_e, **Ramon de la Sagra**: **Onba** 1359_e, faguarartig 1295_a, **Sahlgänder** 1280_a, **Sahle** 1465_a

Saint—(St. geöhr.) gilt alphabetisch nicht, die Namen stehn unter dem folgenden Worte

Salamanber 1288_a, **Salcombe** (in Devonsh.) 1348_e, salinisch [f. **Marmor**]

Salmasius 1402_e (**Solinus**), salpetersauer 1478_a

die **Saße** 1233_a; **Saßen** (f. **Schlammvulkane**; vgl. dieses) I [232_a—4_m] 209_m (232_e, 4_a), 448_m, 452_a

Saltholm (Insel bei Kopenhagen) 1478_e

Saß [—gehalt f. **Meer**] 1323_e (—**bunß**), 417_a (—**leben**); pl. **Saße**: mit **S**—en geschwängert 1258_e, 361_e

salzig [f. **Wasser**], **Samarang** (auf Java) 1233_e, **Samarhand** 1395_m (**Sternwarte**); sammeln 169_e (empirisch), das **S.** 134_a

Samson (Grube) f. **Andreasberg**

San (**S.**) vor Namen: hat keine alphabetische Stellung, sondern sie stehn unter dem folgenden Worte (Namen)

Sanct (St.) vor Namen: wie bei San

Sand 1370e || -sand 1329m; -sänke [vgl. Bänke] 1329-330a; -boden 1343e, f. Grünsand, -hofen 1336a, -inseln 1329e || Sandstein 1219a (266m), 266e, 9a, 277m, 1, 8e, 467me; pl. -steine 1259a, 282m; Bsf.: sandsteinartig 1250a, Sandstein-Bildungen 1267m; bunter S. 1256a, 270m, 291e, 7m, 466m, 7me; -Gebirge 1282e-8a; Kreide-S. 1267c-8a, 275m, 9m; Quaderf. 1292a; rother 1266m, 291e, 4a, 301m, 466e; -Schicht 1472m, Schichten 1469m; Vogesen-S. 1467m || Sandwästen 1352a; sandig 1357a, sanft [f. Klima], Säger 118e (-schule), Sangerhausen 1464e

Santa (S.) vor Namen: hat keine alphabetische Geltung, sondern sie steht unter dem folgenden Worte (Namen)

Santorin (vull. Insel): Hebung 1252m, 454am; Krater 1454a

Saratow (in Rußl.) 1188e; Sardelle: versteinert 1272m, 463am

Sargasso-Meer 1328a, Sarsuolo (im nördl. Ital.) 1233m

Satellit 1127e, 145m; pl. Satelliten [= Nebenplaneten, Mönbe; f. bef. Mönbe] [f. einzelne Planeten, Erde] 199a, 101m, 406a

Saturn N. der Gott || S. der Planet: Mische 198a (Reignia), 176a; äußerer Planet 195e, 194e; Bahn 1113e, 5m; Dichtigkeit 190a, 97a, 176a; Größe 196e, Halbmesser 1102m, Mönbe f. Trabanten || Ring 1102m, 157m; Ringe 1103m (Bewegung), 4a; ~Ringe 1103m || Störungen durch den S. 1118e || Trabanten (oder Mönbe) 1100e-1m (Größe), 2am (Abstand), 3a (Bewegung), 3a (Excentricität), 131e-2a; der innerste 1141a | der 1te 1101am, 8a; der 6te 1100a,e; der 7te 1101e, 131e || Umlaufzeit (Umlauf) 197m, 102a, 176a

Saturnalien 169a

Sauerstoff 1125a, m, 227m; f-arm 1333e; -Gehalt 1322a, 333m; in der Luft 1332m, 3a, m; -Menge 1333m, in Pflanzen 1478m

Säugethier 1287e (Landf.); pl. -thiere 1287m, riesenmäßige 1292; versteinerte 1290a, 2 || Saugwurm 1373a

Säule 1195a (zerstehende); pl. 1270m (von Gestein), 440a (senkrechtende), 462a (von Felsen); f-euförmig 1246m, S-engänge 18a (von Bäumen)

Saum 1104e (schmäler), Saunders 143e || Säure [f. Hydrochlor] 1226a; pl. -en 1234e, 264a, 361m; Saurier 1287m-8a (7m, e l), 290a, 302m, 466m, e || Sauriden 1289a, m

Sauffle: Alpen 1356a, 360m; Electricität 1362a, Electrometer 1486a; Hygrometer 1360a, m; Luft 1333a; Befub 1242m, 450a

Savannen 1352a, Savary 1414e, Savi 1463m

saxifraga (Pfl.) 1372e

Scale [f. thermisch] 1428m (ablesen), 481a (absteigende), 2a (100°eifige)

Scandinavien 1327e-8a (Klima, Cap), 473a (Reise); scandinavische Halbinsel 1315am, 351m, 376a (Thier)

Scenen 1110a (animuthige); Schaar 1330e (zahllose), Schaaen 1315m

Schae — Schiefer

3

Schacht I 417m, 427a; tiefe Schächte I 417ma; | Schäbel [f. amerikanische] I 379e (-bau), schäblich [f. Luft] I 340e | Schälchen (feines Gewölbe) I 201ma, 441a; Schäfer II 14m (-roman), Schäfer (Philol.) I 411a

Schaffen I 72m, 87m; schaffend [f. Kraft, Kräfte, Naturkräfte, Urkraft] Schahnmaneh [f. Firdusi, Schalag/koi mys (Cap in Nord-Asien) I 471a

Schafen I 110m (von Duns), 261e; schalig I 262a, 458m

Schall I 215e, 224e, 332ma; fortgepflanzt I 215a, Geschwindigkeit I 160m, Fester I 215a, -Phänomene I 215e-6a; -wellen I 211m, 7a, 444a

Schaltstellen I 408m, Schaltbiere I 291a, Schärfe [f. Untersuchung]

Scharfsinn I 338a, 447a; II 17a; scharfsinnig [f. Bemerkungen, Beobachtung, Betrachtungen, Untersuchung, Versuche] I 281m, 307e, 386a, 445e (Arbeiten), 9a

Schatten [f. Thermometer], -Täble I 344a | Schätzung I 319m (numerische), 425a; pl. I 45e (gegen Messungen), 319e, 488m | Schauer (pl.) II 10a, schauervoll [f. Gefühl] II 21m; Schauplatz [f. geognostische Forschung] I 381a; Schauspiel I 14m (erhabenes), 201m

Schayer I 370m (Van Diemens Land), Scheerer I 459a

Scheibe I 86m (von Westdunst), 88m, 92m (von Sternen), 387a (optische); pl. [f. Planeten] I 88a (von Nebeln), 101m (Orbte), 7a (Cometen)

Scheidung [f. Gestalten], scheinbar [f. Bewegung], Scheintod I 488e; Scheitel [f. Nothermen]: concave, convexe [f. Nothermen]; Schelling: Bruno I 71e, 78e; Stellen I 39a, 71e; Schematismus I 69a, Scheria (Insel) II 10m

Scheuchzer I 288a, Scheune I 399e (entzündet), schußlich I 287e

Schicht I 156e, 211m, 266m, 284m; pl. Schichten [f. Boden, Braunkohlen, Gebirge, Gestein, Luft, Luftkreis, Steinlohlen, Übergang, Wasser, Welt-Metier] I 164a, 238e, 265e, 7e, 274m, 7e, 285m, 290m, 1a,m, 419m || Zusätze (auch sing. *): Ablagerung I 318m, alle I 282e, Alter I 286m | aufgerichtete I 301m, 318m,e; Aufrihtung I 300a, 318e, -gen I 318m; | -bar I 300m; Dicke I 472m,e; werden durchbrochen I 235a, feste I 180a, -folge I 315m, gehobene I 235a; auf oder über einander gelegte I 84m, 177e, 244e, 264e, 330e (5e); horizontale I 232m, 264e, 318m, 469m; in Sch. I 276e, kufenförmige I 92a*, -lage I 258e, Neigung I 53m, obere I 441e, von Lang I 326m, von kleinen Thieren I 371e, umgewandelte I 284a, schichtenweise [f. Klima]

Schichtung [f. Gestein] I 264a, 276a; -schichte I 263e, 272m, 460m; -überbältnisse I 33me || Schicksal [f. Menschheit]: -sfaden I 393e, schicksalverfolgt II 12a || schieben I 267e (seitwärts)

Schiefer [f. Granwade, Thon: Thonisch. und Schieferthon] I 262e, 6m, 7m, 299m; pl. die S. I 457e, 461m || Zus.: Art I 290a, Dachsch. I 272m, bebottische I 267e, f-grau I 362e, -gruppe I 273m, kieselsch. I 272e, Kupfer-S. I 287m, kühographischer I 466e; silurische I 266m, 7e-8a; Tallsch. I 275m, Transitions-S. I 267e; Umwandlung I 272ma, 460m, 1a; Wschsch. I 272e

schiefrig 1250a, 8m, 266a

Schiff A. gew. appell.: pl. 1454m (mit Kupfer beschlagen) || Zuf.: f. Kompaß, ~senk 1420a; ~fahrt 1192m,e (magnet.), 329m (Sicherheit), 364m, 428e (Zeitverlust), 438m (ausgebeutete); 1122e [auf einem Fluß]; ~sjournal [f. Columbus] :|| B. Sternbild [auch gen. Schiff Argo 187e, 89a] 187e; Nebel 187e, Pracht 189a, Stern 1160e (wichtig), 416a

schiffen 1170a; der Schiffende 1331m, die ~den 1455a; Schiffer 1449a
schilbern 182a (überflüchtig), 378m; 1113a (mit Genauigkeit)

Schilberung [f. das Einzelne, Landschaft, landschaftlich] 161m, 367m, 8a; pl. ~en 1124m | Zuf. (pl.): allgemeine 1120m*; begeisterte 150m*, 1111e; belebte 114a*; großartige 1110a, 22e; lebensfrische 119a, 17m

Schilfröte 1292e (Laubf., riesenhafte), 9a (Niesen-S.,

Schiller 116ms (über Sentimentales bei den Griechen); Stelle 148a

Schiras (in Pers.) 1410a, Schlachtfelder 1122e (beschrieben)

Schladern A. (von Metallen:) 1280e (~bildung), 1a und 464e-5a (darin gebildete Mineralien), 4m (flüchtige) | B. von Vulkanen ausgeworfene: 1234e, 242a, 6e (= Ausbrüche), 451m; brennende 1222a; feurige 1240a, 256e; ~hügel 1241a,e; ~kegel 1241e || schlackig 1460e

Schlamm [f. Vulkane]: schlammartig 1266a, 801e; Ausbrüche 1209m, 456e; ~anwerfend 1239m, Auswürfe [vgl. Vulkane] 1451e, ~bei Erdbeben ausgeworfen 1220e; aus der Erde hervorsteigend 1228a, 233el; glühender 1228a, Glühf. 1451e, heißer 1208a; Ströme 1451a, ~ströme 1452a; (von Vulkanen ausgeworfen:) [f. sonst Vulkane] f. vorhin: glühender, Glühf., heißer

Schlangen 1221a; ~träger (Sternbild; vgl. Ophiuchus) 149a,m (stern-leer); neuer Stern in ihm 141m, 160m

Schleiden 1490m (Pflanzenzellen), mh („Botanik“)

Schleier 1155e (zerreißen), Schleiermacher: Plato 1451m

Schleim 1186a (kosmische ~blasen), 368m (in Pflanzen), 377e (~Körnchen)

Schlesien 1399e (Sternschnuppen), schlesisch 1468a („f. Gesellschaft“); Ober-schlesien, ober-~isch: Steinkohlen 1227m, 468m |; schummerlos 1112a

Schlund 1453a (~becher), Schlunde [f. Krater] 1270e; Schiffe 1369m

Schmelzen (v. a.) [f. Metalle] 1247a, Schmelzen [f. Eis] | Schmelz-: ~grab 1268a, ~hige 1472e, ~ofen 1281m, ~öfen 1280e, ~punkt 148m, ~schuppen f. Schuppen; ~versuche von Mineralien 1271a-2a, 4a || schmerzlich 1119m

Ed. Schmidt: „matb. Geogr.“ 1421m, 4e; Fr. A. Schmidt 1417e („östr. Berggef.“); Theoph. Schmidt (Philos.) 176a

Schmuck [f. Baum, rednerisch] 1122a (auffälliger, äußerer), schmucklos 119e

Schnecken 1128e (Zucht)

Schnee 1187m, 349m, 359a; 1110m || Reihe der Zustände: mit S. be-bedt 1351e, 7a; schneebedeckt 1317e, 376a; 1132e, 53e :| behalten 1355e,

-berg 1357a, von S. enthüllt [= los, ohne] 1372c || ewiger S. [f. Bistkane] 1354c; U 24c, 62a; | Grenze ober Höhe des ew. S. [= bp. Schneegrenze] 111c, 228c, 242c, 488a, e, 4m; untere 1355c-6 (6a, m), obere 1356am -|| -fa 11 1356a, 862m; S. fällt 1360c, II 34m; -floßen 1129c, 132a, 363c (feuch-
teub); gefallener 1357a, geschmolzener 1452a, -gipfel 1484a || -grenze [bp.
= Gr. des ewigen S., † -höhe] [f. Bolivia, Himalaya, Hindu-kho] 144a
u. 46c (am Äquator), ewige S.-grenze 1372a (bis zur), untere [f. öbr. ewiger
Schnee] 1356m (360c); Höhe der (ewigen) S.-gr. 1347a, 355m-8m (6a, m, 7a,
m, 8a), 482c-4 | -grenzen 1483c -|| -höhe [† bp. -grenze] 144m, 357c;
Inseln 114a; -koppe 110c, 41a; -kruste 1205m, leuchtend (1208a); -linie
1356c, 6a; -losigkeit [vgl. enthüllt, ohne] 1483a; -massen 1242a (auf Bul-
kanen), 357a; ohne S. [= enthüllt, los] 1357c, rother 1372me; Schneehen
1240c, 2c; Seltenheit 144m; sporadischer 145a, 356a; f. Thiere, Verdunstung
1357c, in S. vergraben II 35m, f.-weiß 1372m

Joh. Gottlob Schneider (Philol.) 1451m

Schnelligkeit [= Geschwindigkeit; f. Bewegung], sch. schneuzen 1898c (von
den Himmelslichtern), Schnarrer 1138a (Meteorsteine), Scholle 1402m

schön [f. Natur, Versuche]; das Schöne 137a (zum Guten), m (zum Nütz-
lichen), 386a; *Schönen* 1318a, 4a; Schönheit 18m, Schoß [f. Meer]

Schöpfer 1425a, II 25c-26a, e (Größe und Güte); schöpferisch [f. Einbil-
dungskraft, Phantasie] II 16c, 26a (Kraft)

Schöpfung A. (actio) [f. Welt] (1293m ob Pflanzen eher da gewesen
seien als Thiere); B. (= alle Dinge, Welt) und C. (bistlich) 117a, 428m [hier-
zu noch die Zusätze]; pl. Schöpfungen [f. Kunst] 1284c (neue), 388m (ge-
stirnte) || Zu f. (sing. und B. C.): animalische [= thierische] 1369a, anorganische
1164c, ideale 183m, ~kreise 182c; organische 1164c, 358m; f. Pflanzen,
Regionen 1152a, Schönheit und Größe II 16a, thierische (= animalische)
11386m, Untwaudlungen 1428m, untergegangene 168c, Werke II 16a

Schößling 1155c, Schotengewächse 1195a; *Schotland* 1295m, 310m
(Wüste), 842a (Klima); Schouten 1431me (magn.), Schouw 1485a (Regen);
Schranken 134m (enge), -losigkeit [f. Raum] | Schrecken 1224a (~schüder),
II 25m (f.-erregend); schreckhaft 1347m; *Schreckhorn* 110c, 41m; das Schreck-
liche 18c | Schreibers: Meteorsteine 1125a, 406c

Schrift A. (scriptura) 182m, 148m (neue); B. (scriptum) . . .; pl.
-en 139m, -steiler 1408a (Häuter) | Schöffheit 1357a

Schröter (Astr.) 1418c; Schubert (Astr.) 1411c („Astr.“), 2a

Schüßternheit 1387m

Schumacher: „astron. Nachrichten“ 1388a, 9m, 399a, 408a, 428c u. f. w.;
„Zahrbuch“ 1388a, 408c-4a u. f. w.

Schuppen (der Fische) 148m; Schmelzsch. 127c, 48c, 289a | Schürfe 1407a

Schuttland 128a, 164a, 265a, 292 (mit Thierresten), 9a, 303m, 314m

Schutz [f. Winde]; Schütze (Sternbild); Mischstraße 1143a, 156m

Schwäche 15e (Weiche der), Schwamm 1486a (brennender)

Schwan A. Vogel: 1287e (Schwanz) || D. Sternbild: einzelne Sterne 1155a, 6m (Milchstraße) (Cygni 1388a); neuer Stern 1141m, 160m | der 61^{te} Stern: 192m, 117m, 154a, 388a; Bewegung 1149a, 150a; Doppelstern 1154a; Entfernung von der Sonne 1153m, e-4a; Licht zur Erde 1160m, Masse 1154a

schwanken [f. Sterne], Schwanken 1441a; Schwanlung [= Oscillation] 1356a; pl. 1325a; stündliche [f. Barometer, Luftdruck] 1335am u. 6-7a (des Luftdrucks)

Schwann 1490m (Thiere und Pflanzen), Schwanzen 1373a

schwarze Farbe 1350am (bei Völkern), Schwärze 1240e, sich schwärzen [f. Himmel] | schweben 1373m; schwebend 1265m, 370a

Schwoeden 1313a (das südliche stinkt), 438a (magn.), 474m (Marfen); Emporsteigen, Steigen, es hebt sich 1223e, 313 (e), 5am, 320e, 472m, e-3 (3a) | schwedisch 1140m (Matrosen); Rüste, -en 1217m, 313 (hebt sich, e)

Schwefel 1135m, 278a || Zus.: -abern 1455e, brennender 1257a | -dampf 1226a, 241m; -dämpfe 1209m (aus Vulkanen), 226a; | Dimorphie 1460a, -gas 1282m, -geruch 1453e, f-haltig 1278a, -hydrate 114m; -kes 1247m, -kiese 1136a; Lager 1454a, -lager 1226m (ungeheures); Nieder-schlag 1278a, sich nieder-schlagen 1226a || f-sauer [f. Dämpfe] 1227e, 460a | S-säure 1468e, 488e; S. in Vulkanen 1247m || f. Wasserstoff und Wasserstoffgas || schwefelig 1226a (Säure)

Schweif [f. Cometen, Feuerkugeln, Sternschnuppen]; schweifig 1204e-5a (Nordlichter), 1137a (Pflanzen); Schweine 1224e

Schweis [f. Helvetien]: in a 11er Zeit [vgl. Helvetien] 1125a | Schweizer [f. Alpen] 141e (Schneeberge); schweizerisch 1476e (Ingenieure), 1124e (Landchaft) | schwer: comp. (Schwer-): -kraft 1422a-3a (Intensität), 4e; -muth 1129e, f-müßig 1129m (Stimmung) | -punkt [f. Volumen] 1149a, 152m, 423a (eines Landes); gemeinschaftlicher 194a, 183m, 149m

Schwerdter 1118e (brennende), 140m, 410m (Cometen)

Schwere [f. Gravitation] 1121a (Gefesse), 145m, 174m (Mischung), 237e, 326a (spezifische), 472e (sich gleich bleiben), 6e (relative)

Schwimmbase 1322a (der Fische)

Schwingung [f. Erdbeben] 1183a (Schauer); pl. Schwingungen [f. Erdbeben, Licht, Magnethedel, Pendel] 1141e, 174e (Dauer), 345m

Schwüle 1148e, Schwülst 1143m

Schwung [f. Luft, Luft] 1143m (bochler); -kraft 1139a (Nachlassung), 144m, 179e, 424e (der Erde)

IV Anfang des großen Artikels Pflanzen, A — F

Pflanzen [Sp. gegen Gewächse; † Vegetation, Vegetabilien] f. Braunkohlen, deutsch, dicotylisch, europäisch, Kohlensäure, kryptogamisch, Meer, monocotylisch, nordisch, phanerogamisch, Steinkohlen, wurzeln [I 364–378a, v. 486e–490m: mit den Thieren zusammen] I 11m–14m, 227e–8a, 293m, 368a–9a (8m), 370e, 1m, 4am, 386me, 457me; II 37a; sing. 1481m || — Reihe der Insekten [plur., selten sing.; comp. Pflanzen–]: Abbildungen II (5a), abhängig I 978m, Abtheilungen I 382e (große); Alter I 293m (ob sie eher da gewesen seien als die Thiere?), 371m^{II} (höheres) | Arten I 137m, 264e–5a, 293e, 4m, 5a, 273e–4, 7a, 380e^I: untergegangene und jetzige [vgl. Steinkohlen] I 285e–6a, 8am; –arten I 376a (e), p-artig I 386a: | was sie an sich haben [vgl. + Respiration] I 478m, Bau I (490m), besteht II 11m (so gedacht); Bestandtheile I 333a, 478m^{II}; Bewegung I 368m–9a (voll B.; 8e), 487e–8a; –bildungen I 55e (Folge), Bildungstypen I 378e (4a) | Blüthen I 372e, Blüthen I 403m, Blüthenbe I 468a: | Charakter I 294am (Verchiedenartigkeit); –bede I 20n, 55a, 155e, 371m (bestimmt die Landschaft); II 8m; Ei I 376a, Einteilung I (457me), enbogene I 457m, Möglichkeit sie zu entbehren I 293m, Entstehung I (367a, 488e–9), Ernährung I 369a, exogene I 457m, exotische I 50m || Familien I 294m, 5a, 376e–7m, 382e, 468e; Familie I 375e: (pl.) natürliche G. I 20a, 54e, 375me, 7am || Farbe II (41e), –faseru I 468e || Form I (368a Entwicklung); Formen [vgl. Gestalten; f. europäische, fremdartige, nordische u. a.] I 8m, 11m, 294m, 7a (e), 375m, 7am (Zusammenleben; m); –formen I 374e–5 (Vertheilung), II (4m exotische) || fossile I 254m, 6m, [293a–9m, v. 468–470m], 468m; fucodactine I 9a, e (Femmen), Fruchttragen I 481m; Fülle I 377m, –fülle I 9m

V großer Artikel Vulkan

[an ihn ist ein kleinerer: vulkanisch zu fügen, der ihn ergäuzt, hier aber nicht gegeben wird]

Vulkan [Hauptwort = feuerstehender Berg, Feuerberg; vgl. überall den Art. vulkanisch] f. die Artikel: Aschenkegel, Ausbruch–Kegel, Auswurfs–Kegel, Dampf, Erdbeben, Kegel, Kegelberg, Krater, Lava, Schlacken] sing. I 115a, 242a; pl. [I 234m–258m, v. 448e–457a] I 63m, 232m, 4m, 244m, 257a–8a, 300m, 455e || alphabetische Reihe der Insekten (fikt. sing. und plur.) [vgl. fikt. alle Glieder den Art. vulkanisch]: Abhang I 242e, 310m, 357e, 447e; Arten I 249m–253a, 452am; Asche I 246me, 452a [f. Aschenkegel], Aschenfaule I 244a:; Aufzählung, Verzeichnisse von vielen oder mehreren [f. Ökänber] I 54a, 74e, 237m, 8am, 447e, 452e, 5a, 6a || Ausbreiten I 218e | Ausbruch [= Eruption; vgl. * vulkanische Gekutter] I 211m (im A. begreifen), 236e, 240e (Nähe), 8a, 310e, 453e–4m | Ort, wo er geschieht I 239, 245e; Vorgang I 242e–3a, einzelne Vorgänge dabei I 246a–7a; Ausbruchs–

Erscheinungen II 21a [f. Ausbruch-Regel] | Ausbrüche [vgl. * vulkanisch; f. Meer] I 184a, 238a-9a (Frequenz), 240a (sichtbare), 9m, 250m, 3a, 9e, 455a, 6a; | ausgebrannte [= erschöpfene] I 334a; Aussehen [± Gestalt] I 237 (überall dasselbe), 250e; Ausströmungen [vgl. ° Dämpfe, ° Erguß, ° Wasser] I 246am, 7e-8m, 254m, 445e, 456a | was sie auswerfen f. bei Massen, Auswürflinge [f. Vestiv] I 396a : | Was n. dessen Einzelheiten [vgl. Gestalt, Lage] I 239a, 242a, 4m; bilden I 252e, Blige I 244am | brennende I 222m, 6a, 257e; noch br. I 254e : | Central-*B.* I 249me, 452am; f. ° Dampf; Dämpfe [f. Wasser] I 243e, 6a, m, s(7e), 254a, 7e; Detonationen I 240a, Dimension I 240a, Entflammung I 239a; Entstehung [vgl. Erhebung] I 235a-8a (Gml. 8a), 255e-6m (Zeit und in welchen Gebirgsarten); noch entzündet [vgl. brennend, thätig] I 254e | Erguß, was sie auswerfen; Ergießungen (I 256a) [vgl. Ausströmungen, Erzeugnisse, Massen] I 239 (Ort, wo er geschieht), 242a, 6m, 250m, 6a, 9a : | Erhebung (Aufsteigen, Emporsteigen) [vgl. Entstehung, Hebung; neue *B.*] I 230m, 4e, 5am, 6e-7a, 245m || Erloschen I 256m-7a; erlöschende I 236e, 9a; erschöpfene [= ausgebrannte] I 226a, 396a (nicht ganz) : | Erscheinungen I 242e-4m (eigenthümliche) | Erschütterung I 243a, Erschütterungsfreie I 53m : | Eruption [= Ausbruch] I 240e-1a (Vorwissen), 2e, 3e, 6m (Eube), 456a; pl. I 238e, 241e (zwischen zweien), 3a : | Erzeugnisse [= Produkte, vgl. Erguß u. f. w.] I 244m-6a (Vertheilungsartigkeit) (5m), 255m, 6e; fern von *B.* I 278a, 447e || Feuer in *B.* I 465a : | Generaerlösch I 259e, -lösch I 244a; -ströme I 235a, 249a : | Flammen I 246a-7a, 254m, 5m; Fuß I 245e, Gebüte I 228a, fern geblät I 238m, Gerölle I 236e | Gestaltung, Aussehen, Physiognomie I 234 (verschiedene), 241a, 2a, 250e, 450a : | Gestein I 245e, 259e; Gipfel (sing.) I 236e (einsinkend), 7m, 240e, 2e; II 78a; pl. I 241m || Gruppe I 249e, -*G.* II 78a, Gruppen I 251a | Gruppierung I 250e : | Hebung [vgl. Erhebung] I 238m (Kraft), 453e-4a; kleine Hebungen I 310me : | Heerd I 238m, 2° 0e, 9m, 4a, 6e, 455m || Höhe I 238a, 250e; die Schneelime überragende I 242e-3m; höhere I 238m, ° Höhe I 238a-9a (im Verhältniß zur Flüssigkeit der Ausbrüche; 9a), 250e, 450a || das Innere I 244a, 5e (Temperatur); Insel-*B.* (pl.) [vgl. vulkanische Inseln] I 253a; isolirt I 53m, 239e; kleiner I 455a | Kraftäußerung I 53m, Kräfte I 401am (v. h. Wuchst.) : | Krüsten-*B.* (pl.) I 247a, 253a; Lage und wie sie steht I 239e, 250am (Nähe angezeigt), 1am, 450a; in verschiedenen Ländern oder Gegenden [vgl. Vertheilung] I 11e, 211a, 237m, 240a, 250e, 1n, 4e-5m, 9e, 445a, 456a || Masse I 243a | ausgeworfne Massen, was die *B.* auswerfen [vgl. ° Erg. b., ° Erzeugnisse, * Massen; f. ° Erben] I 166e, 234a-5a, 243, 445m, 452a, 6e-7a; geschmolzene I 246e || *B.* im Meer I 456a, Ausbrüche im M. I 253a; ob die vulkanische Thätigkeit durch das Meer genährt wird? Meeresnähe, Entfernung vom M., Meerwasser: I 253a-5e, 454e, 5m-6a (5e) : || Natur: was sie sind, was mit ihnen ist; auch Einzelheiten der *B.* f. gl. Lage, I 227e (Quellen, 239a, 247a-9a (was in ihnen brennt u. f. w.)),

250e, 1a, 5e; neuer B. [f. Jorullo] 1218e (Ausbruch eines), 239m, 250m-1m (Erhebung); niedrige 1238a, m, 9a; Öffnungen I 222m (verstopft); permanenter, -te I 234e.; Producte [= Erzeugnisse] I 245m, 256e || Rauch I 240e, 255m, 456a; II 78a; Rauchfäule I 222e.; || Reichen-B. I 249m-253a (250a, m, 1a, 2m), 452am ↑ Reihung I 58m. || Ruhe, in Ruhe I 238e, 242e, 253e, 4am | Schlamm ausgeworfen I 243a, m, e, 445m, 451a, e-2a, 6e-7a; Schlammvulkane [= Salzen] I 168a, 232a, 3m, 4a, e, 452a ↑ mit ewigem Schnee bedeckt II 62a, die Schneefinie überragende I 242e-3m.; | Seitenkräfte I 240m, -en I 239m; Stoffe im B. I 247a-9a, 254a || thätige, noch jetzt th. [vgl. brennende, entzündet] I 54a, 166e, 216a, 222m, 9e, 250a, 1m, 4m, 5a, 300m, 400m, 156e, e, in kühleren Zeiten I 253a; noch i. I 310m, 417e. ↑ Thätigkeit I 232m, 4e, 243e, 4m, 7m, 8m, 257e, 270a, 450a, e: gehemmte I 222e, productive [vgl. Erzeugnisse] I 244e. || Tiefe, aus welcher die Massen kommen I 166e; Ursach [f. ° Meer] I 229e, 247a-9a (des Brennens u. f. w.; Sm.), 250am, 450e, 1am, 4e-5 (5am.); Ventile I 222m, unterirdische Verbindung I 452e-3a; Verheerungen, Zerstörung I 209m, 257e; geographische Vertheilung [vgl. ° Länder] I 249m-255 (253a, 4e); Vorgänge in den B. I 244me, Wärme in den B. I 247am || Wasser ausgeworfen I 243a, e-4a, 6m, 452a.; Wasser-Ausbrüche II 100a ↑ Wasserdampf I 246a, 254a; -dämpfe I 253e, 4a, 6e, 456a. ↑ -ströme I 257a. || Einfluß des Windes I 455am | wirken I 300m; Wirkung I 217a., -gen I 257e.; || Wurffraft I 401am ||

II. Anfang des großen Artikels Alexander von Humboldt,
das Buchstabenstück A — G

Alexander von Humboldt [In diesem großen Artikel ist hauptsächlich alles zusammengebracht worden, was Alexander von Humboldt persönlich betrifft: was er von sich selbst im Kosmos sagt; die Länder und Örter, wo er gewesen; was er gesehen und erlebt hat, seine von ihm selbst berichteten Lebensereignisse; die Personen, welche er gekannt hat oder mit denen er in Verbindung gewesen, in Berührung gekommen ist; die Gegenstände, über die er geschrieben hat: d. h. alles nur, so weit es im Kosmos vorkommt. (Der Artikel wird durch die späteren Bände sich erst füllen, wo der persönlichen Äußerungen mehr als im ersten sind.) Auf das große Hauptstück des Alphabets folgen noch zwei kleine Stücke: die Jahreszahlen seines Lebens und die alphabetische Reihe seiner Schriften.] Allgemein: 131e, 171a

I großes Alphabet: „am späten A ende meines Lebens“ 161n, lange Abwesenheit 13m (aus Teut. d. ant), *Aegypten* 1143n (Käbit nach), *Alten* 1273a, alte Welt 1362m (alte Zeit), Alter (s. Jahrtausende u.) in *America* (s. über neues Meere, a. d. E. d. menschl.) 1434m, amerikanisch 1439e (den chinas. gleich); Antike 1241m (wunderbarer und prächtig d. v.) | *Andes* (vgl. Cordillereu) 1143a (—geht, 270b—1a (Taschte, 301m (Temperatur nach d. Sp. he), 441a (—lette); | *Asien* 1376e (abweichend von *Andrea*), *atlant. des Meer* 1476m. *Neu* (s. *Asien*), *Asiatis* 1441m (mit *Argo*) 118m, 332a | *Asien* 1360am, 470e—1a (Cape), 491e (W. l. v.); Reise im nördl. Asien (vgl. *Central-Asien*, *sibirisch*, 1202m, 228m, 261—2m (W. l. v.) 141m, 7m, m (magu.), 441m | *Astrachan* 1347e, *axolotl* 1288a, *aztekisch* (s. *vgl. *Manuskript*) | *Barometer* 1476m (—Mess. nach, 147a; *Barometrische Schwankungen* 1336, 413e, 478e—9m | *Basilius der Gr.* 1127m (W. l. v. für ihn), *Cap. Bauman* 1432m, *Lebensbede Personen* (vgl. *Freund*, —de) 1376e, *Benennungen* 1393me (bekannte, *Benzenberg* 1398m: *Beobachtungen* 1433a, 447i, 475e; als Bergmann 1458e, *Bergreisen* 1553a || *Berlin* (s. *Freund*, *Verk.*, **Paris*) 1436e (1806 u. 7), 8m, 115m (bei *Garten*); *Blattler* aus *Franckreich* 1437m | *Beschäftigungen* 168a (Art), *Besuchen* 1446a, *Bestel* 1405m, *Bestreben* 131e, *Best* 1461e; *Blot* 1432e, 3m; *der Britau* 1458m, *Bl. g.* 362e—3n, *Burienbach* 1382e, *Boyslowfsk* 1460m; *Bogota* 1292m, 467e; *Bonivar* 1476a, *Bonpland* 1399a, *Borda* 1432m, *Botanik* 1375e, *Bretagne* 1461a (Fußreise) | *Brief an* (s. *Klaproth*) 1475m; *Briefe* 1463e, 475a: | „mein Bruder“ 1386m, 416m; II 17a, 39m; *Buch*—

tarmínsk 1273n, 441m; Callao de Lima 1428e, canarische Inseln 1347e | Caripe 1447me: Höhe 1447m: | caripischer Meer 1314e, 347e, × 474m (veränderliches Niveau); Cassiquiare 1398e; Caxamarca 1191m, 278m; Central-Asien [vgl. oben Asien] 1(254a) 456a; Chillo 1238m, Chilpancingo 1296m, s. * Chimborazo; Columbus 1469e (Fichten und Palmen), 470e, 9e; Conneten 1108m, 410m; Continente: Erhebung 1471am, 4e; Cordilleren [= Andes] 1360m, Cotopaxi 1240me | Cumana 1143a, 399am, 446a (Regen); Erdbeden 1213me, 443e: | Dampf 1435m, Delambre 1433m; Demarcations-Linie 1420m, 431a; Drachenbaum 116m+, Baumgarbe (dines.) 1434m; Electricität 1362-3a (2a, m), 456a, m; Electrometer 1486a; empirisch 163am, 171m; endogenes Gestein 1457am, e; Entwürfe 1432m, „entwürfen mich“ 1122e || Erde 1376a (was er davon gesehen hat); Erdbeden, -flüsse 1210me, 1e-2a, 3a, 4a, 1122a, 442m, e, 8e; Erdmagnetismus [vgl. magnetisch u. s. w.] 1(340m) 432m-3m, 4me, 5a, 6m-9a; Erdringe 1171a (verschiedenste); Erdtheile, die er gesehen, in denen er gewesen [vgl. Welttheil, Gemüthsphäre] 1262a, 434m; Erbumfang 1420m, Plan einer Erbumseglung 1432m || Erinnerungen 1458a (frohe), 115m; etwas noch erleben 1436m, in Europa 1434m, exogenes Gestein 1457am

III Anfang des großen Artikels Meer, M — G

Meer [Sp. gegen Ocean; = das flüssige, bewegliche Element, ‡ besaglich; vgl. Wasser, Weltmeer, submarin] [s. Berge, Binnenn., canarisch, Ebbe, Erdbeben, Fluth, Gestirne Tropen . . .] sing. [1320e-332a, M. 475m-7e] 16e, 169me, 217e, 254a, 303e-4a, m, 331am, 7m, 344e, 356e (366e), 386m, 481a, 451a, 470me; II 10e, 15m, 29me | pl. Meere 1170e, 260am, 301a, 5m, 324a, 6e, 470m || — Aufsätze [comp. Meer-, bisw. Meeres-; pl. *] Aufseßtheit 1330a-1a, alle * 1324e, das alte 1278m; Anblick [vgl. Bild, Schilderung] 1331e, 1129m; arctisches 1313m, auf dem M. 1333m, aufgeregt 1331m; Meerbeden 1255a, 305a; Meeresb. 1427e; Bewegung 1282m, 324e-5, 6e, 9m; Bewohner 1321e; Bismungen [vgl. Erzeugniß] 1260am (m); Blick auf das M. [vgl. Anblick] II 18e || Boden 1(312a) gehoben, 329e Gestaltuna 330m, 474e (Zinken und Zieraten | Meerb. vgl. -grund) 1163m (Gestaltuna, 315am (lebt sich); Meeresh. 1303m, 329e || -bussen 1302a (pl.), 471e vier); Tiefe 1325m, Durchschnitten 1370e, eindruckend 1235m, Einfahrt II 19e; Einfluß 1331e-2a, 348e (351a, e); eingeschlossene * II 5a, eisfreies 1343m, wie viel es von der Erde bedeckt 1196e; Erzeugniß, -nisse vgl. Nuduren] 1260e; ferne * 1237m | cosmische [s. Nebel] 1196e, 304m; über der M. 1395a | das freie 1331am, Einfluß auf Gewirgsarten 1282, Gleichgewicht 1324e-5 (Störungen) (5m), das Grenzenlose [vgl. unendlich, 1331am || Grund [vgl. Boden] 1249e, 321a; Meeresgrund [vgl. -boden] 1167m (wie tief), 235m (daraus aufsteigen), 353a (Ausbrüche); gehoben 175a, 252e

Handwritten notes at the top of the page, mostly illegible due to cursive script and fading. Some words like "Kosmos" and "Register" are visible.

Proben des Registers zum Kosmos,

nach dem ersten Bande bearbeitet.

I. Das alphabetische Stück S—Sch.

S. = San, Santa: hat keine alphabetische Stellung, sondern die Namen stehen nach dem folgenden Worte

Saamen 1376am (durch die Luft geführt); pl. die S. 1195a, 295a, 327e
Saar 8am 1119a (Rhein), Saarbruck (-chen 1419e); Steinblau 1295m, 419e; Saarlouis 1419e

Sabine: magnetisch 1191e, 3am, 4a, 428am (Störungen), 438e; days of magnetic disturbance 1428am; magn. intensity 1432a, 5m; terrestrial magnetism 1432a, 3m, 5a || pendel Versuche 1421m; seine Messen 1193am, 421m (Expedition)

Sabrina (ephemere Aie) 1252e-3a; Sachsen 1263a, nachsch. n. Erzebirge 1464e; Saffilgüßchen f. Pflanzen, Saffumlauf 1361m

Sage 1381e, 2a, 33a; pl. Saagen || Dillen, val. Bellof 1381m, sie kehren wieder durch gleiche Vorstellung 1381m-2m

Sagittarien pl. 1294, Ramon de la Sagra: Cu a 1359e, saugartig 1295a, Sahlbänder 1280a, Sahle 1465a

Sant- (S) steht, auf alphabetisch nicht, die Namen stehen unter dem folgenden Worte

Satanander 1288a, Salecombe (in Devonsh. 1348e, salmisch || Blumme) Salmaßius 1402e (Solinus), salpeterfauer 1478a

die Sasse 1253a Satten n. Schwammkugeln, val. dices; 1232a 4m, 209m (232e, 4a), 448me, 452a

Saltholm (Insel bei Kopenhagen) 1478e

Salz [-gehalt f. Meer] 1323a (-bunß), 417a (-sieben); pl. Salze: mit Se-en geschwängert 1253e, 361e

salzig [f. Wasser], Samarang (auf Java) 1283e, Samarkand 1395m (Sternwarte); sammeln 169e (empirisch), das S. 184a

Sanslon (Grube) f. Andreasberg

San (S.) vor Namen: hat keine alphabetische Stellung, sondern sie stehen unter dem folgenden Worte (Namen)

Handwritten signature and notes at the bottom of the page.

Sanct (St.) vor Namen: wie bei San

Sand 1370e || -sand 132m; -sande 189, -sande 1329-330a || -lober 1343e, f. Gransford, -besen 1330a, -stein 1329a || Sandstein 1213a, 206m, 266e, 9a, 277m, 8e, 467me; pl. -steine 1259a, 282m || Auf.: sandsteinartig 1250a, Sandstein-Bildungen 1267m; bunter S. 1256a, 270m, 291e, 7m, 466m, 7me; -Gebirge 1282e-3a; Kreide-S. 1267e-8a, 275m, 9m; Unabers. 1292a; rother 1266m, 291e, 4a, 301m, 465e; -Schicht 1472m, Schichten 1469m; Bogesen-S. 1467m || Sandwüsten 1352e sandig 1357a, sandt [f. Klima], Säuger 118e(-schule), Sangerhausen 1464e

Santa (S.) vor Namen: hat keine alphabetische Geltung, sondern sie steht unter dem folgenden Worte (Namen)

Santorin (vull. Insel): Hebung 1252mle, 454am; Krater 1454a

Saratow (in Rußl.) 1188e; Sardelle: verfeinert 1272m, 463am

Sargasso-Meer 1328a, Saffuolo (im nördl. Ital.) 1233m

Satellit 1127e, 145m; pl. Satelliten [= Nebenplaneten, Monde; f. bes. Monde] [f. einzelne Planeten, Erde] 199a, 101m, 406a

Saturn A. der Gott || B. der Planet: Röße 198a (Neigung), 176a; äußerer Planet 195e, 104e; Bahn 1118e, 5m; Dichtigkeit 190a, 97a, 176a; Größe 196e, Fassmesser 1102m, Meute f. Trabanten || Ring 1102m, 157m; Ringe 1103m (Bezeichnung), 4e; -ringe 1103m || Störungen durch den S. 1118a || Trabanten (oder Monde) 1100e-1a Größe, 2a (abwärts), 3a (Polarum), 3a (Centrifugalität), 131e-2a || der innerste 1141a || der 1te 1101am, 3a; der 6te 1100a,e; der 7te 1101e, 131e || Umdrehungszeit (Umlauf) 197m, 102a, 176a

Saturnalien 169a

Sauerstoff 1125a, m, 227m; f-arm 1333e; -Gehalt 1322a, 333m; in der Luft 1332m, 3a, m; -Menge 1333m, in Pflanzen 1478m

Säugethier 1287e (Landf.); pl. -thiere 1287m, riesenmäßige 1292; verfeinerte 1290a l, 2 || Saugwurm 1373a

Säule 1195a (erfetzende); pl. 1270m (von Gestein), 440e (leuchtende), 462a (von Salz); f-enförmig 1246m, S-engänge 18a (von Bäumen)

Saum 1104e (schmales), Saunders 143e || Säure [f. Hydrochlor] 1226a; pl. -en 1284e, 264a, 361m || Saurier 1287m-8a (7m l,e,l), 290a, 302m, 466m,e || Sauriden 1289a,m

Saunure: Alpen 1356a, 360m; Electricität 1362a, Electrometer 1486a; Hygrometer 1360a,m; Luft 1333a; Vesuv 1242m, 450a

Savannen 1352a, Savary 1414e, Savi 1463m

saxifraga (Pfl.) 1372e

Sca.e [f. them sch] 1428m (absteigend), 481a (aufsteigend), 2a (100t eil ge), Scandinavien 1327e-8a (Klima, Cap), 473a (Reise); scandinavische Salzmine 1315am, 351m, 376a (Ther)

Scenen 1110a (anmuthige); Schaar 1330e (zahllose), Schaaren 1315m

Schacht I 117m, 127a; tiefe Schacht 1417me | Schadel [i. amerik. indische] 137n (Kau), schädelch (i. Luft) 1340e | Schwarzen. James Gewiss 1201me, 441a; Schäfer II 14m (-roman), Schäfer (Philol.) 1411a

Schaffen 172m, 87m; [schaffend [f. Kraft, Kräfte, Naturkräfte, Urkraft]
Schahnameh f. Eirdusi. *Schalag/koi mys* (Gay in Nord-Asien) 1471a

Schalen 1110m [von Dunst], 261e; fchalig 1262a, 458m

Schall I215e, 224e, 332me; fortgepflanzt I215a, Gehörwindigkeit I160m, Feiter I215a, -Phänomene I215e-Ga; -wellen I211m, 7a, 444a

Schaltzeichen 1408m, Schalttiere 1291a, Schärfe (f. Untersuchung)

Scharffinn 1338a, 447a; H 17a; Scharffinnig [i. Bemerkungen, Beobachtung, Betrachtungen, Untersuchung, Verh der] 1281a, 307, 336a, 447a (Arbeiten), 9a

Schatten [i. Thermometer] -table 1344e || Schagung 1319m (numerisch), 425a; pl. 145e (gegen Messungen), 319e, 488m || Schauer (pl.) II 10e, 140a; sch. [i. Sch.] II 21m. Schumpfla [i. gesammelte Fortschuna] 1331a; Schauspiel 114m (erhabenes), 201m

Schayer 1370m (Bau Siemens Panb), Scheerer 1459a

pl. [f. Planeten] 188a (von Nebeln), 101m (Größe), 7a (Cometen)

[f. Mothermen]: concave, convex [f. Mothermen]; Schelling: Bruno 171e, 78e; Stellen 139a, 71e; Schematismus 169a, Scheria (Insel) II 10m

Schenchzer 1288a, Schenne 1399e (entzündet), Scheußlich 1287e

Schicht 1156e, 211m, 266m, 284m; pl. Schichten [l. Boden, Braunkohlen, (Schwamm, weiches, Luft, unfruchtbar, Steinfehlen, Übergang, Wasser Welt-Mete.) 1164a, 236e, 266e, 7e, 274m, 7e, 285m, 290m, 1a,m, 419m || Zufätze (auch sing. *): Ablagerung 1318m, alle 1282e, Alter 1286m | aufgerichtete 1301m, 318m,e; Aufrichtung 1300a, 318e, -gen 1318m, | -bar 1300m; Dade 1472m,e; werden eindringen. 1275a, felle 1180a, -lage 1315m, gehobene 1235a; auf oder über einander gelagerte 184m, 177e, 244e, 264e, 33a,e,e,e, benutzte 132m, 264e, 418e, 463m in Sch. 1276e, kufenförmige 192a*, -lage 1258e, Neigung 153m, obere 144e, von Tang 1326m, von kleinen Tieren 1371e, umgewandelte 1284a, schichten zu eise [l. Klima]

Schichtung [f. *Stein*] 1264a, 276a; ~stücker 1263e, 272m, 460m;
~treibbar 1313m; | Schicht | Dien[schett] ~faden 1395e, |schial
verfolgt 1112a || schieben 1267e (seitwärts)

Schiefer [J. Graubunde, Thon: Tonisch. und Schieferthon] 1262e, 6m, 7m, 299m; pl. die S. 1457e, 461m || Zu f.: Art 1290a, Dachsch. 1272m, eckelnde 1267e, 1-jan 1362e, auree 1273m, steifeb 1272e, Aufser Z 1287m, lithographischer 1466e; Alurisch 1266m, 7e-8a; Talfsch. 1275m, Transitions-S. 1267e; Umwandlung 1272me, 460m, 1a; Weichsch. 1272e

schiefzig 1250a, 8m, 266a

Schiff *N.* gew. appell.: pl. 1454m (mit Kupfer beschlagen) || *Zuf.*:
f. Compas, ~kurs 1429a; -fahrt 1192m, s (magnet.), 929m (Sicher-
heit), 864m, 428e (Zeitverlust), 488m (ausgebeulte); 1122a [auf einem
~uß; ~e. ~nnaat f. Columbus] || *N.* Ste. ~bild (auch gen. Schiff
Argo 187e, 89m] 187e, Nebel 187e, Nacht 189a, Stern, 1160
(wächst), 416a

Schiffen 1170a; der Schiffenbe 1831m, die -den 1455a; Schiffer 1449a
Schilbern 182a (überfichtlich), 378m; 1113a (mit Genauigkeit)

Schilderung f. das Einzelne, Landschaft, landschaftlich 161m, 367m,
8a; pl. -en 1124m | *Zuf.* (pl.): allgemeine 1120m*; begeisterte 150m*,
111e; belebte 114a*; großartige 1110a, 22e; lebensfrische 119a, 17m

Schildkröte 1292e (Randf., riesenhafte), 9e (Riesen-S.)

Schiller 116me (über Sentimentales bei den Griechen); Stelle 148a

Schiras (in Verl.) 1410a, Schlachtfelder 1122e (beschrieben)

Schlacken *N.* (von Metallen:) 1280e (-bildung), 1a und 464e-5a (darm
geblühte Mineralien), 4m (künstliche) | *N.* von Vulkanen ausgeworfene: 1234e,
242e, 6e (= Ausbrüche), 461m; brennende 1222a; feurige 1240a, 266e;
-hügel 1241a,e; -kegel 1241e || schlackig 1460e

Schlamm f. Vulkanen: schlammartig 1266a, 301e; Ausbrüche 1204m,
456e; f.-auswerfend 1233m, Auswürfe (vgl. Vulkane) 1451e, bei Erdbeben
ausgeworfen 1220a; aus der Erde hervorstreichend 1228a, 233a||; glühender
1223a, Glühf. 1451e, heißer 1208e; Ströme 1451a, -ströme 1452a; (von
Vulkanen ausgeworfen:) f. sonst Vulkane f. vorhin: glühender, Glühf.,
heißer

ausgezeichnet
Schlangen 1224a; trager (Steinbild, vgl. Ophiuchus 1119a, m. dem
~en), neuer Stern in ihm 1111m, 160m

Schleiden 1490am (Pflanzenzellen), m | („Botanik“)

Schleier 1155e (zerreißen), Schlotermacher: Plato 1451m

Schleim 1136a (loestische -stufen), 868m (in Pflanzen), 377e (-stücken)

Schleifen 1399e (Sternschnuppen), schleifig 1468a („f. Gesellschaft“); Ober-
schleifen, ober-flisch: Steinkohlen 1227m, 468m||; schlummerlos 1112a

Schlund 1458a (-becher), Schfunde f. Krater 1270a; Schiffe 1869m

schmelzen (v. a.) f. Metalle 1247a, Schmelzen f. Eis | Schmelz-: -grad

1268a, -hitze 1472e, -ofen 1281m, -öfen 1280e, -punkt 148m, -schuppen
f. Schnuppen; -versuche von Mineralien 1271a-2a, 4a || schmerzlich 1119m

Ed. Schmidt: „math. Geogr.“ 1421m, 4e; Fr. A. Schmidt 1417e („Kfr.
Pergel.“); Theoph. Schmidt (Bischof.) 176e

Schmund f. Baum, rebnerisch 1122a (zufälliger, ähnelnder), schmucklos 119e

Schnecken 1123e (Zucht)

Schnee 1187m, 349m, 359a; 1110m || Reihe der Züge; mit S. be-
deckt 1351e, 7a, Schneebedeck 1317e, 376a, 1132e, 5b|| behaftet 1355e, 111m

ausgezeichnet

-berg 1357a, von S. entblößt [= los, ohne] 1372e || ewiger S. [f. Vulkane] 1354e; II 24e, 62a || Grenze ober Höhe des ew. S. (= hp. Schneegrenze) 111e, 228, 242e, 463a, e, 4m; untere 1355r-6, 6a, m, ebene 1356am || -[a] 11 1356a, 362m; S. flut 1360e, II 34m; -floßen 1129e, 182a, 365e (Leuchtent); gefallener 1357a, geschmolzener 13a2a, -apfel 1484a || -grenze [hp. Gr. des ewigen S., f. -höhe] [f. Bolivia, Himalaya, Hindu-kho] 144a

u. 45e (am Äquator), ewige S.-grenze 1372a (bis zur), untere [f. Äbr. ewiger S. ewig.] 1356m, 362e; Debe der ewigen S.-gr. 1347a, 355m-dm 6a, m, 7a, n 8e, 482e 4 f. grenzen 1483 f || hohe [f. w. grenze] 144m, 357e; Jenseit 114a; -fahre 110e, 41a; fähre 1205m, leuchtend 1208a, -hine 1355e, 6a; -schiffen [u. a.] entblößt, ohne 1483a; -maßen 1242e (auf Vulkanen), 357a; ohne S. [= entblößt, los] 1357e, rather 1372me; Schmelzen 1240e, 2e; Seitenheit 144m; sporadischer 145a, 356a; f. Thiere, Verbannung 1357e, in S. vergraben II 35m, f.-weiß 1372m

Joh. Gottlob Schneider (Philol.) 1451m

Schnelligkeit [= Geschwindigkeit; f. Bewegung], sich schneuzen 1399e (von den Himmelslichtern), Schnurrer 1188a (Meteorsteine), Scholle 1402m schön [f. Natur, Versuche]; das Schöne 137a (zum Guten), m (zum Mäßigen), 386a; Schonen 1313a, 4a; Schöbheit 18m, Schöß [f. Meer]

Schöpfert 1425a, II 25e-26a, e (Größe und Güte); schöpferisch [f. Einbildungskraft, Phantasie] II 16e, 26a (Kraft)

Schöpfung A. (actio) [f. Welt] 1298m ob Pflanzen eher da gewesen seien als Thiere; B. (= alle Dinge, Welt) und C. (bildlich) 117a, 428m (hierzu noch die Zustige); pl. Schöpfungen [f. Kunst] 1284e (neue), 388m (geringe) || Zu f. (sing., und B. C.): animalische [= thierische] 1369a, anorganische 1164e, ideale 183m, ~kreise 132e; organische 1164e, 358m; f. Pflanzen, Regionen 1152a, Schönheit und Größe II 16a, thierische (= animalische) 1386m, Umwandlungen 1428m, untergegangene 163e, Werke II 16a

Schößling 1155e, Schotengewächse 1195a; Schottland 1295m, 310m (Wälfte), 342a (Stuma); Schouten 1431me (mag.), Schouw 1485a (Negen); Schranken 134m (enge), -losigkeit [f. Raum] | Schrecken 1224a (~sbilder), 1125m (f.-erregend); schreckhaft 1347m; Schreckhorn 110e, 41m; das Schreckliche 18e | Schreibers: Meteorsteine 1125a, 406e

Schrift A. (scriptura) 132m, 148m (keine); B. (scriptum) . . .; pl. -en 139m, -steller 1408a (Häter) | Schrofheit 1357a

Schroter (Astr.) 1413e; Schubert (Astr.) 1411e („Astr.“), 2a

Schlichterheit 1367m

Schumacher; „astron. Nachrichten“ 1388a, 9m, 399a, 403a, 423e n. f. u. „Jahrbuch“ 1888a, 403e-4a u. f. m.

Schuppen (ber Fische) 148m; Schmelzsch. 127e, 48e, 289a | Schürfe 1407a

Schuttland 128a, 164a, 265a, 292 (mit Thierresten), 3a, 303m, 314m

Schuh [f. Winde]; Schüge (Stirnfeld); Milchstraße 1143a, 156m

Schmäche 15e (Werse der), Schwamm 1486a (brennender)

Schwan H. Vogel: 1287e (Hals) || B. Sternbild: einzelne Sterne 1155a, 6m (Mitsstraße) Cygnus 1388a, neuer Stern 1141m, 160m | der 61^{te} Stern: 192m, 117m, 154a, 388a; Bewegung 1149e, 150a; Doppelstern 1154a; Entfernung von der Sonne 1158m, s-4a; Licht zur Erde 1160m, Masse 1154a

Schwanken f. Sterne, Schwanken 1441a; Schwanung f. Oscillation 1356a; pl. 1325a; silbliche f. Barometer, Luftdruck 1335am u. 6-7a (des Luftdruck)

Schwann 1490m (Thiere und Pflanzen), Schwanzenden 1373a

schwarze Farbe 1388am (be. V. Klein), Schwarze 1240e, sich schwärzen f. Himmel | schweben 1378m; schwebend 1265m, 370a

Schweiden 1313a, das fildliche sinkt, 438a (magu.), 471m Marken; Einwirkungen, Stragen, es hebt sich 1223e, 313 e, 5am, 320e, 472m, s-3 (3a | schwebend 1140m Matten); Kuste, -en 1217m, 313 (bebt sich, e)

Schwefel 1135m, 278a || Auf: -aben 1455e, bre. nendge 1257a | -dampf 1226a, 211m; -dämpfe 1209m (aus Vulkanen), 226a f. Dmorphe 1460m, -gas 1232m, -geruch 1153e, s-haltig 1278a, -hydrate 114m; -kies 1217m, -kiese 1136a, Lager 1463e, -lager 1226m (angeben, ee); Nieder schlag 1278a, sich niederchlagen 1226a || f-fauer f. Dampf 1227e, 460a f. fT
S-fime 1468a, 488e; S. in Vulkanen 1247m || f. Wasserstoff und Wasserstoffgas || schweflig 1226a (Säure)

Schweif f. Cometen, Feuerhaute, Sternschnuppen; schweiflos 1204e-5a (Vorblätter), 1137a (Pflanzen); Schweine 1224e

Schweiz f. Helveten: in alter Zeit f. Helveten 1125a | schweiz f. Alpen 111e (Schneeberge); Schweiz 1476e (Angelegen), 1121e Landschaft, schwer; comp. (Schwer-): f. 1422e-3a, Antennit, 4e; -muth 1122e, f-mäßig 1129m (Stimmung) | -punkt f. Vulkan 1149e, 152m, 423a (eines Landes); gemeinschaftlicher 194a, 138m, 149m

Schwerbter 1118e (brennende), 140m, 410m (Cometen)

schwere || Observation 1121a (Gelege), 145m, 171m (Dichtung), 237, 326a (spezifische), 472e (sich gleich bleiben), 6e (relante)

Schwimmbale 1322a (der Fische)

Schwingung f. Erdbeben 1183a (Schauer); pl. Schwingungen f. Erdbeben, Licht, Magnetnadel, Pendel 1141e, 174e (Dauer), 346m

Schwille 1148e, Schwillst 1143m

Schwung f. lyrisch, Pyrit 1143m (höchster); -kraft 1189a (Nachlassung), 144m, 179a, 424e (der Erde)

Pflanzen (Sp. gegen Gewächse; ± Vegetation, Vegetabilien) [*fr.* *plante*, *plante*].

3862 :

4092 의

101
 (10) 101
 (10) 101

Handwritten text in a cursive script, likely a signature or a name, written in dark ink on a light-colored background.

an, ich, in ein Leinen- und fanchen zu fuchen, de. ein exakt, hier aber nicht
gegeben wird]

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters α and β . It is shown that the system of equations (1) has a solution for arbitrary values of the parameters α and β if and only if the condition $\alpha + \beta = 1$ is satisfied.

1. *Hyacinth*
 2. *Hyacinth*
 3. *Hyacinth*
 4. *Hyacinth*
 5. *Hyacinth*
 6. *Hyacinth*
 7. *Hyacinth*
 8. *Hyacinth*
 9. *Hyacinth*
 10. *Hyacinth*
 11. *Hyacinth*
 12. *Hyacinth*
 13. *Hyacinth*
 14. *Hyacinth*
 15. *Hyacinth*
 16. *Hyacinth*
 17. *Hyacinth*
 18. *Hyacinth*
 19. *Hyacinth*
 20. *Hyacinth*
 21. *Hyacinth*
 22. *Hyacinth*
 23. *Hyacinth*
 24. *Hyacinth*
 25. *Hyacinth*
 26. *Hyacinth*
 27. *Hyacinth*
 28. *Hyacinth*
 29. *Hyacinth*
 30. *Hyacinth*
 31. *Hyacinth*
 32. *Hyacinth*
 33. *Hyacinth*
 34. *Hyacinth*
 35. *Hyacinth*
 36. *Hyacinth*
 37. *Hyacinth*
 38. *Hyacinth*
 39. *Hyacinth*
 40. *Hyacinth*
 41. *Hyacinth*
 42. *Hyacinth*
 43. *Hyacinth*
 44. *Hyacinth*
 45. *Hyacinth*
 46. *Hyacinth*
 47. *Hyacinth*
 48. *Hyacinth*
 49. *Hyacinth*
 50. *Hyacinth*
 51. *Hyacinth*
 52. *Hyacinth*
 53. *Hyacinth*
 54. *Hyacinth*
 55. *Hyacinth*
 56. *Hyacinth*
 57. *Hyacinth*
 58. *Hyacinth*
 59. *Hyacinth*
 60. *Hyacinth*
 61. *Hyacinth*
 62. *Hyacinth*
 63. *Hyacinth*
 64. *Hyacinth*
 65. *Hyacinth*
 66. *Hyacinth*
 67. *Hyacinth*
 68. *Hyacinth*
 69. *Hyacinth*
 70. *Hyacinth*
 71. *Hyacinth*
 72. *Hyacinth*
 73. *Hyacinth*
 74. *Hyacinth*
 75. *Hyacinth*
 76. *Hyacinth*
 77. *Hyacinth*
 78. *Hyacinth*
 79. *Hyacinth*
 80. *Hyacinth*
 81. *Hyacinth*
 82. *Hyacinth*
 83. *Hyacinth*
 84. *Hyacinth*
 85. *Hyacinth*
 86. *Hyacinth*
 87. *Hyacinth*
 88. *Hyacinth*
 89. *Hyacinth*
 90. *Hyacinth*
 91. *Hyacinth*
 92. *Hyacinth*
 93. *Hyacinth*
 94. *Hyacinth*
 95. *Hyacinth*
 96. *Hyacinth*
 97. *Hyacinth*
 98. *Hyacinth*
 99. *Hyacinth*
 100. *Hyacinth*

250e, 1a, 6e [neuer B. [f. Jorullo] 1218a (Ausbruch eines), 239m, 250m-1m (Erhebung); niedrige 1238a, m, 9a; Öffnungen I 222m (verstopft); permanenter, -te 1234e; Producte [= Erzeugnisse] 1245m, 256a || Rauch 1240e, 255m, 456a; II 78a; Rauchfänge I 222e || Reihen - B. 1249m-253a 250a, 1a, 1a, 2a, 1a, 2a || Verlust 153a || Ruhe, in Ruhe 1238e, 242e, 253e, 4am || Schlamme ausgeworfen I 243a, m, e, 445m, 451a, e-2a, 6e-7a; Schlamme, fane [= Seiten, 1168e, 232a, 3m, 4a, e, 1a, 2a || mit einem Schnee bedeckt 1162a, die Schneefinie überragende 1242e-3m || Seitenspalte 1246m, -en 1239m; Stoffe im B. 1247a-9a, 254a || thätige, noch jetzt th. [vgl. brennende, entzündet] 154a, 166e, 216a, 222m, 9e, 250a, 1m, 4m, 5, 3 am, 100m, 1.6a, e; in bühnischen Zeiten 1253a; rsth. 1310m 117e || Thätigkeit 1232m, 4e, 243e, 4m, 7m, 8m, 257e, 270a, 450a, e; gehemmte 1222e, productive [vgl. Erzeugnisse] 1244e || Tiefe, aus welcher die Massen kommen 1166a; Ursache [f. Meer] 1229e, 247a-9a (bes Brennens u. f. w.; 8m), 250am, 450a, 1am, 4e-5 (5am 1); Ventile 1222m, unterirdische Verbindung 1452e-3a; Verheerungen, Zerstörung 1203m, 257e; geographische Vertheilung [vgl. Vänber] 1249m-255 (253a, 4e); Vorgänge in den B. 1244m, Wärme in den B. 1247am || Wasser ausgeworfen 1243a, e-4a, 6m, 452a || Wasser, in der Höhe 11103a || Wasserdampf 1216a, 251a, dampfe 1253a, 1a, 4e, 456a || -ströme 1257a || Einfluß des Windes 1455am || wirken 1800m; Wirkung 1217a, -gen 1257e || Wurfkraft 1401am ||

222e :||

53m :||

7m :||

244e :||

106 2100
11103a
1253a
1257e

- 72m :||

T.

F.

L.

—

tarmín 1278a, 441m; *Callao de Lima* 1428e, *canarische Inseln* 1347e |
Caripe 1447m; *Sible* 1447m | *caspiſches Meer* 1314e, 347e, x 474m (ver-
 änderliches Niveau); *Casiquiare* 1393e; *Caxamarca* 1191m, 278m; *Central-*
Aſien [vgl. oben *Aſien*] 1(254a) 456a; *Chillo* 1238m, *Chilpanzingo* 1296m,
 f. * *Chimborazo*; *Columbus* 1469e (Nächten und Palmen), 470e, 9a; *Comen-*
ten 1108m, 410m; *Contiente*: Gſiebung 1471am, 4a; *Cordilleren* [= *Andes*]
 1360m, *Cotopaxi* 1240ms | *Cumana* 1148a, 399am, 446a (Regen); *Erdb-*
erei 1213mc, 443a | *Famſ* 1484m, *Drumme* 1443m; *Den arcat. und*
Lima 1420m, 431a; *Drachenbaum* 115m +, *Dzungarei* (chines.) 1434m; *Ele-*
tricität 1362-3a (2a, m), 486a, m; *Electrometer* 1486a; *empiriſch* 168am,
 171m; *endogenes Geſtein* 1457am, s; *Entwidelſe* 1482m, „entſtehen mich“
 1122u || *Erde* 1376a (was er davon geſehen hat); *Erbbeben*, -ſtöße 1210ms,
 1e-2u, 3a, m, e, 222a, 442m, e, 3e, *Erdb-Magnetismus*, v. m. magnetiſch
 v. m. | 310a 432m-3m, 4mc, 5a, 6m-9a, *Erdrind.* 1171a *erdb.*
denſte; *Erdbheile*, die er geſehn, in denen er geweſen [vgl. *Welttheil*, *Ge-*
nuiſſchäre] 1262a, 484m; *Erdbumfang* 1420m, *Pſan einer Erbumſeglung*
 1432m || *Erinnerungen* 1458e (frohe), 115m; *etwas noch erleben* 1486m,
 in *Europa* 1434m, *exogenes Geſtein* 1457am

III Anfang des großen Artikels Meer, A — G

Meer [Sp. gegen *Ocean*; = das flüſſige, bewegliche Element, ꝑ. beſa-
 glich; vgl. *Waſſer*, *Weltmeer*, *ſubmarin*] [f. *Berge*, *Binnenm.*, *caubriſch*,
Abſe, *Erbbeben*, *Fluth*, *Geſtirne* *Tropen* . . .] ſing. 1(320e-332a,
 A. 475m-7e) 16e, 169ms, 217e, 254a, 1, 303e-4a, m, 331am, 7m, 344a, 356e
 (366e), 386m, 431a, 451n, 470ms; II 10e, 15m, 29me | pl. *Meere* 1170n,
 260am, 301a, 5m, 324a, 6e, 470m || — *Buſſe* [comp. *Meer*-, biſw. *Meer-*
reſ-, pl. *] *Wefelebtheit* 1330a-1a, alle * 1324a, *das alte* 1278m; *Anbild* [vgl.
Blid, *Schilberung*] 1331e, 1129m; *arctiſches* 1348m, *auf dem M.* 1333m,
aufgeregt 1331m; *Meerbeden* 1255e, 305a; *Meeresb.* 1427e; *Bewegung*
 1282m, 324e-5, 6e, 9m; *Bewohner* 1321e; *Bildungen* [vgl. *Erzeugniß*
 1260am (m); *Blid* auf das M. [vgl. *Anbild*] 118e || *Boden* 1(312a ge-
 beben, 329 *Verſtärkung*) 330m, 474e (*Sinken und Steigen*) | *Meere* vgl.
 -get. 1163m (*Geſtaltung*), 315m *ſiebt ſich*, *Meeres* 1363m, 32m ||
 -buſen 1302a (pl.), 471e (vier); *Dichte* 1325m, *Durchſichtigkeit* 1370e, *ein-*
dringend 1235m, *Einfahrt* 1119e; *Einfluß* 1331e-2a, 348e (351a, e); *ein-*
geſchloſſene * 115a, *eisfreies* 1343m, *wie viel es von der Erde bedeckt* 1196e;
Erzeugniß, -niſſe [vgl. *Bildungen*] 1260e; *ferne* * 1287m | *weſſliche* [f. *Höbe*]
 1196, 314m, *ſieher der M.* 1395a | *das freie* 1331am, *Einfluß auf Gebirge*
arten 1282, *Gleichgewicht* 1324e-5 (*Störungen*) (5m), *das Grenzenloſe*
 [vgl. *unendlich*] 1331am || *Grund* [vgl. *Boden*] 1249e, 321a; *Meeresgrund*
 [vgl. -boden] 1167m (wie tief), 235m, *daraus aufſteigen*, 353a (*Quelruche*)
gehoben 175a, 252e

Proben des Registers zum Kosmos, nach dem ersten Bande bearbeitet.

I. Das alphabetische Stück S—Sch.

S. = San, Santa: hat keine alphabetische Stellung, sondern die Namen stehen nach dem folgenden Worte

Saamen 1376am (durch die Luft geföhrt); pl. die S. 1195a, 295a, 327e
Saar (Fluß) 1419e (-Nevier); Saarbruck (-cken 1419e): Steinkohlen 1295m, 419e; Saarlouis 1419e

Sabine: magnetisch 1191e, 3am, 4a, 428am (Störungen), 438e; days of magnetic disturbances 1428am; magn. intensity 1432a, 5m; terrestrial magnetism 1432a, 3m, 5a || Pendel-Versuche 1421m; seine Reizen 1193am, 421m (Expedition)

Sabrina (ephemere Insel) 1252e-3a; Sachsen 1263a, sächsisch [f. Erzgebirge] 1464e; Saffilgelichen f. Pflanzen, Saffumlauf 1361m

Sage 1381e, 2a, 895e; pl. Sagen [± Mythen, vgl. Volkst.] 1381me; sie kehren wieder durch gleiche Verstellung 1381m-2m

Sagenarien (Pfl.) 1294e, Ramon de la Sagra: Cuba 1359e, fagarartig 1295a, Schiländer 1280a, Sahls 1465a

Saint- (Sl. geöchr.) gilt alphabetisch nicht, die Namen stehen unter dem folgenden Worte

Salamander 1288a, Salcombe (in Devonsh.) 1348e, saluisch [f. Marmor] Salmaßlus 1402e (Solinus), salpetersauer 1478a

die Saffe 1233a. Saffen (ft. Schlammvulkane, vgl. dieses) 11232e. 4m.) 209m (232e, 4a), 448ma, 452a

Saltholm (Insel bei Kopenhagen) 1473e

Sa.; [-gehalt u. Ideen] 1323e -büßf., 117a (-sieden). p. Saie. mit S-en geschwängert 1253e, 361e

salzig [f. Wasser], Samarang (auf Java) 1233e, Samarkand 1395m (Sternwarte); sannueln 169e (empirisch), das S. 134a

Samson (Grube) f. Andreasberg

San (S.) vor Namen: hat keine alphabetische Stellung, sondern sie stehen unter dem folgenden Worte (Namen)

H. 2 177. - 1777.

Sanet (St.) vor Namen: wie bei San

Sand 1376c || -sand 1329a; Läufe [vgl. Sande] 1329 330a || -sanden.
1343c, f. (suffisant, hien 1336a, felsen 1339c, | Sandstein 1219a 265m),
266e, 9a, 277m 8c, 467me; pl. -steine 1259a, 282m | Jaf.: sand a. n.
artig 1250c, | Sandstein-Bildung 1267m; bunter S. 1256a, 270m,
291e, 7m, 466m, 7me; -Gebirge 1282-3a; Kreide S. 1267c 8a, 270m,
9m; Quaderf. 1292a, rother 1266m, 291e, 4a, 301m, 465c; -Schicht
1472m, Schichten 1469m; Steinen-S. 1467m, Sandwischen 1362c

sandig 1357m, sandt (s. schma), Singer Hs. schule, Sangerhausen 1461e

Sant (s.) vor Namen: hat keine alphabetische Stellung, sondern sie steht
unter dem folgenden Worte (Namen)

Santorin (vull. Insel): Hebung 1252m 1a, 454am; Krater 1454a

Saratow (in Rußl.) 1188e; Sardelle: verfeinert 1272m, 463am

Sargasso-Meer 1328a, Saffuolo (im nördl. Ital.) 1283m

Satellit 1127c, 145m; pl. Satelliten | Nebenplaneten, Monde; i. bel.
Monde || einzelne Planeten, Erde 1199a, 101m, 406a

Saturn A. der Gott || B. der Planet:
Nache 195a Nequima, 176a; anstet p. met 195c, 104c, Bahn 1113c,
5m, Dichtg. 190a, 97a, 176c; Gesch. 195a, Sp. einseier 1102m,
Monde f. Erbauern || Str. a 1102m, 157m, D. n. e 1103m (Begegnung),
4c; ~ringe 1103m || Störungen durch den S. 1118c || Tra. ant. n. (ober
Monde) 1100e im Geseh., 2am Abstand, 3a (Begeg. ap. 3a, Excentrici-
tät), 131e-2a | der innerste 1111a | der 1te 1101am, 3c; der 6te 1100m, c;
der 7te 1101e, 181e || Umdrehungszeit (Umlauf) 197m, 102a, 176a

Saturnaffen 169a |

Sauc. steif 1125a, m, 227m; f. arm 1333c; -Schacht 1322a, 333m, in
der Luft 1332m, 3a, m; -Menge 1333m, in Pflanzen 1478m

Saugetter 1287c (Vandl.); pl. thiere 1287m, riefenröhrlige 1292; ver-
feinerte 1290ab, 2 || Saugwurm 1378a

Saule 1195a (zerlegende); pl 1270m (v. n. (Seiten), 44a (Leuchtende),
462a (von Jahra); f. -infirma 1246m, S. -eindänge 18a (v. n. (Blumen))

Saun 1101e (schmafer, sa anders 143c |, Säue || Hydrotiker | 1226a;
pl. -en 1231e, 264a, 361m || Saure: 1287m-8a (7 n. e.), 296a, 362m,
466m, e || Sauroiden 1289a, m

Saure: Alpen 1356a, 360m; Elect. stat 1332a, Electrometer 1486c,
Hygrometer 1360a, m; Luft 1333a; Befuß 1242m, 450a

Savannen 1352a, Savary 1414e, Savi 1463m

saxifraga (Pfl.) 1372c

Scale (f. therm. sch) 1428m (ableser.), 481a (aufsteigende), 2a (100theilige)

Scandinaviern 1327c-8a Athina, Sap, 473a Reise; scandin. suchte Halb-
insel 1315am, 351m, 376a (Thier)

Seen 1110a (amuthige); Schaar 1330c (Zahl. we), Schaaen 1315m

Schacht 1417m, 427m, tiefe Schachte 1417m | Schadel [f. amerik. indische, 1379c, -ban, | schädeln [f. Enst] 1340c | Schädelchen (heute's Gen. 1201me, 441a; Schäfer 1114m (-roman), Schäfer (Philol.) 1411a
Schäfer 172m, 87m, schäfer [f. Kraft, Kräfte, Naturkräfte, Kraft]
Schalnameh f. Firdusi, Schalagshoi mys (Cap in Nord-Osten) 1471a
Schalen 1110m [von Dusch], 261c; schäl 1262a, 458m
Schall 1215c, 224, 332me; fortgeschallt 1215a, Geschwindigkeit 1160m, Vetter 1215a, -Phänomene 1215c-6a; -weisen 1211m, 7a, 444a
Schalteten 1408a, Schalbere 1291a, Schärfe [f. Untersuchung]
Schalst. 133a, 447a; 1117a; schalst. [f. Bemerkungen, Beobachtungen, Untersuchungen, Untersuchung, Befunde] 1281m, 307c, 336a, 445c (Arbeiten), 9a
Schatten [f. Thermometer], -höhe 1344c | Schätzung 1319m (numerische), 125a, pl. 145c (gegen Messungen), 319c, 486m | Schauer (pl.) 1110c, schauervoll [f. Gefüh.] 1121m; Schaulah [f. geographische Fortsetzung] 1331c; Schaulpiel 114m (erhabenes), 201m
Schayer 1870m (Van Diemens Land), Scheerer-1459a
Scheide 1861 (von Weiden), 88m, 92m (von Steinen), 387a (optische; pl. [f. Planeten] 188a (von Nebeln), 101m (Größe), 7a (Cometen)
Scheidma [f. Gestalten], scheinbar [f. Bewegung], Scheintod 1488c; Scheitel [f. Vorkommen]; concave, convex [f. Vorkommen]; Schellig; Venie 171c, 78c, Stellen 139c, 71c; Schellat omus 169m, Scheria (Jule.) 1110m
Scheuchzer 1288a, Scheune 1399c (entzündet), schneulich 1287c
Schicht 1156c, 211m, 266m, 281m, pl. Schichten [f. Boden, Braunkohlen, Gesteine, Gestein, Luft, Luftkreis, Stenfohlen, Mergel, Wasser, Welt-Nether] 1164a, 236c, 265c, 7c, 274m, 7c, 285m, 290m, 1a, 41m | Aufsage (auch -ung) f. Mergelma 1318m, alle 1282c, Alter 1286m | aufgeschichtete 1311m, 318m, c; Aufschichtung 1300a, 318c, -gen 1318m, -ban 1300m; Dicke 1472m, c; werden durchbrochen 1235a, feste 118m, -setze 1315m, gebogene 1235a; auf oder über einander gelagerte 181m, 177, 244, 264c, 330c, c; horizontale 1232m, 264c, 318m, 460m; in Sch. 1276c, Lufthöhe 192a, -lage 1258c, Neigung 153m, obere 1411c, von Tanq 1326m, von kleinen Tieren 1371c, umgewandelte 1284a, schichtenweise [f. Klima]
Schichtma [f. Gestein] 1264a, 276a, -schicht 1263c, 272m, 460m; -werthma [f. 133me] | Schicht [f. Schicht]: -schicht 1393c, schicht verfolgt 1112a | schieben 1267c (seitwärts)
Schiefer [f. Granit, Thon, Thonisch, und Schieferstein] 1262, 6m, 7m, 299m, pl. die S. 1457c, 461m | Auf. Mit 1290a, Dachsch. 1272m, kreuzförmig 1267c, f. gran 1362c, gerippe 1273m, kreuzförmig 1272c, kuchen- 1287m | kuchenförmig 1466c; kuchenförmig 1266m, 7c-8a; Tauch. 1275m, kuchenförmig 1267c, Umwandlung 1272me, 461m, 1a, Wegsch. 1272c

schiefzig 1250a, 8m, 266a

Schiff *A.* gew. appell.: pl. 1454m (mit Kupfer beschlagen) || *Zuf.*:
J. Kompaß, ~scur 1429a; ~fahrt 1192m, e (magnet.), 329m (Sicher-
 heit), 364m, 428e (Zeitverlust), 438m (ausgebeute); 1122e [auf einem
 Fluß]; ~sjournal [f. Columbus] || *B.* Sternbild [auch gen. Schiff
 Argo 187e, 89a] 187e; Nebel 187e, Pracht 189a, Stern *η* 1160e
 (wächst), 416a

Schiffen 1170a; der Schiffende 1831m, die ~den 1455a; Schiffer 1449a
 Schildern 182a (Ubersichtlich), 378m; 1118a (mit Genauigkeit)

Schilderung [f. das Einzelne, Laubschäft, laubschäftlich] 161m, 367m,
 8a; pl. ~en 1124m | *Zuf.* (pl.): allgemeine 1120m*; begeisterte 150m*,
 111e; belebte 114a*; großartige 1110a, 22e; lebensfrische 119a, 17m
 Schildkröte 1292e (Laubf., riesenhafte), 9e (Riesen-S.)

Schiller 118me (über Sentimentales bei den Griechen); Stelle 148u
 Schiras (in Pers.) 1410a, Schlachtfelder 1122e (beschrieben)

Sch (a) den *A.* (von Metallen:.) 1280e (~bildung), 1a und 464e-5a (darm
 gebildete Mineralien), 4m (Kunstliche) | *B.* von Vulkanen ausgeworfene: 1234e,
 242e, 6e (= Ausbrüche), 451m; brennende 1222a; feurige 1240a, 256e;
 ~bügel 1241a, e; ~kegel 1241e || schladig 1460e

Schlamm [f. Vulkan]: schlammartig 1266a, 301e; Ausbrüche 1209m,
 456e; ~auswerfen 1233m, Auswürfe (vgl. Vulkan) 1451e, bei Erdbeben
 ausgeworfen 1220e; aus der Erde hervorstreichend 1228a, 238e; glühender
 1223a, Gölz. 1451e, heißer 1208e; Ströme 1451a, ~ströme 1452a; (von
 Vulkanen ausgeworfen:.) [f. sonst Vulkan] f. vorhin: glühender, Gölz.,
 heißer

Schlangen 1221a; ~träger (Sternbild; vgl. Ophiuchus) 1149a, m (stern-
 leer); neuer Stern in ihm 1141m, 160m

Schleiden 1490am (Pflanzenzellen), m („Botanik“)

Schleier 1155e (zerreißen), Schleiermacher: Plato 1451m

Schleim 1186a (kosmische ~blasen), 368m (in Pflanzen), 377e (~formen)

Schlesien 1899e (Sternschnuppen), schlesisch 1468a („f. Gesellschaft“); Ober-
 schlesien, ober-~isch: Steinkohlen 1227m, 468m; schlummerlos 1112a

Schlund 1453a (~becher), Schlunde [f. Krater] 1270e; Schlüsse 1869m

Schmelzen (v. a.) [f. Metalle] 1247a, Schmelzen [f. Eis] | Schmelz-: ~grad
 1268a, ~höhe 1472e, ~ofen 1281m, ~öfen 1280e, ~punkt 148m, ~schuppen
 f. Schnuppen; ~versuche von Mineralien 1271a-2a, 4a || schmerzlich 1119m

Ed. Schmidt: „math. Geogr.“ 1421m, 4e; Fr. A. Schmidt 1417e („östr.
 Berggeol.“); Theoph. Schmidt (Philol.) 176e

Schmuck [f. Baum, rebnerisch] 1122a (zufälliger, äußerer), schmucklos 119e

Schnecken 1123e (Zucht)

Schnee 1137m, 349m, 359a; 1110m || Reihe der Zufüge: mit *S.* be-
 deckt 1851e, 7a; schneebedeckt 1317e, 376a; 1132e, 53e | behalten 1355e,

IV Anfang des großen Artikels Pflanzen, A — F

Pflanzen [Sp. gegen Gewächse; † Vegetation, Vegetabilien] [f. Scanzleben, deind. Euorpid, einopid, Melkensäure, freysoamisch, Meer, menoe und, n. r. sch, phanogamisch, Zerkoben, wurren 1364-3784, A. 486-490m: mit den Thieren zusammen] 112m-12m, 227-8a, 293m, 368a-9a (8m), 370e, 1m, 4am, 386me, 457me; II 37a; eing. 1481m || — Reihe der Aufsätze [plur., selten sing.; comp. Pflanzen-]: Abbildungen II 7a, obliqua 138m, Arbeiterinnen 1382 (große), Alter 1293m (es steht über dem geweten, seien als die Fiere, 371m, höheres) | Arten 137m, 264e, 5a, 293e, 1m, 5a, 273e, 4, 7a, 38m, unter denen wie mit, lehrte, egal, Zerkoben 1285e-6a, 8am; -arten 1376a (e), p-artig 1386a | was sie aus, hängen [vgl. Respiration] 1478m, Bau 1490m, belebt II 11m (so gebacht); B. handelt, eile 1838a, 478m || Bewegung 1368m-9a (voll B.; 8e), 487e-8a; -bildungen 155e (Folge), Bildungstypen 1378e (4a) | Blüten 1872e, Waben 1303m, bu, vnde 146e | Statist. 1294m (Verchiedenartigkeit). -de 120a, 55a, 155e, 371m (bestimmt die Landschaft); II 3m; Qi 1876m, Entzählung I (457me), endogene 1457m, Möglichkeit sie zu entzählen 1293m, Entstehung 1367e, 388e-4, Entstehung 1369a, erogene 1457m, erotische 150m, Gamme 1376 || Gammen 124m, 5a, 37e, 7m, 382, 468e, natürliche 120a, 54e, 375me, 7am || Farbe II (41e), -färbung 1468a || Form I (368e) Entzählung; Formen, vgl. Ozeanien: fremdbartige, fremdbartige, n. b. u. a.] 18m, 11m, 294m, 7a (e), 375m, 7am (Zusammenleben; m); -formen 1374e-5 (Verteilung), II (4m erotische) || soziale 1284m, 6me, [293a-9a, A. 468-470m], 468m; fremdbartige 19a, (Formen), Früchte tragen 1481m; Fülle 1377m, -fülle 19m

V großer Artikel Vulkan

[an ihn ist ein kleinerer: vulkanisch zu fügen, der ihn ergänzt, hier aber nicht gegeben wird]

Vulkan [Hauptwort = feuerstreichender Berg, Feuerberg; vgl. überall den Art. vulkanisch] [f. die Artikel: Aschenkegel, Ausbruch-Regel, Auswurf-Regel, Dampf, Erdbeben, Regel, Regelfeld, Krater, Lava, Schlacken] sing. 1115a, 242a; pl. [1234m-258m, A. 448-457a] 153m, 292m, 4m, 244m, 257a-8a, 800m, 455e || alphabetische Reihe der Aufsätze (für sing. und plur.) [vgl. für alle Glieder den Art. vulkanisch]: Abhang 1242e, 310m, 357e, 447e; Arten 1249m-253a, 452am; Asche 1246me, 452a [f. Aschenkegel], Aschenfäule 1244a; Aufzählung, Verzeichnisse von vielen oder mehreren [f. Länder] 154a, 74e, 237m, 8am, 447e, 452e, 5a, 6e || Ausbrechen 1218e | Ausbruch [= Eruption; vgl. * vulkanische Gewitter] 1211m (mit A. begriffen), 236e, 240e (Nähe), 8a, 310e, 453e-4a | Ort, wo er geschieht 1239, 245e; Vorgang 1242e-8a, einzelne Vorgänge dabei 1246a-7a; Ausbruchs-

H. C. C. C. C. C.

250e, 1a, 5e | neuer B. ff Journ. 1218e | Au sbrach eines, 23 m, 250m-
 im Erhebung; wieder, 1234a, m, 5a; Öffn. naen I 222m | verstopft,
 permanent, 1e I 234e; Prodracte = Erzeugnisse, 1245m, 256e || Rauch
 1210e, 255m, 15e || 78e; Mandä 1e I 222e || Neben-2s I 249m-253a
 250a, m, 1a, 2m, 452am | Stellung I 55m, | Ruhe, m, Ruhe I 238e, 242e,
 253e, 4m | Zuckelam in auswerfen I 213a, m, e, 415m, 451a, e-2a, 6e-7a,
 Schamm affine, = Salze, | I 168a, 232a, 3m, 4a, e, 472a || mit eazigem
 Schnee bedekt II 629, die Seenerane überdeckte I 212e, 3m, | Erutenspalte
 I 216m, -en I 239 n; Erthe im 2s, 1247a-9a, 274n || thätige, noch regt
 th. als brennende, entzündet, 154a, 166a, 216a, 222m, 9e, 250m, 3m, 1m,
 5e, 30m, 100m, 456a, e; m. asst. den Geir I 253a, ned th. I 310m, 447e;
 Exatistat, 1232m, 4, 243, 4m, 7n, 8m, 257e, 270a, 459a, e; assem ale
 I 222e, prod. chae u. d. Erze, anthe, I 244e || Tiefe, aus we che. die Mithen.
 kinnen I 166e, alraach | Meer, I 229e, 247a-9a des Menschen u. f. w.
 Sm, 250m 450e, 1am, 4e-5 7a m; Bent, le I 222m, unterirdische Verbin-
 dung I 452 - 3a, Ver. eeranae, | Nachr. ang I 209m, 257e, accegraphische Ver-
 theilung, 9g, | 9ander, 1247m 255 253a, 4e; Verdrange in den 2s I 244m,
 269m in den 2s, 1247m || Zuckel auswerfen I 213a, e-4a, 6m, 452 |.
 Wasser Ausstriche II 106m | Wasserdampf I 216e, 251a | dämpfe I 253e, 1a,
 Ge., 456a. | -strome I 257a || Einfluss des Windes I 455am | w. sen I 300m;
 Wirkung I 217m, -gen I 257e | Wurfkraft I 401am |



-berg 1357a, von S. entblößt [= los, ohne] 1372e || ewiger S. [f. Vulkane, 1354e; II 24e, 62a | Grenze ober Höhe des ew. S. [= hp. Schneegrenze] 111e, 228e, 242e, 483a, v, 4m; untere 1355e-6 (6a, m), obere 1356am || -fall 1356a, 862m; S. fällt 1360e, II 34m; -floßen 1129e, 132a, 369e (leuchtend); gefallener 1357a, geschmolzener 1452a, -gipfel 1484a || -grenze [hp. = Gr. des ewigen S., †-höhe] [f. Bolivia, Himalaya, Hindu-kho] 144a u. 45e (am Äquator), ewige S.-grenze 1372a (bis zur), untere [f. Äbr. ewiger Schnee] 1356m (360e); Höhe der (ewigen) S.-gr. 1347a, 355m-8m (6a, m, 7a, m, 8a), 482e-4 | -grenzen 1483e || -höhe [† hp. -grenze] 144m, 357e; Ansein 114a; -korpe 110e, 41a; -kruste 1205m, leuchtend (1208a); -kime 1355e, 6a; -losigkeit [vgl. entblößt, ohne] 1483a; -massen 1242e (auf Vulkanen), 357a; ohne S. [= entblößt, los] 1357e, rother 1372me; Schmelzen 1240e, 2e; Seltenheit 144m; sporadischer 145a, 356a; f. Tiere, Verdunstung 1357e, in S. vergraben II 35m, f.-weiß 1372m

Joh. Gottlob Schneider (Philol.) 1451m

Schnelligkeit [= Geschwindigkeit; f. Bewegung], sich schneuzen 1393e (von den Himmelslichtern), Schnurrer 1138a (Meteorsteine), Scholle 1402m [schön [f. Natur, Versuch]; das Schöne 137a (zum Guten), m (zum Nützlichen), 386a; *Schonen* 1313a, 4a; Schönheit 18m, Schosß [f. Meer]

Schöpfer 1425a, II 25e-26a, e (Größe und Güte); schöpferisch [f. Einbildungskraft, Phantasie] II 16e, 26a (Kraft)

Schöpfung M. (actio) [f. Welt] (1298m ob Pflanzen eher da gewesen seien als Tiere); W. (= alle Dinge, Welt) und E. (visiblich) 117a, 428m [hierzu noch die Zujüge]; pl. Schöpfungen [f. Kunst] 1284e (neue), 383m (geistige) || Z u f. (sing. und Pl. E.): animalische [= thierische] 1369a, anorganische 1164e, ideale 183m, -kreise 132e; organische 1164e, 358m; f. Pflanzen, Regionen 1152a, Schönheit und Größe II 16a, thierische (= animalische) 1366m, Umwandlungen 1428m, untergegangene 163e, Werke II 16a

Schöpfung 1155e, Schotengewächse 1195a; Schottland 1295m, 310m (Wälder), 342a (Klima); Schoten 1431mo (magn.), Schow 1485a (Regen); Schranken 134m (enge), -losigkeit [f. Raum] | Schrecken 1224a (-silber), 1125m (-erregend); schreckhaft 1347m; Schreckhorn 110e, 41m; das Schreckliche 18e | Schreibers: Meteorsteine 125a, 406e

Schrift M. (scriptura) 182m, 148m (kleine); W. (scriptum) . . . ; pl. -en 139m, -steller 1408a (später) | Schrofheit 1357a

Schroter (Astr.) 1418e; Schubert (Astr.) 1411a („Astr.“), 2a

Schlichterheit 1367m

Schumacher: „astron. Nachrichten“ 1888a, 9m, 399a, 403a, 423e u. f. w.; „Jahrbuch“ 1888a, 403e-4a u. f. w.

Schuppen (der Fische) 148m; Schmelzsch. 127e, 48e, 289a | Schürfe 1407m

Schuttland 128a, 164a, 265a, 292 (mit Tierresten), 9a, 303m, 314m

Schuß [f. Winde: Schilze (Sternbild): Milchstraße 143a, 156m

Schwäche 15e (Weise der), Schwamm 1486a (brennender)

Schwan *W. Vogel*: 1287e (Wenke) || *W. Stern bis*: einzelne Sterne 1155a, 6m (Wischstraße) (Cygni 1388a); neuer Stern 141m, 160m | der 61^{te} Stern: 192m, 117m, 154a, 388a; Bewegung 149e, 150a; Doppelsterne 154a; Entfernung von der Sonne 153m, s-4a; Sicht zur Erde 160m, Masse 154a

Schwanken [f. Sterne], Schwanken 1441a; Schwankung [= Oscillation] 1356a; pl. 1325a; flüchtige [f. Barometer, Luftdruck] 1335am u. 6-7a (des Luftdrucks)

Schwann 1490m (Thiere und Pflanzen), Schwanzenden 1373a

schwarze Farbe 1380am (bei Vögeln), Schwärze 1240e, sich schwärzen [f. Himmel] | schweben 1373m; schwebend 1265m, 370a

Schweden 1313a (das silbliche Luft), 438a (magn.), 474m (Marken); Emporsteigen, Steigen, es hebt sich 1223e, 313 (a), 3am, 320e, 472m, s-3 (3a) | schwelisch 1140m (Matrosen); Kiste, -en 1217m, 313 (hebt sich, e)

Schwefel 1135m, 278a | *Zuf.*: -abern 1455e, brennender 1257a | -dampf 1226a, 241m; -dämpfe 1209m (aus Vulkanen), 226a | Dimorphie 1460a, -gas 1232m, -geruch 1453e, [-haltig 1278a, -hydrate 114m; -kies 1247m, -kiese 1186a; Lager 1454e, -lager 1226m (ungeheures); Niederschlag 1278a, sich niederschlagen 1226a || [-fa uer [f. Dämpfe] 1227e, 460a | S.-säure 1468e, 488e; S. in Vulkanen 1247m || f. Wasserstoff und Wasserstoffgas || schweflig 1226a (Säure)

Schweif [f. Cometen, Feuerkugeln, Sternschnuppen]; schweifsam 1204e-5a (Nebelster), 1137a (Pflanzen); Schweine 1224e

Schwein [f. Helvetien]: in alter Zeit [vgl. Helvetien] 1125a | schweizer [f. Alpen 141. Schweizer]; schweizerisch 1476 (3. gem. et), 1124. Landstätt

schwer: comp. (Schwer-): -kraft 1422e-3a (Intensität), 4e; -muth 1129e, [-müthig 1129m (Stimmung) | -punkt [f. Volumen] 1149e, 152m, 423a (eines Landes); gemeinschaftlicher 194a, 133m, 149m

Schwerdt 1118e (brennende), 140m, 410m (Cometen)

Schwere [f. Gravitation] 1121a (Gefüge), 145m, 174m (Richtung), 237e, 326a (feststehende), 472a (sich gleich bleiben), 6e (relative)

Schwimmbase 1322a (der Fische)

Schwingung [f. Erdbeben] 1183a (Wiederholer); pl. Schwingungen [f. Erdbeben, Licht, Magnetnadel, Pendel] 1141e, 174e (Dauer), 345m

Schwüle 1148e, Schwißt 1143m

Schwung [f. lyrisch, Dyril] 1143m (höchster); -kraft 1189a (Nachlassung), 144m, 179a, 424e (der Erde)

II. Anfang des großen Artikels Alexander von Humboldt,
das Buchstabenstück A — C

Alexander von Humboldt [In diesem großen Artikel ist gesammelt alles zusammengebracht worden, was Alexander von Humboldt persönlich betrifft: was er von sich selbst im Kosmos sagt, die Länder und Orte, wo er gewesen; was er gesehen und erlebt hat, seine von ihm selbst berichteten Lebensereignisse; die Personen, welche er gekannt hat oder mit denen er in Verbindung gewesen, in Verührung gekommen ist; die ~~Wegenstände, über die er geschrieben hat~~; d. h. alles nur, so weit es im Kosmos vorkommt. (Der Artikel wird durch die späteren Bände sich erst füllen, wo der persönlichen Äußerungen mehr als im ersten sind.) Auf das große Hauptstück des Alphabets folgen noch zwei kleine Stücke: die Jahreszahlen seines Lebens und die alphabetische Reihe seiner Schriften.] Allgemein 131e, 171a

I großes Alphabet: „am späten Abend meines Lebens“ 161a, lange Abwesenheit 18m (aus Deutschland), Acapulco 143a (Fahrt nach), Allai 1273a, alte Welt 1382m (kalte Zone), Alter [s. Jahrhundert] | in Amerika [s. übrigen Reise, auch Südamerika] 1434m, amerikanisch 1490e (Menschengeschlecht) | Anblick 1241m (wunderbarer und großartiger) | Andes [vgl. Cordilleren] 1143a (-gipfel), 270e-1a (Trachyte), 354m (Temperatur nach der Höhe), 441m (-ette) | Ansicht 1376a (abweichend von Andren), antillisches Meer 1476m (Niveau), Äquator 1441m (unter dem); mit Arago 1108m, 392a | Asien 1260am, 470e-1a (Cape), 491a (Wälder); Reise im nördl. Asien [vgl. Central-Asien, sibirisch] 1202m, 228m, 261e-2a (Granit), 494m, 7m, m (magn.), 441m | Astrachan 1347e, axolotl 1288a, aztekisch [s. *agt. Manuskript] | Barometer 1476m (-Messungen), 9am; künstliche Schwankungen 1336, 443e, 478e-9m | Basilus der Gr. 1127m (Vorliebe für ihn), Cap. Bandin 1432m, befreundete Personen [vgl. Freund, -be] 1376e, Benennungen 1393m (bekannte), Bonzenberg 1398m; Beobachtungen 1433a, 447m, 475e; als Bergmann 1453a, Bergreisen 1353a || Berlin [s. +magn. Beob., +Paris] 1436e (1806 u. 7), 8m; 115m (bot. Garten); Rückkehr aus Frankreich 1437m || Beschäftigungen 168a (Art), Beschwerden 1435a, Bessel 1405m, Bestrebungen 131e, Bez 1461e; Biot 1432e, 3m; der Birittau 1458m, Bly 362e-3a, Blumenbach 1382e, Bogoslovske 1460m; Bogota 1292m, 467e; Bolivar 1476a, Bonpland 1399a, Borda 1432m, Betanf 1375e, Bretagne 1461a (Fußreise) | Brief an ihn [s. Klaproth] 1475m; Briefe 1463e, 476a | „mein Bruder“ 1386m, 416m; 117a, 39m; Buch-

Sanct (St.) vor Namen: wie bei San

Sand 1370a | -sand 1329m; -sande [vgl. Wüste] 1329-330a | -sanden 1343e, f. Grimsdüb., -höfen 1336a, -stein 1329e | Sandstein 1219e (266m), 266e, 9a, 277ml, 8a, 467m; pl. -steine 1259a, 282m | Auf.: sandsteinartig 1250a, Sandstein-Bildungen 1267m; bunter S. 1256a, 270m, 291e, 7m, 466m, 7m; -Gebirge 1282e-8a; Kreide-S. 1267e-8a, 275m, 9m; Quaderf. 1292a; rother 1286m, 291e, 4a, 301m, 465e; -Schicht 1472m, Schichten 1469m; Vogesen-S. 1467m | Sandwüste 1352e | sandig 1357a, sandt [f. Klima], Sängers 118e(-schule), Sangerhausen 1464e
Santa (S.) vor Namen: hat keine alphabetische Gestalt, sondern sie steht unter dem folgenden Worte (Namen)

Santorin (vull. Insel): Hebung 1252ml e, 454m; Krater 1454a

Saratow (in Rußl.) 1188e; Sarbelle: versteinert 1272m, 463am

Sargasso-Meer 1328a, Saffuolo (im nördl. Ital.) 1233m

Satellit 1127e, 145m; pl. Satelliten [= Nebenplaneten, Monde; f. bes. Monde] [f. einzelne Planeten, Erde] 199e, 101m, 406a

Saturn N. der Gott || D. der Planet: Achse 198a (Neigung), 176a; äußerer Planet 195e, 104e; Bahn 1118e, 6m; Dichtigkeit 190a, 97a, 176a; Größe 196e, Halbmesser 1102m, Monde f. Erantanten Ding 1102m, 157m; Nure 1103m (Vewegung), 2e; ~ringe 1103m | Störungen durch den S. 1118e | Erantanten (oder Monde) 1100e-1m (Größe), 2m (Abstand), 8a (Vewegung), 8a (Excentricität), 131e-2a | der innerste 1141a | der 1^{te} 1101am, 3a; der 6^{te} 1100a, c; der 7^{te} 1101e, 131e | Umdrehungszeit (Umlauf) 157m, 102a, 176a
Saturnalia 109a

Sauerstoff 1125a, m, 227m; f-arm 1333e; -Gehalt 1322a, 333m; in der Luft 1332m, 3a, m; -Menge 1333m, in Pflanzen 1478m

Säugethier 1287e (Landf.); pl. -thiere 1287m, riesenmäßige 1292; versteinerte 1290a, 2 || Saugwurm 1373a

Säule 1195a (geradenbe); pl. 1270m (von Gestein), 440e (stehende), 462a (von Jaspis); f-entförmig 1246m, S-engänge 18a (von Bäumen)

Saum 1104e (schmaler), Saunders 143e | Säure [f. Hydrochlor] 1226a; pl. -en 1234e, 264a, 361m || Saurier 1287m-8a (7ml, el), 290a, 302m, 466m, e || Sauriden 1289a, m

Saure: Alpen 1356a, 360m; Electricität 1362a, Electrometer 1486a; Hygrometer 1360a, m; Luft 1333a; Weser 1242m, 450a

Savannen 1352e, Savary 1414e, Savi 1463m

saxifraga (Pfl.) 1372e

Scale [f. thermisch] 1428m (ablesen), 481a (absteigenbe), 2a (100kreislige)

Scandinavianen 1327e-8a (Klima, Cap), 473a (Weise); scandinavische Falschinsel 1315am, 351m, 376a (Thier)

Scenen 1110a (anmuthige); Schaar 1330e (zahllose), Schaaren 1315m

Schacht I 417m, 427a; tiefe Schächte I 417m; Schädel [f. amerikanische] 1379e (-bau), schädlich [f. Luft] I 340e; Schäfchen (feines Gewebe) I 201m, 441a; Schäfer II 14m (-roman), Schäfer (Philol.) I 411a

Schaffen I 72m, 87m; schaffend [f. Kraft, Kräfte, Naturkräfte, Urkraft] Schahnamah f. Firdusi, Schalag/koi mys (Cap in Nord-Asien) I 471a Schalen I 110m [von Duns], 261e; schallig I 262a, 458m Schal. I 215e, 224e, 332m; fortgepflanzt I 215a, Geschwindigkeit I 160m, Leiter I 215a, -Phänomene I 215e-6a; -wellen I 211m, 7a, 444a

Schalteplan I 408m, Schalthiere I 291a, Schärfe [f. Untersuchung] Schärfsinn I 338a, 447a; II 17a; scharfsinnig [f. Bemerkungen, Beobachtung, Betrachtungen, Untersuchung, Versuche] I 281m, 307e, 336a, 445e (Arbeiten), 9a

Schatten [f. Thermometer], Kühle I 344e; Schätzung I 319m (numerische), 425a; pl. I 45e (gegen Messungen), 319e, 488m; Schauer (pl.) II 10e, schauerhaft [f. Gefühl] II 21m; Schauplatz [f. geognostische Forschung] I 831a; Schauspiel I 14m (erhabenes), 201m

Schayer I 870m (Van Diemens Land), Scheerer I 459a Scheibe I 86m (von Weltbuck), 88m, 92m (von Sternen), 387a (optische); pl. [f. Planeten] I 88a (von Nebeln), 101m (Größe), 7a (Cometen)

Scheibung [f. Gefallen], scheinbar [f. Bewegung], Scheintod I 488e; Schettel [f. Isothermen]: concave, convexe [f. Isothermen]; Schelling: Bruno I 71e, 78e; Stellen I 39a, 71e; Schematismus I 69a, Scheria (Insel) II 110m

Scheuchzer I 288a, Schemme I 399e (entzündet), scheußlich I 287e

Schicht I 156a, 211m, 266m, 284m; pl. Schichten [f. Boden, Braunkohlen, Gebirge, Gestein, Luft, Luftkreis, Steinkohlen, Übergang, Wasser, Welt-Äther] I 164a, 236e, 265e, 7e, 274m, 7e, 285m, 290m, 1a, m, 411m; Schicht (auch sing. *): Allagerung I 318m, alle I 282e, Alter I 286m; aufgerichtete I 301m, 318m, e; Aufsechtung I 300a, 318e, -gen I 318m; -bau I 300m; Dicke I 472m, e; werden durchbrochen I 235a, feste I 180a, -folge I 315m, gehobene I 235a; auf ober über einander gelagerte I 84m, 177e, 244e, 264e, 330a (5e); horizontale I 232m, 264e, 318m, 469m; in Sch. I 276e, linsenförmige I 92a*, -lage I 258e, Neigung I 53m, obere I 44e, von Tang I 326m, von kleinen Thieren I 371e, umgewandelte I 284a, schichtenweise [f. Klima]

Schichtung [f. Geficin] I 264a, 276a; ~sküste I 263e, 272m, 460m; ~sverhältnisse I 33me; Schicksal [f. Menschheit]: ~sfaden I 393a, schicksalverfolgt II 12a; schieben I 267e (seitwärts)

Schiefer [f. Grauwade, Thon: Lössch. und Schieferthon] I 262e, 6m, 7m, 299m; pl. die S. I 457e, 461m; Zuf.: Art I 290a, Dachsch. I 272m, bevonische I 267e, f-gran I 362e, -gruppe I 273m, Kieselch. I 272e, Kupfer-S. I 287m, lithographischer I 466e; Kieselch. I 266m, 7e-8a; Talksch. I 275m, Transitions-S. I 267e; Umwandlung I 272m, 460m, 1a; Welsch. I 272e

schiefzig 1250a, 8m, 266a

Schiff A. ge. v. appell.: pl 1451m (mit Kupfer beschlagen) / Auf.:
 f. Compaß, ~scure 1429a; -fahrt 1192m, e (magnet.), 329m (Sicher-
 heit), 364m, 428e (Zeitverlust), 438m (ausgebehrte); 1122e (auf einem
 Fuß); ~jourkal [f. Columbus] / D. Sternbild (auch gen. Schiff
 Argo 187e, 89a) 187e; Nebel 187e, Pracht 189a, Stern 7 1160e
 (wächst), 416a

schiffen 1170a; der Schiffende 1831m, die -den 1455a; Schiffer 1449a

schilbern 182a (überflächlich), 378m; 1118a (mit Genauigkeit)

Schilberung [f. das Einzelne, Landschaft, landschaftlich] 161m, 367m,
 8a; pl. -en 1121m / 3m. (p.): allgemeine 1120m; begehrte 150m,
 111e; belebte 114a; großartige 1110a, 22e; lebensfrische 119a, 17m

Schilbrühe 1292e (Landschaft, riesenhafte), 9a (Riesen-S.)

Schiller 116m (über Sentimentales bei den Griechen); Stelle 148a

Schiras (in Pers.) 1410, Schlachtfeld 1122a (beschrieben)

Sch (a) den A. (von Metallen:) 1280e (-bildung), 1a und 464a-5a (darin
 gefundene Metalle, 4m (falsch) / A. von Vulkanen ausgeworfene: 1231e,
 242e, 6e (= Ausbrüche), 451m; kühnende 1222a; feurige 1240a, 256a;
 -hügel 1241a, e; -kegel 1211e / schlagig 1460e

Schlamme [f. Vulkanen]: schlammartig 1266a, 301e; Ausbrüche 1209m,
 456e; f-auswerfend 1233m, Auswürfe (vgl. Vulkanen) 1451e, bei Erdbeben
 ausgeworfen 1220a; aus der Erde hervorsteigend 1228a, 238a; glühender
 1228a, Glühf. 1451e, heißer 1208e; Ströme 1451a, -ströme 1452a; (von
 Vulkanen ausgeworfen:) [f. sonst Vulkanen] f. vorhin: glühender, Glühf.,
 heißer

Schlängen 1221a; -träger (Sternbild; vgl. Ophiuchus) 1149a, m (Hermes-
 leter); neuer Stern in ihm 141m, 160m

Schleiden 1490m (Pflanzenzellen), ml! („Botanik“)

Schleier 1155e (zerreißen), Schleiermacher: Plato 1451m

Schleim 1186a (kosmische -blasen), 368m (in Pflanzen), 377e (-würden)

Schleusen 1399e (Sternschnuppen), schlesisch 1468a („f. Gesellschaft“); Ober-
 schlesien, ober-sisch: Steinschlen 1227m, 468m; schlummerlos 1112a

Schlund 1453a (-becher), Schlinke [f. Krater] 1270e; Schluffe 1369m
 schmelzen (v. v.) [f. Metalle] 1217a, Schmelzen [f. Eisen] / Schmelz- -grab
 1268a, -hüte 1472e, -öfen 1281m, -öfen 1280e, -punkt 148m, -schuppen
 f. Schuppen; -versuche von Mineralien 1271a-2a, 4a // schmerzlich 1119m

Ed. Schmidt: „math. Geogr.“ 1421m, 4e; Fr. A. Schmidt 1417e („Vfr.
 Bergges.“); Theoph. Schmidt (Philol.) 176e

Schmuck [f. Baum, rechnerisch] 1122a (zufälliger, äußerer), schmucklos 119e

Schnecken 1123e (Zucht)

Schnee 1137m, 349m, 359a; 1110m // Reihe der Fußste: mit S. be-
 deckt 1351e, 7a; schneebedeckt 1817e, 376a; 1132e, 58e / behalten 1355e,

Schnee — Schu

5

-fern I 377a, von S. entsteht [= los, ohne] I 372. **T**ewiger S. [f. Bräune] I 354e; II 24e, 62a; **G**renze ober Höhe des ew. S. [= hp. Schneegrenze] I 11e, 228e, 242e, 483a, 4m; untere I 355a-6 (6a, m), obere I 356am; -fall I 356a, 362m; S. fällt I 360e, II 34m; -floßen I 129e, 132a, 363a (leuchtend); gefallener I 357a, geschmolzener I 452a, -gipfel I 484a; -grenze [hp. = Gr. des ewigen S., ±-höhe] [f. Bolivia, Himalaya, Hindu-kho] I 44a u. 45e (am Äquator), ewige S.-grenze I 372a (bis zur), untere [f. über ewiger Schnee] I 356m (360e); Höhe der (ewigen) S.-gr. I 347a, 355m-8m (6a, m, 7a, m, 8a), 482a-4f; -grenzen I 483a; -höhe [± hp. -grenze] I 44m, 357e; Inseln I 14a; -kappe I 10e, 41a; -kruste I 205m, leuchtend (I 208a); -linie I 355e, 6a; -losigkeit [vgl. entsteht, ohne] I 483a; -massen I 242e (auf Vulkanen), 357a; ohne S. [= entsteht, los] I 357e, rotter I 372m; Schmelzen I 240e, 2e; Seltenheit I 44m; sporadischer I 45a, 356a; f. Thiere, Verdunstung I 357e, in S. vergraben II 35m, s.-weiß I 372m

Joh. Gottlob Schneider (Philol.) I 451m

Schneelligkeit [= Geschwindigkeit; f. Bewegung], sich schneuzen I 893e (von den Himmelslichtern), Schnurrer I 138a (Meteorsteine), Scholle I 402m schin [f. Natur, Versuch]; das Schöne I 87a (zum Guten), m (zum Mitleiden), 386n; Schonen I 813n, 4a; Schönheit I 8m, Schooß [f. Meer]

Schöpfer I 425a, II 25a-26a, a (Größe und Güte); schöpferisch [f. Einbildungskraft, Phantasie] II 16e, 26a (Kraft)

Schöpfung A. (actio) [f. Welt] (I 293m ob Pflanzen eher da gewesen seien als Thiere); B. (= alle Dinge, Welt) und C. (bildlich) I 17a, 428m (hierzu noch die Zusätze); pl. Schöpfungen [f. Kunst] I 284e (neue), 383m (geistige); 3 u. f. (sing., und B. C.): animalische [= thierische] I 369a, anorganische I 164e, ideale I 88m, -kreise I 32e; organische I 164e, 358m; f. Pflanzen, Regionen I 152a, Schönheit und Größe II 16a, thierische (= animalische) I 886m, Umwandlungen I 428m, untergegangene I 63e, Werke II 16a

Schößling I 155e, Schotengebüsche I 195a; Schottland I 295m, 310m (Wälder), 342a (Klima); Schouten I 431me (magn.), Schouw I 485a (Regen); Schranken I 34m (enge), -losigkeit [f. Raum] | Schrecken I 224a (~Silber), II 25m (s.-erregend); schreckhaft I 347m; Schreckhorn I 10e, 41m; das Schreckliche I 8e | Schreibern: Meteorsteine I 125a, 406e

Schrift A. (scriptura) I 82m, 148m (kleine); B. (scriptum) ...; pl. -en I 39m, -steller I 408a (Hüter) | Schroffheit I 357a

Schröter (Astr.) I 413e; Schubert (Astr.) I 411e („Astr.“), 2a

Schlichternheit I 367m

Schumacher: „astron. Nachrichten“ I 388a, 9m, 399a, 403a, 423e u. f. w.; „Jahrbuch“ I 388a, 403e-4a u. f. w.

Schuppen (der Fische) I 48m; Schmelzsch. I 27e, 48e, 289a | Schilfrse I 407a

Schuttland I 28a, 164a, 265a, 292 (mit Thierresten), 9a, 303m, 314m

Schuh [f. Winde]; Schüte (Sternbild): Milchstraße I 143a, 166m

Schwäche 156 (Beweise der), Schwamm 1486a (brennender)

Schw an N. Vogel: 1287e (~cubale) [R. Sternbild: einzelne Sterne 1155a, 6m (Milchstraße) (Cygni 1388a); neuer Stern 1141m, 160m | der 61^{te} Stern: 192m, 117m, 154a, 388a; Bewegung 1149e, 150a; Doppelstern 1154a; Entfernung von der Sonne 1153m, e-4a; Licht zur Erde 1160m, Masse 1154a

Schwanken [f. Sterne], Schwanken 1441a; Schwanlung [= Oscillation] 1356a; pl. 1325a; flindliche [f. Barometer, Luftdruck] 1335am u. 6-7a (des Luftdrucks)

Schwann 1490m (Thiere und Pflanzen), Schwanzenden 1873a

Schwarze Farbe 1380am (bei Verlern), Schwärze 1211a, sich schwärzen [f. Himmel] | schweben 1373m; schwebend 1265m, 870a

Schwer len 1313a (das subtile sinkt), 138a (magn.), 474m (Marken); Emporsteigen, etc. geht, es hebt sich 1223-, 313 (r), 5am, 320-, 472m, e-3 (3a) | schwebisch 1140m (Matrosen); Rüste, -en 1217m, 313 (hebt sich, e)

Schwefel 1185m, 278all | Zus.: -abern 1455e, brennender 1257a, -bampf 1226a, 241m; -bämpfe 1269m (aus Bl. kauen), 226a | Dimorphie 1460a, -gas 1232m, -geruch 1453e, [-hallig 127ba, -hydrate 114m; -ries 1247m, -rüse 1186a; Lager 1454a, -lager 1226m (ungeheures); Nieberschlag 1278a, sich niederlagern 1226a | f. sauer f. Dämpfe, 1227e, 460a | E-same 1468e, 488e, S. m. Bl. kauen 1247m | f. Wasserstoff und Wasserstoffgas | schweflig 1226a (Säure)

Schweis f. Cometen, Feuerkugeln, Sternschnuppen; schweisig 1204e-5a (Nordlichter), 1187a (Pflanzen); Schweine 1224e

Schweis [± Helvetien]: in alter Zeit (vgl. Helvetien) 1125a | Schweizer [f. Alpen] 141e (Schneeberge); schweizerisch 1476e (Ingenieure), 1124e (Landtschaft)

Schwer: comp. (Schwer-); -kraft 1422e-3a (Intensität), 4e; -muth 1129e, [-müthig 1129m (Zinnmuth)] -punkt f. Polam 1119e, 132m, 423a (eines Landes); gemeinschaftlicher 194a, 133m, 149m

Schwerbter 1118e (brennende), 140m, 410m (Cometen)

Schwere [± Gravitation] 1121a (Gesetze), 145m, 174m (Richtung), 287e, 326a (specifische), 472e (sich gleich bleiben), 6e (relative)

Schwämmblase 1322a (der Fische)

Schwingung [f. Erdbeden] 1183. (~dauer); pl. Schwingungen [f. Erdbeden, Licht, Magnetnabel, Penibel] 1141e, 174e (Dauer), 345m

Schwüle 1148e, Schwuß 1148m

Schwung [f. Wurf, Vorst, H 43m (Schäfer); -kraft 1139a (Nachfassung), 144m, 179a, 424e (der Erde)

IV Anfang des großen Artikels Pflanzen, A—F

Pflanzen [Sp. gegen Gewächse; † Vegetation, Vegetabilien] [s. Braunloshen, deutsch, biontisch, europäisch, Kohlensäure, kryptogamisch, Meer, monocotyl., noctisch, phanerogamisch, Sie nich en, u. zein, 1368-378a, A. 486e-490m: mit den Tieren zusammen] 111m-14m, 227e-8a, 299m, 368a-9a (8m), 370e, 1m, 4am, 386me, 457me; II 37a; sing. 1481m] Reihe der Aufzähl. [plur., selten sing.; comp. Pflanzen-]: Abbildungen II (5a), abhängig 1378m, Abtheilungen 1882e (große); Alter 1293m (ob sie eher da gewesen seien als die Tiere ?), 371m] (Häheres) Arten 1137m, 264e-5a, 293, 4m, 5a, 273e] -4 7a, 380m] Unterregnanne und jenseit (vgl. Entschlohen) 1285e-6a, 8am; -arten 1376a (e), p-artig 1386a] was sie aushauchen [vgl. † Respiration] 1478m, Bau 1 (490m), belebt II 11m (so gedacht); Bestandtheile 1338a, 478m]; Bewegung 1368m-9a (voll B.; 8e), 487e-8a; -bildungen 155e (folge), Bildungstypen 1373a (4a) 1611m 1372e, Blüten 1403m, blühende 1468m] Charakter: 1294m (Verdachtenartigkeit); -bede 120a, 55a, 155e, 371m (bestimmt die Sauberschaft); II 3m; Ei 1376a, Entfaltung 1 (457m), endogene 1457m, Möglichkeit sie zu entbehren 1293m, Entstehung 1367a, 486e-9), C. n. n. g. 1369a, erzeugte 1457m, exotische 150m] Familie 1375e; Familien 1294m, 5a, 376e-7m, 382e, 468a, natürl. d. R. 120e, 54e, 375me, 7am] 3a, 11, 41e), fuen 1468e] Born 1 (388a Entwicklung); Formen [vgl. Gestalten; s. europäische, fremdartige, nordische ...] 118m, 11m, 291m, 1a, 371m, 7am] (3 stammen eben, m; -formen 1374e-5 (Vertheilung), II (4m exotische) Fossile 1284m, 6ma, 1293a-9a, A. 468-470m], 468m; fremdartige 19a, e (Formen), Früchte tragen 1481m; Gille 1377m, -fülle 19m

V großer Artikel Vulkan

[an ihn ist ein kleinerer: vulkanisch zu folgen, der ihn ergänzt, hier aber nicht gegeben wird]

Vulkan [Hauptwort = feuer speien der Berg, Feuerberg; vgl. überall den Art. vulkanisch] [s. die Artikel: Aschenkegel, Ausbruch-Regel, Auswurf-Regel, Dampf, Erbbeben, Regel, Regelberg, Krater, Lava, Schlacken] sing. 1115a, 242a; pl. [1234m-258m, A. 448e-457a] 153m, 232m, 4m, 244m, 257a-8a, 300m, 455e] alphabetische Reihe der Aufzähl. (für sing. und plur.) [vgl. für alle Uebers. den Art. vulkanisch]: Abhang 1242e, 310m, 367e, 447e; Arten 1249m-253a, 452am; Asche 1246me, 452a [s. Aschenkegel], Aschenfäule 1244a]; Aufzählung, Verzeichnisse von vielen oder mehreren [l. Länder] 164a, 74, 237m, 80m, 447e, 452e, 5r, 6r] Ausbrechen 1218e] Ausbruch [= Eruption; vgl. * vulkanische Gewitter] 1211m (im A. begriffen), 236e, 240e (Nähe), 8a, 310e, 453e-4a] Ort, wo er geschieht 1239, 245e; Vorgang 1242e-3a, einzelne Vorgänge dabei 1246a-7a; Ausbruchs-

3. d. Comma

250e, 1a, 5e; neuer B. ff. Jorulloj 1218e (Ausbruch eines), 239m, 250m-
 1m (Erhebung); niedrige 1238a, m, 9a; Öffnungen I 222m (verstopft);
 permanent, -te I 234e; Produkte [= Erzeugnisse] 1245m, 256e Rauch
 1240e, 255m, 456a; II 78a; Rauchsäule I 222e; Reihen-B. I 249m-253a
 (250a, m, 1a, 2m), 452am; Weibung 153m; Ruhe, in Ruhe I 238e, 242e,
 253e, 4am; Schlammm ausgeworfen I 243a, m, e, 445m, 451a, e-2a, 6e-7a;
 Schlammvulkane [= Sassen] I 168a, 232a, 3m, 4a, e, 452a; mit ewigem
 Schnee bedeckt II 62a, die Schneelinie überragende I 242e-3m; Seitenspalte
 I 246m, -en I 239m; Stoffe im B. I 247a-9a, 254a; Thätige, noch jetzt
 th. (vgl. brennende, entzündet) 154a, 166e, 216a, 222m, 9e, 250a, 1m, 4m,
 5e, 303m, 403m, 456a, e; in historischen Zeiten I 253a; noch th. I 310m, 447e
 Thätigkeit I 232m, 4e, 243e, 4m, 7m, 8m, 257e, 270a, 450a, e; gebremste
 I 222e, productive (vgl. Erzeugnisse) I 244a; Tiefe, aus welcher die Massen
 kommen I 166e; Ursach [f. ° Meer] I 229e, 247a-9a (des Brennens u. f. w.;
 8mll), 250am, 450e, 1am, 4e-5 (5amll); Ventile I 222m, unterirdische Verbin-
 dung I 452e-3a; Verheerungen, Zerstörung I 209m, 257e; geographische Ver-
 theilung (vgl. ° Länder) I 249m-255 (253a, 4e); Vorgänge in den B. I 244me,
 Wärme in den B. I 247am; Wasser ausgeworfen I 243a, e-4a, 6m, 452a;
 Wasser-Ausbrüche II 109a; Wasserdampf I 246a, 254a; -dämpfe I 253e, 4a,
 6e, 1, 456a; -ströme I 257a; Einfluß des Windes I 455am; Wirbel I 300m;
 Wirkung I 217a, -gen I 257e; Wurfkraft I 401amll



II. Anfang des großen Artikels Alexander von Humboldt,
das Buchstabenstück A—E

Alexander von Humboldt [In diesem großen Artikel ist gesammelt alles zusammengebracht worden, was Alexander von Humboldt persönlich betrifft: was er von sich selbst im Kosmos sagt; die Länder und Örter, wo er gewesen; was er gesehen und erlebt hat, seine von ihm selbst berichteten Lebensereignisse; die Personen, welche er gekannt hat oder mit denen er in Verbindung gewesen, in Berührung gekommen ist; die Gegenstände, über die er geschrieben hat: d. h. alles nur, so weit es im Kosmos vorkommt. (Der Artikel wird durch die späteren Bände sich erst füllen, wo der persönlichen Äußerungen mehr als im ersten sind.) Auf das große Hauptstück des Alphabets folgen noch zwei kleine Stücke: die Jahreszahlen seines Lebens und die alphabetische Reihe seiner Schriften.] Allgemein: 181e, 171a

I großes Alphabet: „am späten Abend meines Lebens“ 161a, lange Abwesenheit 18m (aus Deutschland), *Acapulco* 1143a (Jahrt nach), *Altai* 1278a, alte Welt 1362m (alte Zone), Alter [s. Jahrhundert] in Amerika [s. übrigen Reise, auch Südamerika] 1434m, amerikanisch 1490a (Menschengeschichte) 1434m (wunderbarer und großartiger) *Andes* (vgl. *Cordillere*) 1143a (-gipfel), 270e-1a (Erachyte), 854me (Temperatur nach der Höhe), 441m (-ette) 1376e (abweichend von Andren), *antillisches Meer* 1476m (Niveau), Äquator 1441m (unter dem); mit Arago 1108m, 892a | *Asien* 1360am, 470e-1a (Cape), 491e (Wölfer); Reise im nördl. Asien (vgl. *Central-Asien*, *sibirisch*) 1202m, 228m, 261c-2a (Granit), 434m, 7m, m (magn.), 441m | *Astrachan* 1347e, *axolotl* 1288a, *astekisch* [s. *agt. Manuskript] 1476m (-Messungen), 9am; ständliche Schwankungen 1336, 443e, 478e-9m | *Basilius der Gr.* 1127m (Vorliebe für ihn), Cap. Baudin 1432m, befreundete Personen (vgl. Freund, -de) 1376e, Benennungen 1393me (bekannte), Benzenberg 1398m; Beobachtungen 1433a, 447m, 476e; als Bergmann 1458e, Bergesen 1353a | *Berlin* [s. +magn. Beob., +Paris] 1436e (1806 u. 7), 8m; 115m (bot. Garten); Rückkehr aus Frankreich 1437m | Beschäftigungen 168a (Art), Beschwerden 1435a, Bessel 1405m, Bestrebungen 131e, *Bex* 1461e; Biot 1432e, 8m; bei Birtau 1458m, Bliz 362e-8a, Blumenbach 1382e, *Bogolowsk* 1460m; *Bogota* 1292m, 467e; Bolivar 1476a, Bonpland 1399a, Borda 1432m, Botanik 1375e, *Bretagne* 1461a (Fußreise) | Brief an ihn [s. Kuproth] 1475m; Briefe 1463e, 475a | „mein Bruder“ 1386m, 416m; 117a, 39m; Buch-

tarmingh 1273a, 441m; Callao de Lima 1428a, canarische Inseln 1347e; Carpe 1447me; Noble 1447m; carpsche Meer 1314e, 347e, × 474m (veränderliches Niveau); Cassiguare 1393e; Caxamarca 1191m, 278m; Central-Asien [vgl. oben Asien] 1 (254a) 456a; Chillo 1238m, Chilpanzingo 1296m, f. * Chimborazo; Columbus 1469e (Fichten und Palmen), 470e, 9e; Cometen 1108m, 410m; Continente; Ueberung 1471am, 4e; Cordilloren [= Andes] 136m, Copani 1240me; Cumaná 1141e, 34am, 116a; Regen; Erdbeben 1218me, 443e; Dampf 1485m, Delambre 1433m; Demarcationslinie 1420m, 431a; Drachenbaum 115m+, Dzungarei (chines.) 1434m; Electricität 1362-3a (2a, m), 486a, m; Electrometer 1486a; empirisch 168am, 171m; endogenes Gestein 1457am, s; Enthüllung 1432m, „entzünden mich“ 1122; Erde 1376a (was er davon annehmen); Erdbeben, -stöße 1210me, 1e-2a, 3a, m, 222a, 442m, s, 3e; Erd-Magnetismus [vgl. magnetisch u. s. w.] 1 (340m) 432m-3m, 4me, 5a, 6m-9a; Erdfrühe 1171a (verschiedenste); Erdtheile, die u. gesehen, in denen er gewesen [vgl. Welttheil, Hemisphäre] 1262a, 434m; Erdumfang 1420m, Plan einer Erbummessung 1432m; Gummennetze 1468a (siehe 110m); etwas nach erleben 1436m, n Europa 1434m, exogenes Gestein 1457am

III Anfang des großen Artikels Meer, A — G

Meer (Sp. gegen Ocean; = das flüssige, bewegliche Element, + pelagisch; vgl. Wasser, Weltmeer, submarin) [f. Berge, Binnenn., cambisch, Ebbe, Erdbeben, Fluth, Gestirne Tropen . . .] sing. [1320e-332a, A. 475m-7e] 16e, 169me, 217e, 254a, 303a-4a, m, 331am, 7m, 344e, 356e (366e), 386m, 431a, 451a, 470me; H 10e, 16m, 29m, f. pl. Meere 1170e, 260am, 301a, 5m, 324a, 6e, 470m; Fische [comp. Meer-, histo. Meeres-; pl. *] Unverderblichkeit 1330a-1a, alte 1324e, das alte 1278m; Ansicht [vgl. Bild, Schutermia] 1331e, 1129m; arctisches 1413m, auf dem M. 1333m, aufgeregt 1331m; Meerbeden 1255e, 305a; Meeresh. 1427e; Bewegung 1282m, 324e-5, 6e, 9m; Bewohner 1321e; Bildungen [vgl. Erzeugniß] 1260am (m., Bild auf das M. [vgl. Anst.], 1118; Boden 1312a gehoben, 329e Gestaltung) 330m, 474e (Einken und Steigen); Meerb. [vgl. -grund] 1163m (Gestaltung), 315am (hebt sich); Meeresh. 1303m, 329a; -bussen 1302a (pl.), 471e (vier); Dichte 1325m, Durchsichtigkeit 1370e, einbringen 1235m, Einfahrt 119e; Einfluß 1331e-2a, 348e (351a, e); eingetrocknete * 115a, eisfreies 1343m, wie viel es von der Erde bedeckt 1196e; Erzeugniß, -nisse [vgl. Zubereiten, 1261e; feine * 1237m] -erfische [f. Fische] 1196e, 304m; über der M. 1395a; das freie 1331am, Einfluß auf Gebirgsarten 1282, Gleichgewicht 1322e-5 (Störungen) (5m), das Grenzenlose [vgl. unendlich] 1331am; Grund [vgl. Boden] 1249e, 321a; Meeressgrund [vgl. -boden] 1167m (wie tief), 235m (daraus aufsteigen), 353a (Ausbrüche); gehoben 175a, 252e

Proben des Registers zum Kosmos,

nach dem ersten Bande bearbeitet.

I. Das alphabetische Stück S—Sch.

S = San, Santa: hat keine alphabetische Gestalt, sondern die Namen
stehn nach dem folgenden Worte

Saamen 1376am (durch die Luft geführt); pl. die S. I 195a, 295a, 327e
Saar (Fluß) 1419e (-Kreuzer); Saarbrück (-chen 1419e): Steintohlen
1295m, 419e; Saarlouis 1419e

Saline, magnetisch I 191e, 3am, 4a, 428am (Störungen), 438e; days
of magnetic disturbance I 428am; magn. intensity 1432a, 5m; terres-
trial magnetism 1432a, 3m, 5a; Peubel-Versuche 1421m; seine Rei-
sen 1193am, 421m (Erpebition)

Sabrina (ephemere Insel) 1252e-3a; Saachsen 1263a, sächsisch (l. Erge-
birge) 1464e; Sackflügelchen f. Pflanzen, Sackumlauf 1361m

Sage 1381e, 2a, 395e; pl. Sagen [+ Mythen, vgl. Volkst.] 1381me;
sie sehn wieder durch gleiche Vorstellung 1381m-2m

Sagenarien (Pfl.) 1294e, Ramon de la Sagra: Cuba 1359a, jagu-
artig 1295a, Sackländer 1280a, Sahle 1465a

Saint- (St. geschr.) gilt alphabetisch nicht, die Namen stehn unter dem fol-
genden Worte

Salamauber 1288a, Salcombe (in Devonsh.) 1348e, salinisch (l. Marmor)

Salmasius 1402e (Solinus), salpetersauer 1478a

die Sasse 1283a; Sassen (fl. Sg. ammoniakane; vgl. dieses) I [232a-4m]
209m (232e, 4a), 448ma, 452a

Saltholm (Insel bei Kopenhagen) 1478e

Sals [-gehalt f. Meer] 1323e (-dunst), 417a (-fieden); pl. Salzer mit
S-en geschwängert 1253e, 361e

salzig (f. Wasser), Samarang (auf Java) 1233e, Samarkand 1395m
(Sternwarte); sammeln 169e (empirisch), das S. 134a

Samson (Grube) f. Andreasberg

San (S.) vor Namen: hat keine alphabetische Gestalt, sondern sie stehn
unter dem folgenden Worte (Namen)

Handwritten notes at the bottom of the page, including the number 23 and various scribbles.

Sanc (St.) vor Namen: wie bei San

Sand 1370e; -bank 1329m; -bänke [vgl. Bänke] 1329-330a; -boden 1343e, f. Gränsländ, -hofen 1336a, -maien 1329e Sandstein 1219a (266m), 266e, 9a, 277m, 8e, 467me; pl. -steine 1259a, 282m, Zus.: sandsteinartig 1250a, Sandstein-Bildungen 1267m; v. unter S. 1256a, 270m, 291e, 7m, 466m, 7me; -Gebirge 1282e 3a; Kreide-S. 1267a-8a, 275m, 9m; Quabert. 1292a; rother 1286m, 291e, 4a, 301m, 465e; -Schicht 1472m, Schichten 1469m; Bogesen-S. 1467m Sandwästen 1352e sandig 1357a, saust [i. Klima], Sänger 118e (Schule), Sangerhausen 1464e Santa (S.) vor Namen: hat keine alphabetische Stellung, sondern sie steht unter dem folgenden Worte (Namen)

Santorin (vull. Insel): Hebung 1252m, 454m; Krater 1454a

Saratov (in Rußl.) 1188e; Sarbelle: versteinert 1272m, 463m

Sargasso-Meer 1328a, Sassaola (im nördl. Ital.) 1233m

Satellit 127e, 146m; pl. Satelliten [= Nebenplaneten, Monde; i. bel. Monde] f. einzelne Planeten, Erde 199e, 101m, 406a

Saturn A. der Gott || B. der Planet: Achse 198a (Neigung), 176a; äußerer Planet 195e, 104e; Bahn 1113e, 6m; Dichtigkeit 190a, 97a, 176a; Größe 196e, Halbmesser 1102m, Monde f. Trabanten; Ring 1102m, 157m; Länge 1103m (Bewegung), 4e; -ringe 1103m; Störungen durch den S. 1118e; Trabanten (oder Monde) 1100e-1m (Größe), 2am (Abstand), 3a (Bewegung), 3a (Excentricität), 131e-2a; der innerste 1141a; der 1te 1101am, 3a; der 6te 1100a,e; der 7te 1101e, 131e; Umdrehungszeit (Umlauf) 197m, 102a, 176a

Saturnalien 169a

Sauerstoff 1125a, m, 227m; f-arm 1333e; -Gehalt 1322a, 333m; in der Luft 1332m, 3a, m; -Menge 1333m, in Pflanzen 1478m

Saugether 1287e (Landl.); pl. -tiere 1287m, riefenmäßige 1292; versteinerte 1290a, 2 || Saugwurm 1873a

Säule 1195a (geringende); pl. 1270m (von Gestein), 440e (leuchtende), 462a (von Jaspe); f-enförmig 1246m, S-engänge 18a (von Bäumen)

Saum 1104e (schmaler), Saunders 143e Säure f. Hydrochlor 1226a; pl. -cu 1234e, 264a, 361m, Saurier 1287m-8a (7ml, el), 290a, 302m, 466m, e || Sauroibey 1289a, m

Saure: Alpen 1356a, 360m; Electricität 1362a, Electrometer 1486a; Hygrometer 1360a, m; Luft 1333a; Befub 1242m, 460a

Sabonen 1352a, Savary 1414a, Savi 1463m

saxifraga (Pfl.) 1372e

Scale f. thermisch 1428m (ablesen), 481a (absteigende), 2a (100theilige)

Scandinaviern 1327e 8a (Klima, Cap), 473a (Reise); scandinavische Halbinsel 1315am, 351m, 376a (Thier)

Scenen 1110a (anmuthige); Schaar 1330e (zahllose), Schaaen 1315m

Schacht 1417m, 427a; tiefe Schächte 1417m; Schädel [f. amerikanische] 1379e (-bau), schädlich [f. Luft] 1340e; Schälchen (feines Gewölbe) 1201m, 441a; Schäfer 1114m (-roman), Schäfer (Philol.) 1411a
 Schaffen 172m, 87m; schaffenb [f. Kraft, Kräfte, Naturkräfte, Urkraft]
 Schahnamah f. Firdusi, Schahag/koi mys (Kap in Nord-Asien) 1471a
 Schalen 1110m [von Dunst], 261e; schalig 1262a, 458m
 Schall 1215e, 224e, 332me; fortgepflanzt 1215a, Geschwindigkeit 1160m, Leiter 1215a, -Phänomene 1215e-6a; -wellen 1211m, 7a, 444a
 Schältepfeten 1408m, Schalthiere 1291a, Schärfe [f. Untersuchung]
 Scharfsm 1338a, 447a; 1117a; scharfsinnig [f. Bemerkungen, Beobachtung, Betrachtungen, Untersuchung, Versuche] 1281m, 307e, 336a, 445e (Arbeiten), 9a
 Schatten [f. Thermometer], -kühe 1344e|Schätzung 1319m (numerische), 425a; pl. 145e (gegen Messungen), 319a, 488m|Schauer (pl.) 1110e, schauervoll [f. Gefühl] 1121m; Schauplatz [f. geogn. nische Forschung] 1331a; Schauspiel 114m (erhabenes), 201m
 Schayer 1370m (Van Diemens Land), Scheerer 1459a
 Scheibe 186m (von Weltkugel), 88m, 92m (von Sternen), 387a (optische); pl. [f. Planeten] 138a (von Nebeln), 101m (Größe), 7a (Cometen)
 Scheidung [f. Gestalten], scheinbar [f. Bewegung], Scheintob 1488e; Scheitel, [f. Hothernen]: concave, convexe [f. Hothernen]; Schelling: Bruno 171e, 78e; Stellen 139a, 71e; Schematismus 169a, Scheria (Zufel) 1110m
 Schenckzer 1288a, Scheune 1399a (epiklabet), schenßlich 1287e
 Schicht 1156e, 211m, 266m, 284m; pl. Schichten [f. Boden, Braunkohlen, Gebirge, Gestein, Luft, Luftkreis, Steintohlen, Übergang, Wasser, Welt-Netzer] 1164a, 236e, 265e, 7e, 274m, 7e, 285m, 290m, 1a, m, 419m; Zuzüge (auch sing. *): Ablagerung 1318m, alle 1282e, Alter 1286m; aufgerichtete 1301m, 318m, e; Aufrihtung 1300a, 318e, -gen 1318m; -bau 1300m; Dicke 1472m, e; werden durchbrochen 1235a, feste 1180a, -folge 1315m, gehobene 1235a; auf ober über einander gelagerte 184m, 177e, 244e, 264e, 330e (5e); horizontale 1232m, 264e, 318m, 469m; in Sch. 1276e, senkenförmige 192a*, -lage 1258e, Neigung 153m, obere 1441e, von Tang 1326m, von kleinen Thieren 1371e, umgewandelte 1284a, schichtenweise [f. Klima]
 Schichtung [f. Gestein] 1264a, 276a; -sküste 1263e, 272m, 460m; -verhältnisse 133me | Schicksal [f. Menschheit]: -faden 1393e, schicksalverfolgt 1112a || schieben 1267e (seitwärts)
 Schiefer [f. Grauwade, Thon: Thonsch. und Schieferthon] 1262e, 6m, 7m, 299m; pl. die S. 1457e, 461m; Zuz.: Art 1290a, Dachsch. 1272m, bevonische 1267e, f-grau 1362e, -gruppe 1273m, Kieselch. 1272e, Kupfer-S. 1287m, lithographischer 1466e; silurische 1266m, 7e-8a; Talksch. 1275m,

Transitions-S. 1267e; Umwandlung 1272me, 460m, 1a; Weichh. 1272e
schiefrig 1250a, 8m, 266a

Schiff N. gew. appell.: pl. 1454m (mit Kupfer beschlagen); Zuf.:
f. Compaß, ~secur 1429a; ~fahrt 1192m,e (magnet.); 829m (Sicher-
heit), 364m, 428e (Zeitverlust), 488m (ausgebehrnte); 1122e [auf einem
Fluß]; ~journal [f. Columbus] | B. Sternbild [auch gen. Schiff
Argo 187a, 89a] 187e; Nebel 187e, Pracht 189a; Stern η 1160e
(wächst), 416a||

Schiffen 1170a; der Schiffe 1381m, die ~ben 1455a; Schiffer 1449a,
schilbern 182a (überflächlich), 378m; 1113a (mit Genauigkeit)

Schilberung [f. das Einzelne, Landschaft, landschaftlich] 161m, 367m,
Ba; pl. ~en 1124m; Zuf. (pl.): allgemeine 1120m*; begeisterte 150m*,
1111a; belebte 114a*; großartige 1110a, 22e; lebensfrische 119a, 17m

Schilbtrite 1292a (Landf., riesenhafte), 9a (Riesen-S.)

Schiller 116ms (über Sentimentales bei den Griechen); Stelle 148a

Schiras (in Pers.) 1410a, Schischelber 1122e (beschrieben)

Schladen N. (von Metallen:) 1280e (~bildung), 1a und 464a-5a (darin
gebildete Mineralien), 4m (flüchtige); B. von Vulkanen ausgeworfene: 1234e,
242e, 6a (= Ausbrüche), 451m; brennende 1222a; feurige 1240a, 256a;
~flügel 1241a,e; ~kegel 1241e || schladig 1480e

Schlamm [f. Vulkane]: schlammartig 1266a, 301e; Ausbrüche 1209m,
456e; f.-auswerfen 1233m, Auswürfe [vgl. Vulkane] 1451e, bei Erdbeben
ausgeworfen 1220e; aus der Erde hervorsteigend 1228a, 238ell; glühender
1228a, Glühf. 1451e, heißer 1208e; Ströme 1451a, ~ströme 1452a; (von
Vulkanen ausgeworfen: [f. sonst Vulkane] f. vorkm: glühender, Glühf., heißer

Schlangen 1221a; ~träger (Sternbild; vgl. Ophiuchus) 1149a,m (Stern-
teer); neuer Stern in ihm 1141m, 160m

Schleiden 1490am (Pflanzenzellen), m|| („Botanik“)

Schiefer 1155e (zerreißen), Schleiermacher: Plato 1451m

Schleim 1186a (kosmische ~blasen), 368m (in Pflanzen), 377e (~frühen)

Schlesien 1399e (Sternschnuppen), schlesisch 1468a („f. Gesellschaft“); Ober-
schlesien, ober-lich: Steinlohlen 1227m, 468m||; schlummerlos 1112a

Schlund 1453a (~becher), Schilinde [f. Krater] 1270e; Schlässe 1369m

Schmelzen (v. a.) [f. Metalle] 1247a, Schmelzen [f. Eis]; Schmelz-: ~grab
1268a; ~hufe 1472e, ~ofen 1281m, ~fen 1280e, ~punkt 148m, ~schuppen
f. Schuppen; ~versuche von Mineralien 1271a-2a, 4a || schmerzlich 1119m

Ed. Schmidt: „math. Geogr.“ 1421m, 4e; Fr. A. Schmidt 1417e („astr.
Berggeogr.“); Theoph. Schmidt (Philol.) 176a

Schmuck [f. Baum, rednerisch] 1122a (z. fälliger, äußerer), schmucklos 119e

Schnecken 1123e (Zucht)

Schnee 1187m, 349m, 359a; 1110m||Reihe der Zusätze: mit S. be-
deckt 1851e, 7a; schneebedeckt 1317e, 376a; 1132e, 53e; behalten 1355e,

-berg 1357a, von S. entblüßt [= los, ohne] 1372e; ewiger S. [f. Vulkan] 1354e; II 24e, 62a; Grenze ober Höhe des ew. S. [= hp. Schneegrenze] I 11e, 228e, 242e, 483a, e, 4m; untere 1355e-6 (6a, m), obere 1356am; -fall 1356a, 362m; S. fällt 1360e, II 34m; -floden I 129e, 132a, 363e (leuchtend); gefallener 1357a, geschmolzener 1452a, -gipfel 1484a; -grenze [hp. = Gr. des ewigen S., †-höhe] [f. Bolivia, Himalaya, Hindu-kho] I 44a u. 45e (am Äquator), ewige S.-grenze 1372a (bis zur), untere [f. übr. ewiger Schnee] 1356m (360e); Höhe der (ewigen) S.-gr. 1347a, 355m-8m (6a, m, 7a, m, 8a), 482e-4; -grenzen 1483e; -höhe [† hp. -grenze] I 44m, 357e; Inseln 114a; -lappe I 10e, 41a; -kruste 1205m, leuchtend (1208a); -linie 1355e, 6a; -losigkeit [vgl. entblüßt, ohne] 1483a; -massen 1242a (auf Vulkanen), 357a; ohne S. [= entblüßt, los] 1357e, rotter 1372m; Schmelzen 1240e, 2e; Seitenheit 144m; sporadischer 145a, 356a; f. Thiere, Verbunstung 1357e, in S. vergraben II 35m, f.-weiß 1372m

Joh. Gottlob Schneider (Philol.) I 451m

Schnelligkeit [= Geschwindigkeit; f. Bewegung], sich schneuzen 1393e (von den Himmelslichtern), Schnurrer I 138a (Meteorfleine), Scholle I 402m

schön [f. Natur, Verjucke]; das Schöne 137a (zum Guten), m (zum Nützlichen), 386a; Schonen I 313a, 4a; Schönheit 18m, Schoß [f. Meer]

Schöpfer I 425a, II 25e-26a, e (Größe und Güte); schöpferisch [f. Einbildungskraft, Phantasie] II 16e, 28a (Kraft)

Schöpfung A. (actio) [f. Welt] (1293m ob Pflanzen eher da gewesen seien als Thiere); B. (= alle Dinge, Welt) und C. (bildlich) I 17a, 428m (hierzu noch die Zusätze); pl. Schöpfungen [f. Kunst] 1284e (neue), 383m (geistige); Zus. (sing. und B. C.): animalische [= tierische] 1369a, anorganische 1164e, ideale 183m, -kreise 132e; organische 1164e, 358m; f. Pflanzen, Regionen 1152a, Schönheit und Größe II 16a, tierische (= animalische) I 386m, Umwandlungen I 428m, untergegangene 169e, Werke II 16a

Schößling I 155e, Schotengewächse I 195a; Schottland I 295m, 310m (Wüste), 342a (Klima); Schonten I 431me (magn.), Schouw I 485a (Regen); Schranken 134m (enge), -losigkeit [f. Raum] | Schreden 1224a (~schiber), II 25m (f.-erregend); schreckhaft 1347m; Schreckhorn I 10e, 41m; das Schreckliche 18e | Schreibers: Meteorfleine I 125a, 406e

Schrift A. (scriptura) 182m, 148m (Heine); B. (scriptum) ...; pl. -en 139m, -steller 1408a (später); | Schreiffheit 1357a

Schroter A.(tr.) I 413e; Schubert A.(tr.) I 411e („Astr.“), 2a

Schüchternheit 1367m

Schumacher: „astron. Nachrichten“ I 388a, 9m, 399a, 403a, 423e u. f. w.; „Lehrbuch“ I 388a, 403e-4a u. f. w.

Schuppen (der Fische) 148m; Schmelzsch. 127e, 48e, 283a; Schürfe 1407a

Schuttanb 128a, 164a, 265a, 292 (mit Thierresten), 9a, 803m, 314m

Schub [f. Winde]; Schütze (Sternbild); Milchstraße I 143a, 156m

(Häcker) | Schreiff...

Schwäche 15a (Weise der) | Schwamm 1486a (brennender)

Schwan an N. Vogel: 1287e (Anhafe); V. Sternbild: einzelne Sterne 1155a, 6m (Ruchstraße) (Cygni 1388a); neuer Stern 1141m, 160m; der 61^{te} Stern: 192m, 117m, 154a, 388a; Bewegung 1149e, 150a; Doppelstern 1154a; Entfernung von der Sonne 1153m, e-4a; Licht zur Erde 1160m, Masse 1154a

Schwanken [f. Sterne], Schwanken 1441a; Schwankung [= Oscillation] 1856a; pl. Stinblische [f. Barometer, Luftdruck] 1335am u. 6-7a (des Luftdrucks)

Schwann 1490m (Thiere und Pflanzen), Schwannenden 1973a

schwarze Farbe 1380am (bei Völkern), Schwärze 1240a, sich schwärzen [f. Himmel] | schweben 1373m; schwebend 1265m, 370a

Schweden 1313a (das südlische stift), 438a (magn.), 474m (Marken); Emporsteigen, Steigen, es hebt sich 1223e, 313 (e), 5am, 320e, 472m, e-2 (3a) | schwebisch 1140m (Matrosen); Rüste, -en 1217m, 313 (hebt sich, e)

Schwefel 1135m, 278a | Sul.: -abern 1455e, brennender 1257a; -dampf 1226a, 241m; -dämpfe 1209m (aus Vulkanen), 226a; Dimorphie 1460a, -gas 1232m, -geruch 1453e, f-haltig 1278a, -hydrate 114m; -ries 1247m, -fiese 1136a; Lager 1454a, -lager 1226m (ungeheures); Nieberschlag 1278a, sich nieder schlugen 1226a; f-ianer [f. Dämpfe, 1227e, 460a; S-säure 1468a, 488e; S. in Vulkanen 1247m, f. Wasserstoff und Wasserstoffgas | schweflig 1226a (Säure)

Schweif [f. Cometen, Feuerfugeln, Sternschuppen]; schweigsam 1204e-5a (Morblichter), 1187a (Pflanzen); Schweine 1224e

Schwoia [≠ Helvetic]: in alter Zeit [vgl. Helvetic] 1125a, schweizer [f. Alpen] 141e (Schweizer); schweizerisch 1476e, 3 gemein, 1124e (Landchaft) | schwer: comp. (Schwer-): -kraft 1422a-3a (Zutenität), 4e; -muth 1129e, f-miltig 1129m (Stimmung); -punkt [f. Volumen] 1149e, 152m, 423a (eines Landes); gemeinschaftlicher 194a, 133m, 149m

Schwertler 1118e (brennende), 140m, 410m (Cometen)

Schwere [f. Gravitation] 1121a (Gesetze), 140m, 171m (Richtung), 237e, 326a (spezifische), 472e (sich gleich bleiben), 6e (relative)

Schwimmbase 1822a (der Fische)

Schwingung [f. Erdbeben] 1188a (Schwanger); pl. Schwingungen [f. Erdbeden, Licht, Magnetrabel, Pendel] 1141e, 174e (Dauer), 345m

Schwille 1148e, Schwalst 1143m

Schwung [f. Iprisch, Pyrit] 1143m (höchster); -kraft 1189a (Nachlassung), 144m, 179a, 424e (der Erde)

IV Anfang des großen Artikels Pflanzen, A—F

Pflanzen (F. gegen Gewächse; † Vegetation, Vegetabilien) [s. Braunkohlen, deutsch, dicotylisch, europaisch, Kohlenfäure, kryptogamisch, Meer, monocotylisch, nordisch, phanerogamisch, Steinkohlen, wurzeln] 1368-378a, A. 486e-490m: mit den Thieren zusammen 111m-14m, 227e-8a, 293m, 368a-9a (8m), 370e, 1m, 4am, 386me, 457me; II 37a; sing. 1481m; Reihe der Infäße [plur., selten sing.; comp. Pflanzen-]; Abbildungen II (5a), abhängig I 378m, Abtheilungen 1382e (große); Alter I 293m (ob sie eher da gewesen seien als die Thiere?), 371m (höhere); Arten I 137m, 264e-5a, 293e, 4m, 5a, 273e-4, 7a, 380e 1; untergegangene und jetzige vgl. Steinkohlen] 1285e-6a, 8am); -arten 1376a (e), p-artig 1386a; was sie ansehauchen [vgl. + Respiration] 1478m, Bau I 490m), befeht II 11m (sie gebacht); Ve- flandtheile I 333a, 478m; Bewegung I 368m-9a (voll B., 8e), 487e-8a; -bildungen 155e (folge), Charakter I 294m (Bescheidenartigkeit); Blüthen 1403m, blühenbe 1468e; Charakter I 294m (Bescheidenartigkeit); -bede 120a, 55a, 155e, 371m (bestimmt die Landschaft); II 3m; Ei 1376a, Einteilung I (457me), embogene I 457m, Möglichteit sie zu entbehren 1293m, Entstehung I (367a, 488e-9), Ernährung 1369a, erzeugte 1457m erotische 150m, Familie 1375e; Familien 1294m, 5a, 376e-7m, 382e, 468e; natürliche F. 120a, 54e, 375me, 7am; Farbe II (41e), -faser 1468e; Form I (368a Entwicklung); Formen [vgl. † Gestalten; s. europaische, fremdbartige, nordische u. a.] 18m, 11m, 294m, 7a (e), 375m, 7am, 7am (Zusammensetzen m); -formen I 374e-5 (Wertbeilung), II (4m erotische); fossile I 284m, 6me, [293a-9a, A. 468-470m], 468m; fremdbartige 19a,e (Formen), Früchte tragen I 481m; Stille 1377m, -stille 19m

V großer Artikel Bullen

[an ihn ist ein Kleinerer: u n t e r a n s i c h zu fügen, der ihn ergänzt, hier aber nicht gegeben wird]

Vulkan (Hauptwort = feuer speiender Berg, Feuerberg; vgl. überall den Art. vulkanisch) [s. die Artikel: Ackerkegel, Ausbruchkegel, Auswurfskegel, Dampf, Erheben, Kegel, Kegelsberg, Krater, Lava, Schladen] sing. I 115a, 242a; pl. [I 234m-258m, A. 448e-457a] 153m, 232m, 4m, 244m, 257a-8a, 300m, 455e] alphabetische Reihe der Ausfälle (für sing. und plur.) [vgl. für alle Gießer den Art. vulkanisch]: Abhang I 242e, 310m, 357e, 447e; Arten I 249m-253a, 452am; Aische I 246me, 452a [s. Ackerkegel], Aischensäule I 244a; Aufschub, Verzechnisse von vielen oder mehreren [s. + Fäuber] 154a, 74e, 237m, 8am, 447e, 452e, 5a, 6e; Ausbrechen [s. + Fäuber] 154a, 74e, 237m, 8am, 447e, 452e, 5a, 6e; Ausbrechen I 218e; Ausbruch (= Eruption; vgl. * vulkanische Gewitter) I 211m (im A. begriffen), 236e, 240e (Nahc), 8a, 310e, 453e-4a; Ort, wo er geschieht I 239, 245e, Vorgang I 242e-3a, einzelne Vorgänge dabei I 246a-7a; Ausbruchs-

2nd day - 11:15

29 May 1860. M

7070 110
 Erscheinungen II 21e (s. Ausbruch-Regel); Ausbrüche (vgl. * vulkanisch; s. Meer) I 184a, 238a-9a (Frequenz), 240a (sichtbare), 9m, 250m, 8a, 9e, 455a, 6a; ausgebrannte [= erloschene] I 334a; Aussehen (± Gestalt) I 237 (überall dasselbe), 250e; Ausströmungen, vgl. Dampf, Erguß, Wasser I 246am, 7e-8m, 254m, 445a, 456a; was sie auswerfen s. bei Massen, Auswürflinge (s. Vulkan) I 396a; Bau und dessen Einzelheiten (vgl. Gestalt, Lage) I 239a, 242a, 4m; bilden I 252e, Blöße I 244am; brennende I 222m, 6a, 257e; noch br. I 254a; Central-W. I 249me, 452am; s. * Dampf; Dämpfe (s. Wasser) I 243e, 6a, m, e (7e), 254a, 7e; Detonationen I 240a, Dichtung I 240a, Entflammung I 239a; Entstehung (vgl. Erhebung) I 235a-8a (6m), 8a, 255a-6m (Zeit und in welchen Gebirgsarten); noch entzündet (vgl. brennend, thätig) I 254e; Erguß, was sie auswerfen; Ergießungen (I 256a) (vgl. Ausströmungen, Erzeugnisse, Massen) I 239 (Ort, wo er geschieht), 242a, 6m, 250m, 6a, 9a; Erhebung (Aufsteigen, Emporsteigen) (vgl. Entstehung, Hebung; neue W.) I 230m, 4a, 5am, 6a-7a, 245m; Erloschen I 256m-7a; erlöschende I 236e, 9a; erloschene [= ausgebrannte] I 226a, 396a (nicht ganz); Erscheinungen I 242a-2m (eigenthümliche); Erschütterung I 243a, Erschütterungskreise I 53m; Eruption (= Ausbruch) I 240e-1a (Beworsten), 2e, 3e, 6m (Ende), 456a; pl. I 238e, 241e (zwischen zweien), 8a; Erzeugnisse [= Producte, vgl. Erguß u. s. w.] I 244m-6a (Verschiedenartigkeit) (5m), 255m, 6a; fern von W. I 278a, 447e; Feuer in W. I 455a, Feuerbrüche I 259e, -läufe I 244a; -ströme I 235a, 249a; Flammen I 246a-7a, 254m, 5m; Fuß I 245a, Gebiete I 226a, fern gehört I 238m, Gerüche I 236e; Gestaltung, Aussehen, Physiognomie I 234 (verschiedene), 241a, 2a, 250e, 450a; Gestein I 245e, 259e; Gipfel (sing.) I 236e (einsinkend), 7m, 240e, 2e; H 78a; pl. I 241m; Gruppe I 249e, -G. II 78a, Gruppen I 251a; Gruppierung I 250e; Hebung (vgl. Erhebung) I 238m (Kraft), 453e-4a; kleine Hebungen I 310me; Heerd I 238m, 250e, 3m, 4a, 6e, 455m; Höhe I 238a, 250e; die Schneelinie überragende I 242e-3m; höhere I 238m, e; Höhe I 238a-9a (im Verhältniß zur Häufigkeit der Ausbrüche; 9a), 250e, 450a; das Innere I 244a, 5e (Temperatur); Insel-W. (pl.) (vgl. vulkanische Inseln) I 258a; Insel I 53m, 239e; Name I 455a; Kraftäußerung I 53m, Kräfte I 401am (b. s. Wurstr.); Rufen-W. (pl.) I 247a, 253a; Lage und wie sie steht I 239e, 250am (Nähe angezeigt), 1am, 450a; in verschiedenen Ländern oder Gegenden (vgl. Vertheilung) I 11e, 211a, 237m, 240a, 250e, 1a, 4a-5m, 9e, 445e, 456a; Masse I 243a; ausgeworfne Massen, was die W. auswerfen (vgl. Erguß, Erzeugnisse, * Massen; s. * Erden) I 166e, 234a-5a, 243, 445m, 452a, 6a-7a; geschmolzene I 246e; W. im Meer I 456e, Ausbrüche im W. I 253a; ob die vulkanische Thätigkeit durch das Meer genährt wird? Meeresnähe, Entfernung vom W., Meerwasser: I 253a-5a, 454e, 5m-6a (5e); Natur: was sie sind, was mit ihnen ist; auch Einzelheiten der W. (vgl. Lage) I 228a (Quellen), 239a, 247a-9a (was in ihnen brennt u. s. w.),

10 fo



II. Anfang des großen Artikels Alexander von Humboldt, das Buchstabenstück A—E

Alexander von Humboldt [In diesem großen Artikel ist gesammlet alles zusammengebracht worden, was Alexander von Humboldt persönlich betrifft: was er von sich selbst im Kosmos sagt; die Länder und Örter, wo er gewesen; was er gesehen und erlebt hat, seine von ihm selbst berichteten Lebensereignisse; die Personen, welche er gekannt hat oder mit denen er in Verbindung gewesen, in Berührung gekommen ist; die Gegenstände, über die er geschrieben hat: d. h. alles nur, so weit es im Kosmos vorkommt. (Der Artikel wird durch die späteren Bände sich erst füllen, wo der persönlichen Äußerungen mehr als im ersten sind.) Auf das große Hauptstück des Alphabets folgen noch zwei kleine Stücke: die Jahreszahlen seines Lebens und die alphabetische Reihe seiner [Schriften.] Allgemein: 181e, 171a

I **großes Alphabet**: „am späten Abend meines Lebens“ 161a, lange Absenkenheit 13m, aus Deutschland; *Acapulco* 143a (Fahrt nach), *Altas* 1273a, alte Welt 1362m (alte Zone), Alter d. Jahrhundert, in *America* [f. übrige] Reise, auch *Sudamerika* 1434m, amerikanisch 1490e (Wenigengelsicht); *Amblet* 1241m (wunderbarer und großartig); *Andes* [vgl. *Cordilleren*] 1143a (-rippe!); 270e-1a (Tracht); 354me (Temperatur nach der Höhe), 441m (-fette); Ansicht 1376e (abweichend von Andren), *antillesches Meer* 1476m (Höhen), *Anator* 1441m (unter dem); mit *Arago* 1108m, 392a | *Asien* 1360m, 470e-1a (Laps), 491e (Wälder); *Asien* im nördl. *Asien* [vgl. *Central-Asien*, *fibirisch*] 1202m, 228m, 261e-2a (Granit), 484m, 7m, m (magu.), 441m | *Astrachan* 1347e, *axolotl* 1288a, *aztekisch* [f. *Asien*]. *Manuskript*, *Barometer* 1476m (-Messungen), *Jan*; *finländische Schwann* lungen 1336, 443e, 478e-9m; *Basilus* der *St.* 1127m (Vorliebe für ihn), *Cap. Baudin* 1432m, *befreundete Personen* [vgl. *Freund*, -be] 1376e, *Benennungen* 1393me (bekannte), *Benzenberg* 1398m; *Beobachtungen* 1433a, 447m, 475e; als *Bergmann* 1458e, *Bergreisen* 1353a; *Berlin* [f. *magu.* *Beob.*, + *Paris*] 1436e (1806 n. 7), 8m; 115m (bot. Garten); *Brückkehr* aus *Frankreich* 1437m; *Beschäftigungen* 168a (Art), *Brückwerden* 1435a, *Bessel* 1405m, *Bestrebungen* 131e, *Bex* 1461e; *Biot* 1432e, 3m; der *Birtau* 1456m, *Willy* 362e-3a, *Bumenbach* 1382e, *Bogoflowsk* 1460m; *Bogota* 1292m, 467e; *Bolivar* 1476a, *Bonpland* 1399a, *Borda* 1432m, *Botanik* 1375e, *Bretagne* 1461a (Führer); *Brief an ihn* [f. *Klaproth*] 1476m; *Briefe* 1463e, 475a; „mein Bruder“ 1386m, 416m; 117a, 39m; *Buch-*

tarmynk 1273a, 441m; Callao de Lima 1428e, canarische Inseln 1347e; Caripe 1447me, Hübte 1447m; caspisches Meer 1314e, 347e, × 474m (veränderliches Niveau), Cassiquiare 1393e; Caxamarca 1191m, 278m; Central-Afien [vgl. oben Afien, 1 (254a) 456a; Chillo 1238m, Chulpansingo 1296m, f. * Chimborazo; Columbus 1469e (Fichten und Palmen), 470e, 9e; Cometen 1108m, 410m; Continente: Giebung 1471am, 4e; Cordillere [= Ander] 1360m, Cotopaxi 1240me, Cumana 1143a, 399am, 446a (Neger); Erdbesen 1218me, 443e; Dampf 1486m, Delambre 1483m; Demarcations-Linie 1420m, 431a, Drachenbaum 115m+, Dzungarei (chinej.) 1434m; Electricität 1362-3a (2a, m), 486a, m; Electrometer 1486a; empirisch 168am, 171m; endogenes Gestein 1457am, e; Entrollte 1482m, „entzünden mich“ 1122e, Erde 1876e (was er davon gesehen hat); Erdbeben, -stöße 1210me, 1e-2a, 3a, m, j, e, 222a, 442m, e, 3e; Erd-Magnetismus [vgl. magnetisch u. f. w.] 1 (340m) 432m-3m, 4me, 5a, 6m-2a; Erbsiriche 1171a (verschiedenste); Erdbälle, die er gesehen, in denen er gewesen [vgl. Weltteil, Gemüthsart] 1262e, 431m; Erdumfang 1420m, Plan einer Erdumseglung 1432m; Erinnerungen 1458e (frohe), 115m; etwas noch erleben 1486m, in Europa 1434m, exogenes Gestein 1457am

III Anfang des großen Artikels Meer, H—G

Meer [syn. gegen Ocean; = das flüssige, bewegliche Element, ≠ pelagisch/vgl. Wasser, Weltmeer, submarin] [f. Berge, Nuncium, cantrisch, Ebbe, Erdbeben, Fluth, Westme Tropen . . .] sing. [1320e-332a, 2 475u-7e] 16e, 165me, 217e, 254m, 303e-4a, m, 331am, 7m, 344a, 356e (366e), 386m, 481a, 451a, 470me; 1170e, 15m, 29m, e; pl. Meere 1170e, 260am, 301e, 5m, 321e, 6e, 470m; B u s s a g e [comp. Meer-, hier. Meeres-; pl. *] M e e r e l e b e n 1330a-1a, alle * 1324e, das alte 1278m; A n b l i c k [vgl. Bild, Schilbernung] 1331e, 1129m; arctisches 1848m, auf dem M. 1333m, aufgeregt 1331m; Meerbeden 1266e, 305a; Meeresb. 1427e; Bewegung 1282m, 324e-5, 6e, 9m; Bewohner 1321e; B i s s u n g e n [vgl. Ereigniß] 1260am (m); Bild auf das M. [vgl. Anblick] 1118e; Boden 1 (312a) gehoben, 329e (Gestaltung) 330m, 474e (Senken und Steigen); Meerb. [vgl. -g. und] 1163m (Gestaltung), 315am (lebt sich); Meeresb. 1303m, 329a; -b u s s e n 1302a (pl.), 471e (vier); Dichte 1325m, Durchsichtigkeit 1370e, einbringend 1235m, Einfahrt 119e; Einfluß 1331e-2a, 348e (351a, e); eingeschlossene * 115a, erstes 1343m, wie viel es von der Erde bedeckt 1196e; Erzeugniß, -nisse [vgl. Bissungen] 1260e; ferne * 1237m; ~ e s s i c h e [f. Höhe] 1196e, 304m; über der M. 1395a; das freie 1331am, Einfluß auf G e b i r g s a r t e n 1282, Gleichgewicht 1324e-5 (Zitterungen) (hm), das Grenzlose [vgl. unendlich] 1331am; Grund [vgl. Boden] 1249e, 321a; Meeresgrund [vgl. -boden] 1167m (wie tief), 235m (daraus aufsteigen), 353a (Ausbrüche); gehoben 175a, 252a

Proben des Registers zum Kosmos,

nach dem ersten Bande bearbeitet.

I. Das alphabetische Stück S—Sch.

S = San, Santa: hat keine alphabetische Geltung, sondern die Namen
stehn nach dem folgenden Worte

Saamen 1376m (durch die Luft geführt); pl. die S. 1195a, 295a, 327e
Saar (Fluß) 1419e (-Kewer); Saarbrück (-chen 1419e): Steinkohlen
1295m, 419e; Saarlouis 1419e

Sabine. magnetisch 1191e, 3am, 4a, 428am (Störungen), 438e; days
of magnetic disturbance 1428am; magn. intensity 1432a, 5m; terrea-
trial magnetism 1432a, 3m, 5a; Pendel-Verjuche 1421m; seine Rei-
sen 1193am, 421m (Expedition)

Sabrina (ehemere Jme.) 1252e-3a; Sachsen 1263a, sächsisch [i. Erzge-
birge] 1464e; Saftflügeln f. Pflanzen, Saftumlauf 1361m

Sage 1381e, 2a, 39re; pl. Sagen [7 Mythen, vgl. Volkst.] 1381me;
sie kehren wieder durch gleiche Vorstellung 1381m-2m

Sagenarien (Pfl.) 1294e, Ramon de la Sagra: Cuba 1359e, sagu-
artig 1295a, Sahlbänder 1280a, Sahle 1465a

Samt- (Se geschr.) gut alphabetisch nicht, die Namen stehn unter dem fol-
genden Worte

Salamanber 1288a, Salcombe (in Devonst.) 1348e, salinisch [i. Rarmor]

Salmasius 1402e (Solinus), salpetersauer 1478a

die Salze 1233a; Salzen (fl. Schlammvulkane; vgl. dieses) 1 [232a-4m]
209m (232e, 4a), 448me, 452a

Saltholm (Insel bei Kopenhagen) 1478e

Salz [-gehalt f. Meer] 1323e (-bunst), 417a (-sieben); pl. Salze: um
Se-en geschwängert 1253e, 361a

salzig [f. Wasser], Samarang (auf Java) 1233e, Samarkand 1395m
(Sternwarte); sammeln 169e (empirisch), das S. 134a

Samson (Grube) f. Andreasberg

San (S.) vor Namen: hat keine alphabetische Geltung, sondern sie stehn
unter dem folgenden Worte (Namen)

1. d. i. o. r.

*ist sich am 1. d. i. o. r. in
nicht. nicht. i. o. r. in.*

Sanct (St.) vor Namen: wie bei San

Sand (St.) vor Namen: *haken* 1329a, *haken* [vgl. *Bänke*] 1329-330a; *-hoben* 1343e, f, *Grünfahnd*, *-hofen* 1336a, *-mjeln* 1329; *Sandstein* 1219a (266m), 266e, 9a, 277m, 8e, 467me; pl *-steine* 1259a, 282m *Zuf.*: *sandstein* artig 1250a, *Sandstein* Bindungen 1267m; *bunter S.* 1256a, 27. m, 291e, 7m, 466m, 7me; *-Gebilde* 1282c-3a; *Kreide-S.* 1261e-8a, 275m, 9m; *Quaderf.* 1292a; *rother* 1233m, 291e, 4a, 301m, 465e; *-Schicht* 1472m, *Schichten* 1469m; *Begelsen S.* 1467m *Sand wüsten* 1352e, *sandig* 1357a, *saut* (f. *Runa*), *Sanger* 118(-*schule*), *Sangerhausen* 1464e *Santa* (S.) vor Namen: Ist keine a phabetische Ge. tung, sondern sie steht unter dem folgenden Worte (Namen)

Saturn *K. der Gott* „Der Planet:
Masse 198a (Neigung), 176a; a. herer Planet 195e, 104e; Bahn 1113e,
5m; Dichtigkeit 110a, 91a, 176a; Größe 196e, Durchmesser 1102m,
Monde f. Trabanten; Ring 1102m, 157m; Ringe 1103m (Bewegung),
4e; ~bringe 1103m; Störungen durch den S. 1118e; Trabanten (oder
Monde) 1100e-1m (Größe, 2am Abstand), 3e (Bewegung), 3a (Eccentrici-
tät), 131e-2a; der innerste 1141a; der 1te 1101am, 3a; der 6te 1100a,e;
der 7te 1101e, 131e; Umdrehungszeit (Umlauf) 197m, 102a, 176a

Saturnalien 169ab

der Luft 1332m, 3a, m; -Menge 1333m, in Pflanzen 1478m

Säugethier 1287e (Landf.), pl. -thiere 1287m, viereckmäßige 1292; ver-
feinerte 1290a₁, 2 | Saugwurm 1373a

Säule 1195a (zerfallende); pl. 1270m (von Gestein, 4.0e (leuchtende), 462a (von Zafirs); f.-enfü.mg 1246m, S.-engänge 18a (von Bäumen)

Schacht I417m, 427a; tiefe Schächte I417ms; Schäbel [l. amerikanische]
 I379e (-ba.), Schäbch [l. Ruff] I340e; Schäffchen (feines Gewölz) I201ms,
 441a; Schäfer I114m (-roman), Schäfer (Philol.) I411a

Eschaffen 172m, 87m; schaffend [i. Kraft, Krafte, Naturkräfte, Urkraft]
 Schahnameh f. Firdusi, *Schahaghoi* mys (Tap in Nord-Afien) 1471a
 Eschalen 1110m [von Duns], 261e; schälig 1262a, 458m

Schall 1215e, 224e, 332ma; fortgerollt 1215a, Geschwindigkeit 1160m, Reiter 1215a, -Phänomene 1215e-6a; -wellen 1211m, 7a, 444a

Schaltzeiten 1408m, Schalttiere 1291a, Schärfe [f. Untersuchung]

Scharffinn 1838a, 447a; 1117a; scharffinnig [f. Bemerkungen, Beobachtung, Betrachtungen, Untersuchung, Versuche] 1281m, 307e, 336a, 445e (Arbeiten), Da

Schatten [i. Thermometer], -höhe 1344e Schägung 1319m (numerische), 425a; pl. 145e (gegen Messungen), 319e, 488m. Schauer (pl.) 1110e; [Schauved (i Gefäß)] 1121m; Scha plat [i. geognostische Forchung] 1331a; Schauspiel 114m (erhabenes), 201m }

Schayer 1370m (Van Diemens Land), Scheerer 1459a

Scheibe 186m (von Wirtsdunst), 88m, 92m (von Sternen), 387a (optische);
pl. [f. Planeten] 188a (von Nebeln), 101m (Größe), 7a (Cometen)

Scheidung [f. Gestalten], scheinbar [f. Bewegung], Scheintob 1488e; Scheitel [f. Isothermen]: concave, convex [f. Isothermen]; Schelling: Bruno 171e, 78e; Stellen 139a, 71e; Schematismus 169a, Scheria (Insel) 1110m

Schenckzer 1288a, Scheune 1399c (entzündet), Meußnick 1287e

Schicht 1356e, 211m, 266m, 284m; pl. Schichten fl. Boden, Braunkohlen, Gesteine, Luft, Luftkies, Steinkohlen, Übergang, Wasser, Welt-Metzer! 1364a, 236e, 265e, 7e, 274m, 7e, 285m, 290m, 1a, m, 419m; Fußste (auch sing. *): Ablagerung 1318m, alle 1282e, Alter 1286m; aufgerichtete 1301m, 318m, e; Aufrichtung 1300a, 318e, -gen 1318m; -bau 1300m; Dicke 1472m, e; werden durchbrochen 1285a, feste 1180a, -folge 1315m, gehobene 1235a; auf ober über einander gelagerte 184m, 177e, 241e, 261e, 334e, e, horizontale 1232m, 261e, 318m, 460m, in Sch. 1276e, linsenförmige 192a*, -lage 1258e, Neigung 163m, obere 141e, von Tang 1326m, von kleinen Thieren 1371e, umgewandelte 1284a, [schichtenweise [fl. Klima]

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; ~stilfte 1263e, 272m, 460m; ~verhältnisse 133me. Erdball [i. Menschheit]: ~sfaden 1393e, schicht-
verfolgt 1112a | schieben 1267e (seitwärts)

Schiefer fl. Granvade, Eben: Deutsch. und Schieferthon | 1262a, 6m,
7m, 299m; pl. d.e S. 1457e, 461m; Zurf. Art 1290a, Dachsch. 1272m,
beckenförmig 1261e, f-grau 1362a, -gruppe 1273m, Kieftsch. 1272c, Kupfer-S.
1287m, lithographischer 1461e; Kalksch. 1266m, 7e-8a; Talksch. 1274m,

Handwritten notes:

... work with ...
... ..
... ..
... ..

$$= \frac{1}{T_1}$$

1393e (von)
1402in
(3. m. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841

五

17-11-1944

五

三

1914

Der Herr ...
 Der Herr ...
 Der Herr ...

Schw-Schw

26

Schw - Schw

- Schale 1407a
Schuttland 128a, 164a, 265a, 292 (mit Tierresten), 9a, 303m, 314m
Schuß [f. Winde]; Schütze (Sternbild); Mischstraße 1143a, 156m
Schwäche 15e (Pewee der); Schwarz 1186a, (tremender)
Schwan A. Vogel: 1287e (Schwale), B. Sternbild: einzelne Sterne
1155a, 6m (Mischstraße) (Cygn 138a), neuer Stern 1141m, 160m, der
61" Stern: 192m, 117m, 154a, 388a, Bewegung 1149e, 150a; Doppel-
stern 1154a, Entfernung von der Sonne 1153m, e-4a; Licht zur Erde 1160m,
Masse 1154a
Schwanken f. Sterne], Schwanken 144a; Schwankung [= Oscillation]
1356a; pl. 1325a; flüchtige, [f. Barometer, Luftdruck] 1335am u. 6-7a
(des Luftdrucks)
Schwanz 1490m (Tiere und Pflanzen) f. Schwanzenden 1373a
schwarze Farbe 1380am (bei Vögel u.) f. Schwärze 1210e, sich schwärzen
[f. Himmel] f. Schweden 1373m, schwedend 1263m, 370a
Schweden 1313a (das südliche Volk), 438a (magu.), 474m (Marken); Em-
porstiegen, Steigen, es hebt sich 1223e, 313 (e, 3am, 320, 472m, e-3 (3a)
f. Schwebisch 1140m (Matrosen); Rüste, -en 1217m, 313 (hebt sich, e)
Schwefel 1135m, 275a. f. Schwefel 1135m, 275a, brennender 1257a,
-dampf 1226a, 241m, -dampf 1209m, (aus Ba. lauen), 226a; Dimorphie
1460a, -gas 1232m, -geruch 1135, f. Schwefel 1275a, Schwefel 114m, -fuch
1247m, -fuch 1136a; -fuch 1135, -fuch 1226m, f. Schwefel, Nieder-
schlag 1278a, sich niederlassen 1226a; f. Schwefel, f. Schwefel, 1227e, 490a;
-saure 1166e, 488e; f. Schwefel, f. Schwefel 1247m f. Schwefel und Wasser-
stoffsaure f. Schwefel 1226a (Zinn)
Schweif f. Cometen, Feuerk., f. Sternschweif f. Schweif 1204e-5a
(Nordlichter) f. 1137a (Pflanzen); Schweine 1224e
Schweis f. Helvetien: in alter Zeit [vgl. Helvetien] 1125a f. Schweizer [f.
Alpen] 111e, f. Schweizer, f. Schweizer 1176a, f. Schweizer, 1124e (Landschaft)
f. schwer: comp. (Schwer-); -kraft 1422e-3a (Intensität), 4e; -muth 1129e,
f. muth 1129e (Zinn); -putz f. f. Se. am 1119e, 152m, 423a (eines
Landes); gemeinschaftlicher 194a, 183m, 149m
Schwerdt 1118e (brennende), 141m, 410m (Cometen)
Schwere f. Gravitation, 1121a (f. f.), 115m, 171m, f. f., 237e,
326a (spezifische), 472e (sich gleich bleiben), 6e (relative)
Schwimmbläse 1322a (der Fische)
Schwingung [f. Erdbeben] 1183a (Schwanz); pl. Schwingungen [f. Erd-
beben, Licht, Magnetnadel, Pendel] 1141e, 174e (Dauer), 345m
Schwüle 1148e f. Schwulst 1148m
Schwung f. f. f., f. f., 1113m (besten), -kraft 1139a (Nachlassung),
144m, 179a, 424e (der Erde)

IV Anfang des großen Artikels Pflanzen, A—F

Pflanzen [H₂, gegen Gewächse; ± Vegetation, Vegetabilien] i. Braunkohlen, deutsch, dicotylich, europäisch, Kohlenfauna, Kryptogamisch, Meer, monocotylich, nordisch, phanerogamisch, Stein-kohlen, wurzeln] II 368-378a, A. 486e-490m; mit den Thieren zusammen] II 11m-14m, 227e 8a, 293m, 368a-9a, (8m), 370e, 1m, 4am, 386me, 457me; II 37a; fung. I 481m; Reihe der Znife [plur., selten sing.; comp. Pflanzen i.; Abbildungen II (6a)] abhängig I 378m, Abtheilungen I 382e (große), Alter I 293m (ob sie eher da gewesen seien als die Thiere?), 371m, (höheres), Arten I 137m, 264e-5a, 293e, 4m, 5a, 273e -4, 7a, 380e i.; untergegangene und jetzige [vgl. Stein-kohlen] I 285e-6a, 8am); -arten I 376a (e), p-artig I 386a; was sie anschauen [vgl. F Respiration, 1478m, Bau I (490m), belebt II 11m (so gebad); Bestandtheile I 333a, 478m; Bewegung I 368m-9a (voll B.; 8e), 487e 8a; -bildungen I 55e (Folge), Bildungstypen I 373e (4a); blühen I 372e, Frühen I 403m, blühende I 468e; Characte, I 294m (Ver drienartigkeit); F bed. e 120a, 55a, 155e, 371m (bestimmt die Laubhaft); II 3m; Ei I 376a, Eintheilung I (457me), embogene I 457m, Abgheftigkeit sie zu enthalten I 293m, Entstehung I (367a, 488e-9), Ernährung I 369a, exogene I 457m, erotische I 50m, Familie I 375e; Familien I 294m, 5a, 376a-7m, 382e, 468e; natürliche F. I 20a, 54e, 375me, 7am; Farbe II (41e), -fasern I 468e; Form I (368a Entwicklung); Formen [vgl. F Gestalten; i. europäische, fremdbartige, nordische u. a.] I 8m, 11m, 294m, 7a (e), 375m, 7am (Zusammenleben m); -formen I 374e F (Beitheilung), II (4m erotische); fossile I 284m, 6me, (293a-9a, A 468-470m), 468m; fremdbartige I 9a,e (Formen), Früchte tragen I 481m; Frühe I 377m, -füße I 9m

+ to an outcrop?
Laniqua gulf
Adon turgid?

Clinical Proficiency

V großer Artikel Witten

(an ihn ist ein kleinerer: v u l k a n i s c h zu folgen, der ihn ergänzt, hier aber nicht gegeben wird)

Vulkan [Hauptwort = feuerbreiender Berg, Feuerberg; vgl. *libera* den Art. vulkanisch] [s. die Artikel: Aschengegel, Ausbruchsgel, Auswurfsgel, Dampf, Erdbeben, Kegel, Kegelberg, Krater, Lava, Schladen] eing. 115a, 242a; pl. [I 234m-258m, A. 448-457a] [53m, 232m, 4m, 244m, 257a-8a, 300m, 455b alphabetische Reihe der *Zusätze* (für sing. und plur.) vgl. für alle Glieder den Art. vulkanisch; A b h a n g I 242e, 310m, 857e, 447e; Arten I 249m-253a, 452am; A f f e I 246me, 452a (s. Aschengegel, Aschensäule I 244a; A u f z ä h l u n g, Verzeichnisse von vielen oder mehreren [s. f. *Ränder*] I 54a, 74e, 237m, 8am, 447e, 452e, 5a, 6e; A n s b r e c h e n I 218e; A u s b r u c h f. Eruption; vgl. * vulkanische Gewitter I 211m (im A. begriffen), 236e, 240e (Nähe), 8a, 310e, 453e-4a, Ort, wo er geschieht I 239, 245e; V o r a n g I 242e-3a, einzelne V o r a n g e dabei I 246a-7a; Ausbruchsg.

Eng. Nil

~ Kärja Brigh
[Frühling

1. *Виды и их значение*
 2. *Виды и их значение*

3

10

7-36-

777

kinga

250e, 1a, 5e; neuer B. [f. Jorullo] 1218e (Ausbruch eines), 229m, 250m-
 7m (Erhebung); niedrige 1238a, m, 9a; Öffnungen I 222m (verstopft);
 permanenter, -te 1234e; Producte [= Erzeugnisse] 1245m, 250e; Rauch
 1240e, 255m, 456a; II 78a; Rauchpöte 1222e; Neben-2e, 249m-253a
 (250a, m, 1a, 2m, 452am; Reibung 153m; Rühr, in Rühr 1238e, 242e,
 253e, 4am; Schlämmanlagen oben 1243a, m, e, 445m, 451a, e, 2a, 6e-7e;
 Schlammvulkane [= Gassen] I 168a, 282a, 3m, 4a, e, 452a; mit ewigem
 Schnee bedeckt II 62a, die Schneeflinie überragende 1242e-3m; Seitenkratte
 1246m, -en 1239m; Stoffe im B. I 247a-9a, 254a; Thätige, noch sehr
 th. [vgl. brennende, entzündet] 154a, 166a, 216a, 222m, 9e, 250a, 1m, 4m,
 5e, 300m, 400m, 456a, e; in historischen Zeiten I 253a; noch th. I 310m, 447e;
 Thätigkeit 1232m, 4e, 248e, 4m, 7m, 8m, 257e, 270a, 450a, e; gehemmte
 1222e, productive [vgl. Erzeugnisse] 1244a; Tiefe, aus welcher die Massen
 kommen I 166e; Ursach [f. Meer] I 229e, 247a-9a (des Brennens u. f. w.;
 8m), 250m, 450e, 1am, 4e-5a; Venti e I 222m, unterirdische Ver-
 bindung I 452e-3a; Verberungen, Berstung 1203m, 257e; geographische
 Position [vgl. Länder] 1246m 255 (253a, 4e); Vorgänge in den B. 124me,
 Wärme in den B. I 247am; Wasser ausgeworfen 1243a, e-4a, 6m, 452a;
 Wasser-Ansicht II 109a; Wasserdampf 1216a, 254a; -dämpfe 1253e, 4a,
 6e, 456a; -strome 1257a; Einfluß des B. in den 1255am; wurden 1300m;
 Wirkung 1217a, -gen 1257e; Wurfkraft 1401am

Leinen, ...

(45. 2. 2.)

Planum (250am)

x III +

Länge (495am)

+ 7+

II. Anfang des großen Artikels Alexander von Humboldt, das Buchstabenstück A-E

Alexander von Humboldt (In diesem großen Artikel ist gesammelt alles zusammengebracht worden, was Alexander von Humboldt persönlich betrifft, was er von sich selbst im Kosmos sagt; die Länder und Orte, wo er gewesen; was er gesehen und erlebt hat, seine von ihm selbst berichteten Lebensergänisse; die Personen, welche er gekannt hat, oder mit denen er in Verbindung gewesen, in Berührung gekommen ist; die Gegenstände, über die er geschrieben hat: d. h. alles nur, so weit es im Kosmos vorkommt. (Der Artikel wird durch die späteren Bände sich erst füllen, wo der persönlichen Äußerungen mehr als im ersten sind.) Auf das große Hauptstück des Alphabets folgen noch zwei kleine Stücke: die Jahreszahlen seines Lebens und die alphabetische Reihe seiner Schriften.) Allgemein: 131a, 171a

I großes Alphabet: „am späten Abend meines Lebens“ 161a, lange Abwesenheit 13m (aus Deutschland), Acapulco 1143: (Zeit nach), Atlatl 1273a, alte Welt 362m, La te Zone, Alex. J. Fahrkunde, I., in Amerika (übergehend Reise, auch Sankt Peter 1431m, amerikanisch 140e (Mensch, reichlich); Andes 1241m (wunderbarer und großartiger). Andes vgl. Corallieren 1143a (-afte), 270e-1a (Tracht), 351m (Temperatur nach der Höhe, 441m (-feste); Ansicht 1376e (abweichend von anderen), antilichs Meer 1476m (Mora), Aquator 1441m (unter dem); mit Arago 1108m, 392a (Asien 1361m, 470-1a (Gais, 491e (Voller). Reise im nördl. Asien [vgl. Central-Asien, Gibrich] 1202m, 228m, 261e-2a (Gland), 434m, 7m, m (mag.), 441m; Astrachan 1347e, azolott 1288a, aztekisch [f. * azt. Monasterium]; Baromet. 1476m (-Messungen), Baro; f. indische Schwannhagen 1336, 443e, 478e-9m; Baskin der Gr. 1127m (Borabe für ihn), Cap. Bauman 1432m, befreundete Personen [vgl. Freund, -de] 1376e, Benennung 1393m (bekannte), Benzenberg 1398m; Beobachtungen 1433a, 447m, 475e; als Bergmann 1458e, Bergeyen 1353a; Berlin [f. Fuagn. Beob., f. Paris, 1436e (1806 n. 7), 8m; 115m (vot. Garten); M. Lehr aus Frankreich 1437m; Beschäftigungen 168a (Art), Beschwerden 1436a, Bessel 1405m, Bestellungen 131e, Bez 1461e; Bot 1432e, 3m; bei Birtau 1458m, Blig 362e-3a, Blumenbach 1382e, Bogoslawsk 1400m; Bogota 1292m, 467e; Bolivar 1476a, Bonpland 1399a, Borda 1432m, Botanik 1375e, Bretagne 1461a (Zufreise); Brief an ihn [f. Klaproth] 1475m; Briefe 1463e, 475a; „mein Bruder“ 1386m, 416m; 117a, 39m; Buch-

Handwritten notes at the bottom of the page, including:
 ...ur Corallien ...
 ...richtig ...
 ...indische ...
 ...nicht ...

IV Anfang des großen Artikels Pflanzen, A—B

厝

V großer Artikel Buifan

[an ihn ist ein kleinerer: vull an sich zu fügen, der ihn ergänzt, hier aber nicht gegeben wird]

Vulkan Hauptwort — feuerberührender Berg, Feuerberg; vgl. überall den Art. vulkanisch [i. die Artikel: Aschenegel, Ausbruchegel, Auswurfegel, Dampf, Erbeben, Regel, Regelsberg, Krater, Lava, Schlacken] sing I 115a, 242a; pl. [I 234m-258m, A. 448e-457a] 153m, 232m, 4m, 244m, 257p-8a, 300m, 455e [a. alphabetische Reihe der Aufsätze (für sing. und plur.) (vgl. für alle Glieder den Art. vulkanisch): Abbang 1242e, 310m, 357e, 447e; Arten 1249m-253a, 452am; Asce I 246m, 452a [i. Aschenegel], Aschenlaue 1244a; Ausabang u. Bergabang von vielen oder mehreren [i. † Länder] 154a, 74e, 237m, 8am, 447e, 402e, 5a, 6e; Ausbrechen 1218e; Ausbruch = Eruption; vgl. * vulkanische Gewitter] I 211m (im A. begriffen), 236e, 240e (Nähe), 8a, 310e, 453e-4a; Ort, wo er geschieht I 232, 245e; Vorgang I 242e-3a, einzelne Vorgänge dabei I 246a-7a; Ausbruch-

Per Pau IV 500 11/2

V. allg.

1 1/2 cups - water

[illegible]

250e, 1a, 5e; neuer B. (Jorullo) 1218e (Ausbruch eines), 239m, 250m-
 1m (Erhebung); niedrige 1238a, m, 9a; Schiffungen 1222m (verloren);
 permanenter, -te 1234e; Produkte [= Gefährnisse, 1245m, 256e: Rauch
 1240e, 255m, 456a; 1278a; Rauchgase 1222e, Neben-B. 249m-253a
 (250a, m, 1a, 2m), 452am, Nebung 153m; Ruhe, in Ruhe 1238e, 242e,
 253e, 4am; Schlamm ausgeworfen 1243a, m, e, 445m, 451a, e/2a, 6e-7a;
 Schlammvulkan (= Fahren) 1168a, 232a, 3m, 4a, e, 452a, mit einem
 Schnee bedeckt 1162a, die Schneefläche Liberragende 1242e-3m, Seitenhänge
 1246m, -en 1239m; Stoffe im B. 1247a-9a, 254a, sth. 12e, noch jetzt
 th. (vgl. brennende, entzündet) 154a, 166e, 216a, 222m, 9e, 210a, 1m, 4m,
 5e, 300m, 400m, 456a, e; in bituminösen Betten 1253a; noch th. 1310m, 447e;
 Thätigkeit 1232m, 4e, 243e, 4m, 7m, 8m, 257e, 270a, 450a, e; Kiefernholz
 1222e, productiv vgl. Ergüsse, 1247e; Tiefe, aus welcher die Massen
 kommen 1166e; Ufer des Meeres 1229e, 247a-9a (des Brüllens u. n. w.;
 8m, 250m, 450e, 1am, 4e-5 (5am), Ventile 1222m, unterirdische Ver-
 bindung 1452e-3a; Verbeerungen, Zerstörung 120m, 257a; arabische
 Vertheilung (vgl. *Vander) 1249m-255, 253a, 4e, Begebenheiten in den B. 244me,
 Wärme in den B. 1247am, Wasser in den Werken 1243a, e 4a, 6m, 452a,
 Wasser-Ausbrüche 11109a, Wasserdampf 1246a, 254e, -dampf 1253e, 4a,
 6e, 456a; -strome 1257a; Einfluß des Windes 1255am; wirken 1300m;
 Wirkung 1217a, -gen 1257e; Wurfkraft 1401am

Handwritten notes in the right margin, including various numbers and symbols, some underlined.

Extensive handwritten notes in the left margin, including various numbers, symbols, and some underlined text.

Handwritten notes at the bottom center, including "II 707e, III 5m" and "II 707e".



Proben des Registers zum Kosmos,

nach dem ersten Bande bearbeitet.

1. Das alphabetische Stück S—Sch.

Saat, Saatar: hat keine alphabetische Stellung, sondern die Namen
sind nach dem folgenden Worte

Saamen 1. *Siam* (durch die Luft geführt); pl. die S. 1195a, 295a, 327a
Saar (Fluß) 1419a (=Nebier); Saarbrück (=chen 1419e); Ste. n. *Schlen*
1295m, 419a; Saarlouis 1419a

Sabine magnetisch 1191e, *Sam*, 4a, 428am (Störungen), 488e; days
of magnetic disturbance 1428am, magnetic 14.2a, 5m; terris-
trial magnetism 1432a, 3m, 5a; Penbel-Versuche 1421m; seine Rei-
sen 1193am, 421m (Expedition)

Sabrina (ephemere Insel) 1252a-3a; Sachsen 1263a, höchstl. (i. Erge-
birge) 1464a; Saftklagefährn f. Pflanzen, Saftumlauf 1361m

Sage 1381a, 2a, 395e; pl. Sagen [f. *Mythen*, vgl. *Vollst.*] 1881me;
sie stehen wieder durch gleiche Vorstellung 1381m-2m

Sagenarien (Pfl.) 124de, Ramon de la Sagra: Cula 1339e, fagn-
artig 1235a, Sahlständer 1280a, Sahle 1165a

Saat- (St. gedr.) gilt alphabetisch nicht, die Namen stehen unter dem fol-
genden Worte

Salamander 1288a, Salcomba (in Devonsh.) 1318e, salinisch (i. *Mariner*)
Salmatius 1102e (S. mus), salpeterminer 1478a

die Salze 1233a, Salzen (M. Schammvulkan; vgl. dieses) 11232a-4m]
209m (232e, 4a), 448me, 452a

Saltholm (Insel bei Kopenhagen) 1478a

Salz [-gehalt f. Meer] 1323a (=bunf), 417a (=fieden); pl. Salze: mit
S-en geschwängert 1259e, 361a

salzig (i. Wasser), Samarang (auf Java) 1283e, Samarkand 1395. f
(Sternwarte) sammeln 169a (empirisch), das S. 184a [Samon, *Wend.*]
f. Andreasberg

San (S.) vor Namen: hat keine alphabetische Stellung, sondern sie stehen
unter dem folgenden Worte (Namen)

Lia vana ting-jun-jun 37
Wunder der Natur 2
B. in der

Fnc 148/2

SaF eckig

schwarzen-hügel

Sanct (St.) vor Namen: wie bei San

Sand 1370e; -bank 1329m; -bänke [bal. Bänke] 1329-330a; -becken 1343e, f. Grünwand, -becken 1336a, -inseln 1329e Sandstein 1219a, 266m, 266e, 9a, 277m, 18e, 467m; pl. -steine 1259a, 282m Bus.: sandsteinartig 1250a, Sandstein-Bildungen 1267m; bunter S. 1256a, 270m, 291e, 7m, 466m, 7m; -Gebirge 1282e-3a; Kreide-S. 1267e-8a, 275m, 291m; Quaderf. 1292a; rother 1266m, 291e, 4a, 301m, 465e; -Schicht 1472m, Schichten 1467m; Vogesen-S. 1467m Sandwüsten 1352e, sandig 1357a, sandt [f. Klima], Säger 118e (schule), Sangerhausen 1464e Santa (S.) vor Namen: hat keine alphabetische Stellung, sondern sie steht unter dem folgenden Worte (Namen)

Santorin (vull. Insel): Hebung 1252m e, 454am; Krater 1454a

Saratow (in Russl.) 1188e; Sarbelle: versteinert 1272m, 463am Sar-gasso-Meer 1328a, Saffuolo (im nördl. Ital.) 1233m

Satellit 1127e, 145m; pl. Satelliten f. Nebenplaneten, Monde; f. bel. + = 1127e, 145m [f. einzelne Planeten, Erde] 199e, 101m, 406a

Saturn A. der Gott B. der Planet:

Achse 198a (Neigung), 176a; äußerer Planet 195e, 104e; Bahn 1113e, 5m; Dichtigkeit 190a, 97a, 176a; Größe 196e, Maßmesser 1102m, Monde f. Trabanten; Ring 1102m, 157m; Ringe 1103m (Bewegung), 4e; -arme 1103m; Störungen durch den S. 1118e; Trabanten (ober Monde) 1100e-1m (Größe), 2p (Abstand), 3a (Bewegung), 3a (Eccentricität), 131e f. 2a; der innerste 1141a; der 1te 1101am, 3a; der 6te 1100a,e; der 7te 1101e, 131e; Umlaufzeit (Umlauf) 197m, 102a, 176a

Saturnalien 169a

Sauerstoff 1125a, m, 227m; f-arm 1333e; -Gehalt 1322a, 833m; in der Luft 1332m, 3a, m; -Menge 1333m, in Pflanzen 1478m

Säugehier 1287e (Landf.); pl. -tiere 1287m, ugsenmäßige 1292; versteinerte 1290a, 2 Saugwurm 1373a

Säule 1195a (steigende); pl. 1270m (von Gestein), 440e (steigende), 462a (von Jaspis); f.-förmig 1246m, S.-engänge 18a (von Bäumen)

Saum 1114e (schma.), Saunners 143e Saure [f. Sphärochlor] 1226a; pl. -en 1234e, 264n, 361m Saurer 125m-Sa (7m,e), 290a, 302m, 466m,e Saureiden 1239a,m

Saulnere: Alpen 1356a, 360m; Electricität 1362a, Electrometer 1486a; Pygrometer 1360a,m; Luft 1333a; Bezug 1242m, 450a

Savannen 1352e, Savary 1414e, Savi 1463m, saxifraga (Pfl.) 1372e

Scaccia (auf Sicilien) 1221e

Scale [f. thermisch] 1428m (ableiten), 481a (absteigende), 2a (100theilige)

Scandinavien 1327e-Sa Klima, Cap, 473a (Diefer); scand.navigische Halb-insel 1315am, 351m, 376a (Thier)

Scenen II 102 (amuthige); Schaar 1330e, zahllose, Schaaen 1315m

Handwritten notes at the top of the page, including "Schäfer" and "Schiefer".

Schacht 1417m, 427a; tiefe Schächte 1417m; Schädel [f. amerikanische] 1379a (-bau), schäblich [f. Luft] 1340a; Schäfchen (feines Geröll) 1201m, 441a; Schäfer 1114m (-roman), Schläfer (Philol.) 1411a

Schaffen 172m, 87m; schaffend [f. Kraft, Kräfte, Naturkräfte, Urfraft] Schahnamah f. Firdusi, Schatagfku mya Cap in Nord Asien 1171a

Schalen 1110m [von Dunst], 281e; schalig 1262a, 458m

Schall 1215a, 224a, 332m; fortgepflanzt 1215a, Geschwindigkeit 1160m, Leiter 1215a, -Phänomene 1215a-6a; -wellen 1211m, 7a, 444a

Schaltzeichen 1408m, Schalthiere 1291a, Schärfe [f. Untersuchung]

Scharffinn 1338a, 447a; 1117a; scharfsinnig [f. Bemerkungen, Beobachtung, Betrachtungen, Untersuchung, Versuche] 1281m, 307a, 336a, 445a (Arbeiten), 9a

Schatten [f. Thermometer], -Näble 1344a; Schätzung 1319m (numerische), 425a; pl. 145a (gegen Messungen), 819e, 488m Schaner (pl.) 1110a, schauervoll [f. Gefühl] 1121m; Schauplatz [f. geographische Forschung] 1331a; Schauspiel 114m (erhaltenes), 201m; Scanner 1370m (Bau Siemens Land), Scheerer 1459a

Scheibe 186m (von Weltkugel), 88m, 92m (von Sternen), 387a (optische) pl. [f. Planeten] 105a (von Nebeln), 101m (Größe), 7a (Cometen)

Scheidung [f. Gestalten], scheinbar [f. Bewegung], Scheintob 1488a; Scheitel [f. Isothermen]; concave, converg [f. Isothermen]; Schelling: Duns 171e, 78e; Stellen 139a, 71e; Schematismus 169a, Scheria (Insel) 1110m; Scheu zer 1288a, Schenne 1399a (entzündet), schenstlich 1287e

Schicht 1156a, 211m, 266m, 284m; pl. Schichten [f. Boden, Braunkohlen, Gesteine, Luft, Luftkreis, Steinkohlen, Übergang, Wasser, Welt-Netze] 1164a, 286a, 265a, 7a, 274m, 7a, 285m, 290m, 1a, m, 419m; Aufsätze (auch eing. *): Ablagerung 1318m, alle 1282a, Alter 1280m; aufgerichtete 1301m, 315m, e; Aufschluma 1300a, 318a, -gen 1318m; -bau 1300m; Dide 1472m, e; werden durchbrochen 1235a, feste 1165a, -folge 1316m, gehobene 1235a; auf oder über einander gelagerte 184m, 177a, 214a, 264a, 330a (5a); horizontale 1232m, 264a, 318m, 466m; in Sch. 1276a, sinterförmige 192a*, Lage 1258a, Neigung 153m, obere 1411a, von Tang 1326m, von kleinen Thieren 1371a, umgewandelte 1264a, schichtenweise [f. Klima]

Schichtung [f. Gestein] 1264a, 276a; ~stille 1269a, 272m, 460m; ~sverhältnisse 133m; Schicksal [f. Menschheit]; ~schaden 1393a, schicksalverfolgt 112a; schieben 1267e (seitwärts)

Schiefer [f. Grauwade, Thon, Thensch und Schieferstein] 1262a, 6m, 7m, 299m, pl. die S. 1457a, 461m; Zus.: Art 1290a, Dachsch. 1272m, bevenische 1267a, f-grau 1302a, -gruppe 1273m, Siegelisch. 1272a, Kubler-S. 1287m, lithographischer 1466a; sibirische 1266m, 7a-6a; Talfsch. 1275m,

Handwritten notes at the bottom of the page, including "Schicht" and "Schichtung".

I. Einleitung in die Einleitung
unser Buch nach dem Register
Manuskript? in 2 Bänden zur Korrektur zu bringen
3) 2. Aufl. nach, Abnahme und Verbesserung nötig zu sein
in der 1. Aufl. 15. Aufl. in der 2. Aufl. 3. Aufl.
in der 1. Aufl. 15. Aufl. in der 2. Aufl. 3. Aufl.
korrigieren und korrigieren
Können.
Berlin 20. Juli 1850. Buchmann

Proben des Registers zum Kosmos,

nach dem ersten Bande bearbeitet.

I. Das alphabetische Stüd S—Sch.

S — San, Santa: hat keine alphabetische Stellung, sondern die Namen
stehn nach dem folgenden Worte

Ein Stüd
Saamen 1376m (nach der Luft geführt); pl. die S. 1195a, 295a, 327a
(Saar (Fluß) 1419e (-Revier) 4;
Saarbrück (-cken 1419e); Steinchen 1295m, 419e;
Saarlouis 1419a

Sabinö magnetisch 1191e, Sam, 4a, 428am (Störungen), 488e;
days of magnetic disturbance 1428am; magn. intensity 1432a, 5m;
terrestrial magnetism 1432a, 3m, 5a; Pendel-Versuche 1421m; seine
Reisen 1193am, 421m (Expedition)

Sabrina (ephemere Inse.) 1252a f 3a;
Nachsch. 1253a, südlich f. Erzeberg 1464e;
Salspeterstein f. Pflanzen, Salspeterstein 1361m
Sage 1381e, 2a, 395e; pl. Sagen f. Mothen, vgl. Vossf. 1381me,
sie stehen wieder durch gleiche Vorstellung 1381m f 2m
Sagenarier (Vossf.) 1294e, Rindor de la Sagra: Ciba 1359e, saqu-
artig 1265a, Salspeter 1280a, Sahle 1465a

Saint- (St. geschr.) gilt alphabetisch nicht, die Namen stehn unter dem
folgenden Worte

Salamanber 1348a, Salcombe (in Devonsh.) 1318e,
salsch (f. Warner), Salspeter 1402a (Solimus),
salspeterstein 1478a
die Sa. 1233a; Saffen (f. Schlammvulkane; vgl. dieses)

I 1232a f 4m 209m (232e, 4a), 418me, 452a
Saltholm (Insel bei Kopenhagen) 1473e

Satz [-gehalt f. Meer] 1323e (-bunzl), 417a (-fieden); pl. Sahe:
mit S-en geschwängert 1253e, 361e

salsig (f. Wasser), Samarang (auf Java) 1233e
Samarkand 1395m (Sternwarte);

Ein Stüd
in der 1. Aufl. 15. Aufl. in der 2. Aufl. 3. Aufl.
korrigieren und korrigieren
Können.
Berlin 20. Juli 1850. Buchmann

sammeln 169e (entwerf), das S. 134a

Samson (Grube) f. Andreasberg

San (S.) der Namen: hat keine alphabetische Stellung, sondern sie steht unter dem folgenden Worte (Namen)

Sanet (St.) der Namen: wie bei San

Sand 1370e: bank 1329m: -banke [vgl. Bank] 1329 / 1330a:
-boden 1343e, f. Grünwand, -boden 1336a, -inseln 1329e | Sandstein
1219a 266m, 266e, 9a, 277m, -de, 40ime; p. -steine 1259a, 282m
f. sandsteinartig 1250a, Sandstein-Buttungen 1267m, bunter S.
1236a, 270m, 291e, 7m, 466m, 7m; -Gebirge 1282e-3a; Kreide
S. 1267e, 8a, 275m, 9m; Quarz. 1292a; rother 1266m, 291e,
4a, 301m, 185e; f. Schicht 1472m, Schichten 1469m. Begeben/S.
1467m || Sandwiesen 1352e,

sändig 1357a, sandt [i. Klima],

Sanger 118e, -schule,

Sangerhausen 1164e

Santa (S.) der Namen: hat keine alphabetische Stellung, sondern sie steht unter dem folgenden Worte (Namen)

Santorin vulk. Insel: Gebung 1252m, e, 454am; A. aler 1454a

Saratow (in Rußl.) 1188e,

Sardelle: verfeinert 1272m, 463am

Sarg Ho- Meer 1328a

Saffuolo (im nördl. Ital.) 1233m

Satellit 1127e, 115m; pl. Satelliten [= Nebenplaneten, Monde;
f. bei. Monde] f. einzelne Planeten, Erde] 199e, 101m, 406a

Saturn N. der Gott || S. der Planet:

Nebe 198a (Neigung), 176a; äußerer Planet 195e, 104e; Bahn 1113e,
5m; Dichtgleit 190a, 97a, 176a; Größe 196e, Halbmesser 1102m,
Mende f. Trabanten; Ring 1102m, 157m; Ringe 1103m (Bewegung),
4e; -stränge 1103m; Störungen durch den S. 1118e; Trabanten (ober
Mende) 1100e - 1m Größe, 2a - m Abstand, 3a Bewegung. 3a (Ex-
centricität), 131e - 2a; der innerste 1141a; der 1^{te} 1101am, 8a; der 6^{te}
1100a, e; der 7^{te} 1101e, 131e; Umdrehungszeit (Umlauf) 197m,
102a, 176a

7. Sun allat Saturnian Saturnianen 169a

Sauerstoff 1125a, m, 227m; f-arm 1333e; -Gehalt 1322a, 333m;
in der Luft 1332m, 3a, m; -Menge 1333m, in Pflanzen 1478m

Säugthier 1287e (Landl.); pl. -Thiere 1287m, riechenmäßige 1292,
verfeinerte 1290a || 2 |

Saugwurm 1373a

Säule 1195a (verfeinert); pl. 1270m (von Gestein), 440e (Leuchtenbe),
462a (von Jaspis); f-enförmig 1246m, S-engänge 18a (von Bäumen)

- Saum 1104e (schmaler),
 Saunders 143e
 Saure [f. Hydrochlor] 1226a; pl. -en 1234e, 264a, 361m
 Saurier 1287m, 78a, 7m, c, 250a, 302m, 466m, c
 Saurroiben 1289a, m
 Saure: Alpen 1356a, 360m, Electrocität 1362a, Electrometer
 1486a; Hygrometer 1360a, m; Luft 1333a; Besch 1242m, 450a
 Savanen 1352a,
 Savary 1414a,
 Savi 1463m,
 saxifraga (Pfl.) 1372e,
 Scaccia (auf Sicilien) 1221e
 Scale [f. thermisch] 1428m (ablesen), 481a (absteigende), 2a (100tfeilige)
 Scandinavien 1327e, 78a (Klima, Cap), 473a (Reise: scandinavische
 Spatinsel 1315am, 351m, 376a (Tier)
 Scenen 1110a (anmutliche)
 Schaar 1330e (zahllose), Schaaren 1315m
 Schacht 1417m, 427a; tiefe Schächte 1417m
 Schädel [f. amerikanische] 1379e (-bau),
 schädlich [f. Luft] 1340e
 Schafsch (feines Gewöl) 1201m, 441a
 Schäfer 1114m (-roman), Schäfer (Philol.) 1411a
 Schaffen 172m, 87m; schaffend [f. Kraft, Kräfte, Naturkräfte, Urkraft]
 Schifffahrt f. Ferkel
 Schlagschiff mys (Cap in Nord-Osten) 1471a
 Schalen 1110m (von Dunst), 261e; schalig 1262a, 458m
 Schall 1215e, 224a, 332m; fertiggepflanzt 1215a, Geschwindigkeit
 1160m, Peter 1215a, -Phänomene 1215e, 6a; -wellen 1211a, 7a, 441a
 Schaltchelen 1408m
 Schalttiere 1291a
 Schärfe [f. Untersuchung]
 Scharffinn 1338a, 447a; 1117a; scharffinnig [f. Bemerkungen, Be-
 obachtung, Betrachtungen, Untersuchung, Versuche] 1281m, 307e, 386a,
 446e (Arbeiten), 9a
 Schatten [f. Thermometer], -höhe 1344e
 Schätzung 1319m (numerische), 425a; pl. 145e (gegen Messungen).
 319e, 488m
 Schauer (pl.) 1110e, Schauer [f. Geist] 1121m
 Schauplatz [f. geognostische Forschung] 1331a
 Schauspiel 114m (erhabenes), 201m
 Schayer 1370m (Van Diemens Land)
 Scheerer 1459a

12 Ferung

Scheid - Schiff

Scheibe 186m (von Weltkugel), 88m, 92m (von Sternen), 387a
(sprichst pl. [i. Baarten] 18-a von Keten, 101m Größe, 7a Gemeten,

Scheidung [i. Gefalten],

schonbar [i. Bewegung], Seeried 1488e

Scheitel [i. Nothermen]: concave, convere [i. Nothermen];

Scheinung [Brune 171e, 78e; Stellen 139a, 71e

Schematismus 169a, Scheria (Insel) 1110m,

Scheuchzer 1288a, Scheune 1399e (entzünbet),

schenslich 1287e

Schicht 1156e, 211m, 266m, 284m; pl. Schichten [i. Boden,

Brantchen, Gelage, Geheut, Luft, Luftreß, Stenkleben, Übergang,

Wasser, Weltreißer] 1164a, 236e, 265e, 7e, 271m, 7e, 285m, 29 hft,

1a, m, 419m; Aussage also sing. *). Abklärung 1318m, alle 1282e,

Alter 1286m; aufgerichtete 1301m, 315m, e; Aufrichtung 1300a, 318e,

-gen 1318m; -bau 1300m, Tiefe 1472m, e, werden durchbrochen 1235a,

seile 1180a, -seile 1316m, gehobene 1235a auf oder über einander ge-

lagerte 184m, 177e, 244e, 264e, 330e (3e), horizontale 1232m, 264e,

318m, 461m; in Sch. 1276e, Insenfermae 192a*, lae 1258e, Neigung

153m, obere 1444e, von Tang 1326m, von kleinen Thieren 1371e, um-

gewandelte 1284a, schichtenweise [i. Klima]

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Schichtung [i. Gestein] 1264a, 276a; -schäfte 1263e, 272m, 460m;

Im Försterhaus.

Gebicht von Carl Mund.

Es war am Weihnachtsheiligenabend. Laut
Um's Försterhaus der Sturmwind bog die Launen.
Im Stübchen saß ich, am Kamine trant;
Des Försters Wittwe las, die Töchter spannen.
Die Kleinen in der Kammer nebenan
Verschliefen heut in ihrem weichen Bette
Den bunten Christbaum und den Weihnachtsmann;
Die Nacht im Traume sahn sie ihn, ich wette.

Der Förster - doch jetzt nicht davon; sein Weib
Lag in der altvergriffenen Postille
Mit tiefer Andacht, nicht zum Zeitvertreib;
Der Rader Schnurren nur durchbrach die Stille.
Ich kam, ein fremder Gast, in dieses Haus;
Man hat, des Wetters wegen hierzubleiben.
Ich blieb. Bei Gott, fast sehnt' ich mich hinaus,
Die Nacht im Walde mich umherzutreiben.

Da pfiff der Sturm sein trotz'ges Wanderlied,
Die Bäume ächzten, wild vom Widerstreben,
Es hämmerte der Specht, des Forstes Schmied,
Und überall floß Leben noch im Leben.
Hier aber? Nicht ein ein'ges Herz war froh!
Verdrossen, traurig blickten die Gesichter
An einem Abend wie der heut'ge! wo
In jedem Deutschen Herbe bunte Pichter;

Wo Freudejungen, festlich heit're Lust,
Wo selbst der Arme seinen Christbaum pugte! —
Auch mich ergriff dies Trauern jeder Brust,
Auch ich ward still, da nichts mein Klauern wugte.
Sie blickte nicht vom Buch auf, b'm ne las,
Sie makte laun; die beiden Spinnerinnen
Sah'n zu mir auf; ich weiß nicht, mir geschah's,
Als wolk' im Herzen alles Blut gerinnen.

Und wenn sie lächelten! Bei glaubte, daß
Sie also lächeln könnten Mädchenlippen
So trüb, so dumpf? Mein Auge wurde naß; —
Des Lebens Ganges — 's ist ein Meer voll
Klippen.

Sie boten bald darauf mir gute Nacht
Ich blieb noch sitzen; fände ich wohl Schlummer?
Den Morgen hatte ich herangewacht,
So drückte mich des fremden Daches Kummer

Der Jägerbursche pugte am Gewehr;
Die Fenster klirren, draußen war es schaurig. —
Verhoff'ne Weihnacht ging's hier anders her,
Nicht still wie heut, doch eben wohl so traurig.
Der Bursche sprach's, bieweil am Hahn er schrob
Und frachend niederschlagen ließ die Feder.
Fast schrak ich auf; er seufzte tief: Gottlob,
Es ist vorbei, — ja so, es weiß nicht Jeder....

Und Ihr seid fremd. So laßt es Euch berichten;
Es planbert sich am warmen Ofen gut;
Dann muß ich ausschauen drunten nach den Fische!,
Ob Alles richtig in der fischen Gut.
Ihr haunt, zur Nachtzeit? Ei, die Waldmannslust,
Blauet mir's, hat ihre argen Schattenseiten,
Und selbst dem Klüffsten jagt es in der Brust:
Ob ihn die Sterne auch nach Haus geleiten.

Nicht nur der Forstwart macht im Holze Licht,
Die Art schwingt heimlich noch manch' and'rer
Schläger;

Des Königs Blei pfeift hier alleine nicht, —
Mit finst'rer Sturme troht der Menschenjäger.
Des Königs Will? Nun ja, uns gilt es gleich.
Was Recht? was Jagd? wenn wir verhungern
möchten.

Gelt kaum — Die Waffe fort! — ein Schuß,
und bleich

Liegt stumm der Grüne in des Waldes Flechte.

Heut ist's ein Jahr, am ersten Weihnachtstag
Scharf zung der Wind, vor Frost die Fische beikten;
Vor Alt zu Alt der Schneeflocke Decke lag,
Kaum daß ein Riß, ein Loch den Pfad erhellen —
Des Weibes Wahrungstraum, die Bitten nicht
Der frischen Kinderlippen ihn bewegen;
Nicht die Gefahr; er kennt nur seine Pflicht,
Und weiß sich in des Höchsten Schutz und Erzen.

Bleib heut zu Hans, mein Walther, sagte sie,
Es dämmert schon, wir wollen ja bescheeren
Die kleinen hängen sich um deine Knie
Und wollen scherzend ihm die Thur ver-
wehren.

Bleib bei uns, Vaterchen, geh' nicht zum Wald,

Der Weihnachtsmann geht dranhin um. — Ver-
gebens!

Er küßte Alle, pfiß dem Hund, und bald
Verstohll sein Gang — der letzte seines Lebens.

Der Tannen schlanke nahm ich aus der Hut,
Und brachte sie zum Vorschein jetzt; im Stalle
Hielt ich versteckt sie, daß die junge Brut,
Wie Kinder sind, im übermüth'gen Schwallen
Das Stämmchen nicht verderbe. Sammt der Frau
Begann ich nun den Christbaum zu verzieren
Mit Zuckerwerk, Wachelichchen, roth und blau,
Mit Aepfeln, Nüssen, Gluttern und Papieren.

Dann ward der Eichtisch herangerückt,
Das sanbre Kinnen d'rüber, d'rauf die Tanne,
Die ja den Tag zum festlichen erst schmückt
Mit ihrer gold'nen Lichterkrone Banne. —
Noch immer zeigt sich der Erschnte nicht,
Zu freun sich heute in dem Kreis der Seinen;
Das junge Volk rufst laut nach Lust und Licht, —
Und ahnte nicht, wie nahe Nacht und Weinen.

Schon sieben Uhr? Wie lange bleibt mein Mann!
Mir hangt es saß; still, das war Waldmann's
Vesten!

Jetzt endlich kommt er; Reckt die Herzen an,
Still, Kinder, bald werd' ich herein euch schellen. —
Ich öffnete das Thor — mit mächt'gem Sage
Springt in den Hof die Mude, doch — allein!
Bom Blut geräthet war die zott'ge Tazge, ...
Und ein Geheul, es fuhr durch Mark und Bein.

Wir ahnten, was geschehn! Das treue Thier,
Es kam, uns Nachricht von dem Herrn zu bringen;
Die Frau — der Boden schwankte unter ihr,

Ich sah im Jammer sie die Hände ringen,
Wo ist mein Mann! entsehllich rief es sie,
Entsegllicher schlug da der Hund an, grade
Als hätte eine Seele dieses Vieh;
Dann stürmt es fort, ich folgte seinem Pfabe.

Da hatten wir das Unglück! Aufgewühlt,
Des Kampfes Spuren, war der Schnee, vom
Blute

Gefärbt; so lag er ausgestreckt; ich hielt
Mein Ohr an seine Brust. Tobt war der Gnte;
Des Wild'ers Kugel gab ihm seinen Nest.
Sein Schrei nach Weiß und Kind starb unge-
hört. —

Begreift Ihr wohl ein solches Weihnachtsfest,
Das uns der Himmel vor'gen Jahrs bescheeret?

O welche Last! Ich trug den Todten fort.
Halbwegs flog mir die Fork'rin schon entlegen;
Was weiter dann, ... erpart mir jedes Wort,
Ich bin nicht weich, es ist der Thranen wegen.
Der Christbaum brannte, Du mein Gott, die
Nacht

Vergess ich nicht in meinem ganzen Leben.
Wahnsinnig hielt sie bei dem Todten Wacht —
War nicht des Weibes Schmerz der tiefste eben?

Heut ist's ein Jahr. Wo tausend Herzen sich
Zum Christbaum freun, uns brennt er nicht so
helle.

Und nun noch das: dies Haus ist königlich!
Zu Neujahr tritt in die vacante Stelle
Ein and'rer Hüter ein. Dann Hans abe
Mit deinen von Erinnerung heil'gen Orten,
Du Lust im Wald, im Fenz, im Winterschnee,
Setzt wohl ihr trauten, angewohnten Pferlen!

Friedrich Schahoser,

Schuhmachermeister in Kassel.

Dieser Naturdichter, von dessen Poe-
sien wir bereits einige als Probe gegeben
haben, welche, wie unsere Leser mit uns er-
kannt haben werden, wirklich der Beachtung
werth sind: ist sowohl an Gestalt als Cha-
rakter eine eigenthümliche Erscheinung.

Erstere wird in nachfolgender Gerichts-
scene näher bezeichnet und auch der Letztere
spricht daraus so klar, daß es kaum einer
näheren Analyse desselben bedarf. Wir
erlauben uns deshalb die Leser sogleich in
den Gerichtssaal zu führen, wo unser Dich-

הנהגות

הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות

הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות

הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות

הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות

הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות

הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות הנהגות



1403 einen Theil der Canarien eroberte, als durch die lange andauernden Bemühungen des Infanten Dom Heinrich, Herzogs von Biseo, die berühmte Navigations-Akademie zu Terzanatal (Villa do Infante in Algarbien) 1418 gestiftet, der vulkanreiche Archipel der Azoren 1432 entdeckt und eine lange Reihe von Seefahrten längs der Westküste von Afrika eröffnet wurde, in welcher die von Alwise Ca da Mosto 1454 nach der Mündung des Senegal und Diego Cam (Cão) mit Martin Behaim 1484 bis 1486 die wichtigsten waren; wurde die Kenntniß der vulkanischen Thätigkeit und ihrer so verschiedenartigen Erscheinungen weit verbreitet und populär. Man fand ein Bedürfniß sich eines kurzen Ausdrucks für die Berge zu bedienen, in denen Vulcan hauste. Der Gebrauch des Wortes Vulkan: welches H. W. von Schlegel von dem sanskritischen ulka: Feuerbrand, Flamme, vorzüglich feuriges Meteor; abgeleitet hat (vgl. Pott, etymologische Forschungen Th. I. 1833 S. 265 und Bopp's glossarium sanscritum 1847 p. 53). für den Berg selbst steigt vielleicht nicht höher als 80 bis 90 Jahre vor der Entdeckung von Amerika auf. In allen Schriftstellern der portugiesischen und spanischen Conquista wird das Wort durchgängig gebraucht als eine alte, ganz gewöhnliche Benennung. Sahagun, Bernal Diaz, Gomara, Antonio de Herrera und viele andere nennen die feuerspeienden Berge Volcanes de Mexico, de Quito, de Popayan. Auffallend ist es, daß Bembo im Aetna dialogus, vielleicht aus strenger Reinheit der Sprache, das Wort vulcanus nicht anwendet. Wenn ich es vergebens gesucht habe bei Roger Bacon, dem Cardinal d'Alisy (Petrus Alliatus), Gerson, Vincentius Bellocacensis und Dante; so war es mir um so auffallender, im Albertus Magnus (der um 1190 geboren wurde) folgende Stelle (über den Bimsstein) zu finden:

H. v. Humboldt, Kosmos. V.

inveniuntur lapides quidam tantae porositatis, ut natent super aquam, sicut lapides quos ejicit vulcanus» (Liber de Mineralibus cap. VI Tract. primi libri, ed. Venet. 1494). Hier ist das mythische Wesen fast mit dem Berge bildlich verwechselt.

Um die Gliederung und den inneren historischen Zusammenhang unsrer geologischen Erkenntnisse schärfer zu ergründen, muß hier in Erinnerung gebracht werden, daß das Auffinden fossiler organischer Meerproducte, in den Gesteinsschichten eingeschlossen, früh und fast überall dieselben Fragen hervorrief, deren voreilige Beantwortung noch sichtbare Spuren in unsren jetzigen systematischen Einteilungen und der wissenschaftlichen Nomenclatur gelassen hat. Es handelte sich, wie bei Apulejus¹⁷, um die Allgemeinheit der Deucalionischen Fluth und ihre Wiederkehr; um das frühere Trockenlegen der höheren Erdtheile, und auf diesen um die Entstehung der ältesten Pflanzen- und Thiergattungen wie bei Troguſ Pompejus¹⁸; um die Wahrscheinlichkeit der Annahme einer keim- und mütterlosen Zeugung (generatio equivoca, spontanea, primaria), welche selbst in christlichen Zeiten den großen Augustinus, Bischof von Hippo¹⁹, beunruhigte; um die strenge Scheidung von fossilienreichen, secundären Gesteinsbildungen und den uranfänglichen, stets fossilienleeren: weil dieselben schon zu einer Zeit erhärtet sind, wo Erde und Meer noch ohne Pflanzen und Thiere waren. Von diesen Fragen rief eine die andere hervor; und der scharfsinnige Forscher, der die Verschiedenheit der Fossilien in auf einander folgenden Schichten am lebhaftesten angeregt hatte, Nicolaus Steno²⁰, war auch der, welcher unter den sechs von ihm angenommenen Epochen der Bodenbildung in Toscana die älteste Bildung aus einem Urmeere ohne Organismen, vor deren Entstehung, sich niederschlagen ließ: und hat so mit den

späteren Targioni Tozzetti und Lazaro Moro am meisten zu der sich zwei Jahrhunderte lang erhaltenden Nomenclatur uranfänglich er und darum nothwendig versteinungsloser Gebirgsarten beigetragen. In der Chronometrik der Erbschichten: welche Hooke's großer Geist schon geahndet hat, in der wir kühn neue Schöpfungen nennen die historischen Phänomene des Wechsels in den Organismen, habe ich, immer mehr und mehr den Eruptiv-Charakter des Granits und anderer endogener Gebirgsarten²¹ anerkennend, ohngefähr seit dem Jahre 1825 und 1826: gegen die Zeit, als ich in Paris und Berlin mit Vorlesungen über den Kosmos beschäftigt war, aufgehört mich des Wortes uranfänglich zu bedienen.²² Die Zahl der Granite, Gneise, Glimmerschiefer und Syenite, welche durch Auflagerung den entgegengesetzten Charakter darbieten, hat sich ausnehmlich vermehrt (Kosmos Bd. I. S. 262). Wir finden nach Charpentier und Lardb am Ruffener Pässe (Studer, Geognosie der Schweiz S. 96) zwischen dem oberen Wallis und Canton Tessin granathaltige Glimmerschiefer, eigentlich Kalk-Glimmerschiefer mit Belemniten, wahrscheinlich einen unkrystallisirten Kalkschiefer: wie nach Escher ein ganz ähnliches Vorkommen an der Furca und nach Studer am Berg Ruzmanier; nach Dufrénoy in den Pyrenäen im Thal Blebessos Granit jünger (Studer I. S. 241 und 376) als die Kalk-Formation, ja selbst bei St. Martin de le Gly jünger als Kreide: nach Gustav Rose, Ehrenberg und Humboldt im nördlichen Asien am oberen Irtysch silurischen Schiefer bedeckend; denselben nach Macculloch, Dechen und Murchison auf Arran auf fossilreichen Sedimentschichten ruhend, ohne den nahen Conglomeraten Granitgeschiebe mitzutheilen;²³ auf Gly am Ben-na-Chorn Syenit auf Kalk aufgelagert; nach Marzari Pencati das Con-

tact-Phänomen eines syenitartigen Granits, der den Kalkstein der Jura-Formation bei Bredazzo bei der Cascade von Gargoll in saftigen Marmor verwandelt.²⁴ Die Auflagerung des Syenits und Granites bei Weinböhla und Hehnstein auf Pläner und Quader-Sandstein in Sachsen ist nach Naumann und Gotta jedenfalls durch eine Ueberschiebung des starren Granites über die Schichten der Kreide-Formation entstanden; und dürfte daher nicht sowohl für eine neue Bildung des Granits als vielmehr für das Ereigniß einer großartigen Dislocation nach der Kreide zeugen. Dagegen sprechen die Erscheinungen im Voigtlande und bei Strichla einschließen für eine jüngere Bildung der dortigen Granite in Vergleich zu den angrenzenden Schieferen: gerade wie in Schottland, am Harze und am Jetytsch. Die scheinbaren Einschlüsse von Pläner im Granit von Zscheila bei Meißen sind von Gumprecht für späte Ausfüllungen von Klüften und Höhlungen des weit älteren Granites erkannt worden.

Die Abwesenheit fossiler organischer Einschlüsse in eruptiven endogenen Gesteinsmassen (plutonischen wie vulkanischen) berechtigt keineswegs zu dem Schlusse, daß ihre Ausbrüche, d. h. ihre Erscheinung an der Erdoberfläche, einer Zeit angehören müssen, in welcher das organische Leben: der Meeres- und Landpflanzen, der Wasser- und Luftthiere²⁵, noch nicht erwacht war. Die Abwesenheit solcher Einschlüsse ist Folge der endogenen Bildung in den heißen Tiefen der Erde: sei der Ausbruch, die Erhebung auch neuer als alle Kreidthiere. „Allerdings muß“, wie ein geistreicher, vielumsfassender Geologe sagt²⁶, „mit Recht die ganze Reihe der sedimentären Formationen doch zuletzt von etwas getragen werden; die ältesten aller eruptiven Bildungen müssen eine Unterlage gefunden haben,

über die sie sich ausbreiten konnten.“ Diese Unterlage kann freilich auch eine Granitschicht sein; aber kann man mit Gewißheit darthun, daß es eine von denen sei, die sich unserer Beobachtung darbieten? Wir gelangen hier an die Frage, welche die indische Urmythe²⁷ berührt; an die Frage: worauf, wenn ein Elefant die Erde trägt und er selbst von einer Riesen-Schildkröte getragen wird, die Schildkröte ruht? Es ist wahrscheinlich, daß überall dieselbe plutonische Gebirgsart (Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr) die Unterlage, nicht die Association derselben Mineral-Species sei. Fossilfreie Schichten sind nicht nothwendig prozoisch, vor dem Erwachen des organischen Lebens in azoischen Zeiten gebildet.²⁸ Die ältesten der unter-silurischen Schichten, die von Bray Head und Wicklow in Irland, welche man ehemals würde cambriisch genannt haben, umwickeln einen Zoophyten *Obolus*: nach seinem Entdecker, Professor Oldham, benannt²⁹; von fast gleich hohem Alter, aber, wenn gleich minder allgemein, selbst in die obere silurische Formation übergehend, sind die *Graptolithen*.³⁰ Raumann äußert sich also in einem Briefe an mich mit dem ihm eigenen Scharfsinn und mit lobenswerther Vorsicht über das, was man primitive Formation nennen kann: „Ob eine solche“, sagt er, „gegenwärtig irgend wo sichtbar zu Tage austritt, aus welchen Gesteinen sie besteht und wie sie gebildet worden? sind schwer zu lösende Fragen. Es ist möglich, daß ein Theil der geschichteten krystallinischen Silicat-Gesteine (Gneiß, Glimmer- und Hornblend-Schiefer) wirklich für primitiv zu halten sind; es ist aber gewiß, daß ganz ähnliche Gesteine von weit neuerer Bildung vorhanden sind. Weil diese letzteren theilweise metamorphosirt sind, so hat man auch die ersteren dafür erklären wollen. Es gehört nun

einmal zu den Wagnissen der Geognosie überall sogleich die Genesis der Dinge erklären zu wollen.⁴

Die vormalig uranfänglich genannten Gebirgsarten: Granit, Gneiß und Glimmerschiefer, nach meinen Erfahrungen vorzugsweise die erstere; bewahren in der bei weitem größeren Zahl der Fälle ihres Hervortretens, selbst da, wo sie sehr neue Sedimentschichten durchbrechen, ihren wesentlich plutonischen Groupen-Charakter. Am vollkommensten ist dieser von Leopold von Buch, Hausmann, Murchison und Kjerulf im südlichen Norwegen unbezweifelt beobachtet worden; aber es giebt auch, wenn gleich sparsam, in beiden Continanten Verticilliten, in denen Glimmerschiefer und Syenit als umgewandelte (metamorphosirte) silurische, devonische und sogar spätere Sedimentschichten erkannt werden. Selbst in dieser Schicht, in welcher Anhäufung von unter sich analogen Einzelheiten vermischt werden muß, ist mehrmals von einem solchen zweifachen⁵¹ Auftreten der plutonischen Formation die Rede gewesen. Hier genügt es an die Zeugnisse geübter Beobachter: Charpentier, Escher und Brochant für die Schweiz; von Delesse und Elie de Beaumont für die Vogesen, von Friedrich Hoffmann für das Fichtelgebirge; zu erinnern. In dem nördlichen Asien⁵²: in dem Theil des Altai, welcher sich vom schönen See von Kolywan durch die Platowster Steppe über Buchtarminst und Naryn nach dem chinesischen Wachtposten Baly hin erstreckt, sieht man überall die Granite ganz unbegleitet von Gneiß oder Glimmerschiefer auftreten. Unter welchem Drucke, bei welcher Höhe der Temperatur von mit Säuren geschwängerten Dämpfen, oder ob in trockenem Erglühen diese Umwandlungen statt gefunden haben? wie oft ohne Aufnahme neuer Stoffe, bloß durch Veränderung der Association der vorher schon vor-

handenen Bestandtheile³³, die Metamorphose vorgeht? leitet auf Fragen, zu deren allmählicher Lösung durch Anführung analoger Prozesse der wichtige und wohlthätige Einfluß der Chemie auf die Geognosie nahe Hoffnung glebt. Was man unter allen Zonen im silurischen und devonischen Sediment-Thonschiefer-Gestein vorgehen sieht, bietet wie erkennbare Vorstufen solcher Erscheinungen dar: besonders wenn der Thonschiefer (von eingeschlossenen Lagern ist hier keine Rede) in seinem inneren Gewebe mit Kalktheilen gemengt wird; viel Glimmer und durch Imprägnation mit Feldspath (Fournier's Feldspathification) Talkblättchen, Chiasolith, Quarz, mehr oder weniger kohlenthaltigen Pyrit³⁴ (Kieselschiefer) und Quarzmassen aufnimmt; in der Nähe eruptiver Porphyre selbst porphyreartig wird, sich (durch Verwitterung?) in zelligen Mandelstein verwandelt: ja durch eingewachsene Uralit-Krystalle, die oft einen Kern von Augit haben, milder blättrig in grünen Schiefer übergeht. Ein großes Licht hat auf diese Metamorphosen geworfen die glückliche künstliche Hervorbringung einzelner Mineralkörper: der Zinn- und Titan-Dryde, des Apatits und der Topase von Daubrée; des Rubins von Daublin, des Korund und Berylls durch den scharfsinnigen Chelmen; der kleinen Quarzkrystalle und des Korund wie 28 anderer Stoffe, die auf Gängen vorkommen, von H. de Senarmont auf nassem Wege: der früheren trefflichen Arbeiten von Mitscherlich, Berthier, Gustav Rose, Haibinger und Blum³⁵ nicht zu gedenken.

Gehe wir zu der speciellen Angabe der G. birgearten über: gehen nach ihren v. r Entstehungs- und Bildungsformen: als endogenen, vulkanischen oder plutonischen, Eruptiv-Gesteins; als Sedimentschichten, als umgewandelten oder metamorphosirten und klastischen Conglomerat-Gesteins; wol-

len wir noch einige Allgemeinheiten vorausschicken: Ansichten der vergleichenden Geologie³⁶, welche der Anblick sehr verschiedenartiger Theile der Erdoberfläche in dem Beobachter hervorruft. Es sind zuvörderst zu unterscheiden in den nicht einfachen Gebirgsarten die bestimmten, immer wiederkehrenden Associationen gewisser Mineral-Species von den Lagerungsverhältnissen (Verhältnissen der Reihung), in denen die zusammengesetzten Gebirgsarten unter einander oder zu einfachen Gebirgsarten auftreten. Die Identität der Association in der Gebirgsart ist nicht mit der Identität der Reihung selbst zu verwechseln. Die letztere bestimmt einen der Hauptcharaktere von Formations-Typen; ich sage gesüßentlich: einen der Hauptcharaktere: denn ein eben so wichtiges Kennzeichen ist bei petrographischer Ähnlichkeit einzelner silurischer, devonischer oder späterer Sedimentschichten die Identität eingeschlossener organischer Gebilde. Eine solche Identität führt auf den Begriff der Gleichzeitigkeit der Entstehung. Wesentliche Verschiedenheit der Fossilien trennt Formationen, welche petrographisch sehr gleich sind. Merkwürdig ist es, daß, um fast anderthalb Jahrhunderte von einander getrennt: Steno einerseits: und William Smith, Lamard und Brongniart auf der anderen Seite die Formations-Typen vorzugsweise nach den organischen Einschlüssen; dagegen Lehmann (1756), Büchel (1762) und Werner (1774) diese Typen scharf, aber unvollständig nach Lagerungsverhältnissen bestimmten.³⁷ In den mittleren Sedimentschichten zwischen der Kohlen-Formation und dem Muschelkalk, von welchem die Jura-Formation bis 1795—1799 noch nicht (Kosmos Bd. IV. S. 632) getrennt wurde, führten beide Eintheilungsgründe (der wiederholt beobachteten regelmäßigen Auflagerung: selbst da, wo einzelne Glieder nicht

ausgebildet waren; und der organischen Einschlüsse) ohngefähr zu denselben Resultaten: ein Zeichen, daß zu denselben Zeit-epochen sehr ähnliche Bedingungen des Drucks, der Temperatur, der localen chemischen Beschaffenheit einer abseigenden Flüssigkeit eine gewisse Uebereinstimmung petrographischer Structur veranlaßten. Schumann unterschied zuerst Flöz- und Ganggebirge: unter dem letzteren unbestimmten Namen plutonische Eruptiv-Gebirge verstehend. Huchsel und vorzüglich mein großer, aber doch in seinem Gesichtskreis beschränkter Lehrer (Werner) haben sich das glänzende Verdienst erworben den Begriff einer Formation in die Wissenschaft recht eigentlich eingeführt zu haben. Leider! hielt Werner, was er Geologie nannte, für den träumerischen Theil seiner Geognosie.¹

Wie in den einzelnen Gebirgsarten, welche Theile des festen Erdkörpers sind, nach der Natur ihrer Bestandtheile oder nach der Association derselben, Mineral-Species unter den verschiedensten Breiten- und Längengraden sich vollkommen gleich bleiben (Stücke granathaltigen Glimmerschiefers, körnigen Labrador, Hypersthenschiefers oder Phonoliths von der Andesseite sind nicht von denen Mittel-Europas und Nord-Asiens zu unterscheiden); so bleiben sich auch gleich die Uebergänge in einander und die Lagerungsverhältnisse ganzer Gebirgschichten: der Aggregat-Zustand identischer, sehr zusammengefügter Formationen in dem sibirischen Systeme, der Ural, der cretacischen und Neocom-Wildung. Eine solche Beständigkeit in der Uebereinstimmung (association constante) gewährt z. B. in der Beobachtung allmäliger Uebergänge der Gebirgsarten durch innere Entwicklung²⁸ auf weiten Reisen oft den überraschendsten Eindruck. Fremde Gestalten des Pflanzen- und Thierlebens bedecken einen Boden, der durch seine petro-

graphische Beschaffenheit das Andenken an das Heimische freudig³⁹ zurückeruft. Eine solche Allverbreitung und Identität der Zusammensetzung und Gliederung mahnt an eine Entstehungszeit, in welcher der gespaltene und sich erhärtende Planet sich seine Klimate selbst gab: fast unabhängig von der Stellung einzelner Erbzonen gegen die Sonne als Centralkörper.

In zusammengesetzten Formationen sind die einzelnen Glieder, aus denen sie bestehen, entweder identisch oder parallel, h. i. ersend, da wo einzelne wesentliche Schichten unterdrückt oder ausgefallen sind. Zu unterscheiden ist bei dem petrographischen Wechsel auf einander gelagerter heterogener Schichten der allmähliche Uebergang (man könnte sagen das Prälubiren einer großen Veränderung); oder der Wechsel, die Alternanz, periodische Wiederkehr petrographisch absolut getrennter Schichten. Das Prälubiren großer Veränderung, der Nähe einer verschiedenartigen Schicht besteht nicht immer in innerer Veränderung der Bestandtheile: sondern in Frequenz eingeschalteter Lager, die sich im unveränderten Gestein so oft wiederholen, bis sie das Lagergestein, die ganze aufliegende Gebirgsart selbst bilden. Wo Gneiß-Gebirge ohne eingeschlossene Granitlager auf Granit folgt, wird diese Folge oft durch große Frequenz von Gneißlagern im Granit verkündigt.⁴⁰ Das merkwürdigste Beispiel der periodischen Wiederkehr, des Abwechsels ganz heterogener Schichten hat mich in der mexicanischen Hochebene nordwestlich von Guanarnato auf dem Wege nach Orizaba in Erstaunen gesetzt: wo mehrere tausend Schichten schwärzlichen Grünsteins mit, ebenfalls nur 14—16 Zoll mächtigen, weißlichen und sehr quarzreichen Syenit-Lagen abwechseln. In dem Syenit setzen Gänge von Grünstein, im Grünstein oft Gänge von

Syenit auf.⁴¹ In einer verwickelten Reihenfolge von erogenen Formationen ist zur sicheren Bestimmung des relativen Alters und der Independenz einer Formation von großer Wichtigkeit das Auffinden einer Schicht, die weit verbreitet ist und zum geognostischen Horizonte dienen kann. Eine solche Schicht, deren Identität am sichersten durch organische Einschlüsse (Leitmuscheln) festzustellen ist, entscheidet vorzugsweise da, wo in versteinungsleeren Schichten verschiedenen Alters große petrographische Ähnlichkeit herrscht.⁴²

Formations-Typen.

Wir fahren fort nach denselben Grundsätzen die endogen-eruptiven Formationen, und zwar sowohl die plutonischen (Diorit, Syenit, Granit, Porphyr, Hypersthen) als die acht vulkanischen Gebilde (Basalt, Phonolith, Mandelsteine und Trachyte; letztere aus Gipfel Kratern wie in der Ebene aus allen Gekspalten ergossen), aufzuführen. Diesen eruptiven Formations-Typen lassen wir zunächst folgen die metamorphischen Gesteine: nämlich die krystallinisch slurischen und devonischen Schiefer, welche zuerst zu Talk und Glimmerschiefern, und aus letzteren zu Gneiß umgewandelt sind; dann Sediment- und Flöz-Formationen: wie alle, hier nur ganz objectiv betrachtet nach der petrographischen Association ihrer Bestandtheile, nicht nach ihrer Alters- und Entstehungsfolge, weil dieselbe Association besonders bei endogenen Formationen trotz des sehr verschiedenen Alters der Durchbrüche mineralogisch doch identisch ist: während daß der Freund, dem ich so oft und gern folge, Gustav Rose, in dem Eingange seiner geologischen Vorlesungen von 1854 die gesammten endogenen Gesteinsarten in 4 Gruppen theilte: in die Granit-, Grünstein-,

Trachyt- und Basalt-Gruppe; erkennbar einschließend Krystalle von Feldspath, Oligoklas, Kali- und Magnesia-Glimmer, Hornblende, Augit, Labrador, Leucit, Nephelin u. s. w.⁴³

Die Metamorphose, welche die krystallinischen Schiefer, besonders die Gneisbildung, hervorbringt, bietet große Schwierigkeiten dar: so wie Eindrücke, welche die leichtflüssigeren Feldspath-Krystalle in dem strengflüssigeren Quarz hinterlassen; ⁴⁴ und wo Granit neben dem Gneis hervorbricht, sieht man wohl auch den Granit flüssig werden und scheinbar in Gneis übergehen. Da plutonische Gebirgsarten (Granite, Syenite und Quarzporphyre) von ganz gleichen Bestandtheilen ein sehr verschiedenes relatives Alter haben, so veranlaßt das Hervortreten (Ausbreiten) endogener Gebilde eine große Complication in dem Versuch einer Anreihung nach Altersfolge, der der versteinigungsvollen Flözschichten ähnlich. Auffallend ist es, daß die älteren und neueren endogenen (plutonischen und nicht-vulkanischen) Gebirgsarten dieselben Mineralien als die vulkanischen einschließen. Die Granitgruppe z. B. enthält Feldspath, Oligoklas, Glimmer und Hornblende: wie so viele Trachyt-Formationen; die Grünstein-Gruppe Labrador und Augit: denn der Hyperithen ist ja doch nur eine Abänderung des Augits. Die Oligoklase der älteren Gesteine sind gefärbt und nur an den Ranten durchscheinend: während die neueren ungefärbt, glasig und kalkhaltiger als der Oligoklas des Granits sind: weshalb (setzt Gustav Rose sehr richtig hinzu) nur eine geognostische Eintheilung der Gebirgsarten, nicht eine chemische, wohl begründet ist. Albit ist in keiner Gebirgsart als Gemengtheil enthalten; wo man ihn also aufführt, hat man ihn mit Oligoklas verwechselt. ⁴⁵

Granit

und eine Abänderung desselben, als Granitit ausgeführt.

Die meisten Granit-Ablagerungen, sagt Carl Friedrich Naumann in seinem classischen Lehrbuch der Geognosie⁴⁶, sind offenbar von neuerer Entstehung als die silurische und die devonische Formation. Einige wenige derselben finden sich in Cornwall und auf der Insel Arran, ja am Harze: wo Murchison den Granit Kalkstein-Fragmente mit organischen Ueberresten hat einschließen sehen.

Granit hat Rose vom Granitit abgesondert. Es besteht der Granit aus Feldspath, gewöhnlich schwarzem oder gelblich weißem; graulich weißem Quarz, schwärzlich-braunem Glimmer und weißem Kali Glimmer; und, dem Feldspath an Größe nachstehenden Trigonal-Kristallen. Im Granitit fehlt der weiße Kali-Glimmer, und der Feldspath ist gewöhnlich von rother Farbe. Unwesentliche Gemengtheile des Granits sind Granat, Zirkon, Cordierit, Nephelin, Bocklundit, Titanit, Eisen- und Molybdän-Glanz. Hornblende ist, wenn gleich unwesentlich, doch häufiger im Granitit als Granit. Der Granitit, leichter in ein porphyrisches Gebirge übergehend, bildet die Hauptmasse des Rieser- und Ziller-Gebirges von Kupferberg bis Reichenberg. Wo er an den Granit grenzt, ist er scharf von ihm geschieden und nie in ihn übergehend. Der Granit mit beiden Glimmer-Arten ist im Riesengebirge sehr untergeordnet: nur an der Südwest-Seite des Granitits vom Schwarzbunten Berge im Osten von Gablonz bis nach Reichenberg; auch im Harz den Brocken bildend, während am Rammberg und Ziegenrück Granit mit Kali-Glimmer ansteht. Am Lago Maggiore in der Lombardei bricht die schöne Abänderung des Granitits mit fleischrothem Feldspath, Schnee-

neisem Oligoklas und schwärzlich grünem Glimmer.⁴⁷ Der Granitit von Conquet, den ich im Meerbecken von Brest gesehen, ist der schönen Abänderung von Warmbrunn in Schlesien sehr ähnlich.

Wir haben hier geschildert den eigentlichen Granit. Das merkwürdige Granitit-Gestein, welches mauerartig den matschigen Kolysraus'schen See umgiebt, ist auch durch seine röthlich-weißen, 1—2½ Zoll großen Feldspath-Krystalle, wie durch lauchgrünen und schwarzen Glimmer charakterisirt, mit etwas Hornblende und Titan-Krystallen.⁴⁸ Es wird nördlich gegen Barnaul hin durch Hornstein Porphyr, in Süden gegen Ecklangenberg zu durch Porphyr Conglomerat begrenzt. Der Granitit ist dort mauerartig in fast horizontalen Bänken von wenigen Zollen bis 3 Fuß Mächtigkeit abgetheilt. Diese unverkennliche Abtheilung eines gar nicht gneisartigen Granitits rief mir die Beobachtungen zurück, welche ich fast 30 Jahre früher in Südamerika in den Küstensichten von Venezuela (Caracas) über geschichteten Granit gemacht. Da auch andere merkwürdige physikalische Erscheinungen, wie die heißen Granit-Quellen, damit zusammenhangen, so will ich hier folgendes meinem Tagebuche⁴⁹ entlehnen:

„Um aus den reizenden Valles de Aragua von den Ufern des Sees Tacarigua (Laguna de Nueva Valencia) an die Seelüften des antillischen Meeres, zu den aguas calientes de las Trincheras zu gelangen: steigt man gegen den Hafen von Portocabello ununterbrochen herab. Der senkrechte Niveau-Unterschied, barometrisch gemessen, beträgt aber nur 222 Toisen. Der Bach de la Trinchera hat seine Benennung von den Spuren der alten Befestigungen, welche die französischen Ingenieure 1677 aufführten, als sie die Stadt Nuova Valencia

plünderten. Der Bach ist in der That der größten Trodnis noch 2 Fuß tief und 18 Fuß breit. Die Temperatur des Wassers war $90^{\circ},3$ des hunderttheiligen Thermometers; nach Boussingault aber (Kosmos Bd. I. S. 229 und 230) im Jahr 1823 97° : und hier ist die höhere Temperatur die sichere Bestimmung. Nach den Quellen von Misjino in Japan (von 80° Réaumur) ist diese Granit-Quelle de las Trincheras de Portocabello wohl die heisseste. Die Wasser sind stark (?) mit gasförmigem Wasserstoffgas gemischt: und entspringen auf einem Hügel, der sich etwa 150 Fuß über den Boden der Seefucht erhebt. Sie laufen gegen Nordwest. Man muß vermuthen, daß sie früher mit Kalkstein in Verührung waren: denn wo sie verdampfen, hinterlassen sie kalkartige (?) Incrustationen. Vielleicht sind sie mit den körnigen Kalkstein-Lagern (?) in Contact gewesen, die den Glimmerschiefern so eigenenthümlich sind. Wir waren erstaunt über die Anmuth und den Luxus einer Vegetation von Arum, Ficus- und Clusia-Arten, deren Wurzeln von Wasser zu 85° bis 79° Temperatur benetzt wurden, während daß dieselben Species kaum 40 Fuß entfernt in einem feuchten Boden zu kaum 18° Temperatur vegetirten. Ganz nahe bei diesen 90° heißen Quellen entspringen andere, ganz kalte. Die Eingekornen, welche diese Quellen als Heilmittel benutzen, construiren sich mit rankenden Pflanzen eine Art Gitterwerk, auf das sie sich nach einige Fuß über der Oberfläche des Wassers lagern. Die Aguas calientes, mehrmals gestauet, bilden nahe an den Küsten bei ihrem Ausfluß ein von Secrepien und der niedrigen Cocos aculeata Lag. umgebenes, erodilreichtes Bassin. Der Granit der Trincheras streicht N 52° Ost, und fällt mit 30° bis 40° gegen Nordwest. Er hat zolllange Kryalle von röthlichem Feldspath und

schwarzem Olimmer. Er ist in parallele Bänke von 2—3 Fuß Dicke getheilt und von großlönnigem Gefüge; am sichtbarsten bei der Venta de Cambury, auch Casa de Islena genannt. In der Nähe stand ein schöner blühender Stamm von *Parkinsonia aculeata*, wahrscheinlich Rest einer alten indischen Pflanzung (Conuco); denn *Plumaria* und *Parkinsonia* haben wir nie in diesem Theile von Südamerika in wildem Zustande gesehen. Bald darauf gelangten wir in die Küsten-Vegetation von *Avicennia* und *Rhizophora Mangle*. Beim Herabsteigen fanden wir an einem blüthenreichen Orte den Leichnam eines nur 9 Fuß langen Crocodils. Der schreckliche Moschus-Geruch, welchen der Leichnam verbreitete, hinderte uns den Nacken und die Zähne genau zu untersuchen. Nahe am Littoral erschien der, in Eclipsen getheilte, lönnige Granit am Fluß-Ufer noch einmal.“

Wenn Boussingault's Thermometer-Beobachtung 1823 fast 7° höhere Temperatur gab als die meinige von 1800, so ist die Ursach davon bloß in dem localen, zufälligen Zustromen von kälterem Wasser zu suchen. Eine mericanische heiße Quelle nördlich von Guanaruato: bei Chichimequillo, wo säulenförmiger Porphyr auf Syenit aufgesetzt ist, im Basalt-Conglomerat ausbrechend: die aguas calientes de Comangillas, habe ich zu 96°,3 gefunden: also bis auf 0°,7 Cent. der Angabe von Boussingault für las Trincheras gleich.⁵⁰

Die lange, fast wunderfame Erfahrung, welche man in Europa von der Unveränderlichkeit der Temperatur und der chemischen Zusammensetzung der Thermalquellen hat, und neue sehr befriedigende Erläuterungen⁵¹, die ich meinem berühmten Freunde über die localen Verhältnisse der aguas calientes de las Trincheras verdanke, machen es mir jetzt sehr wahrscheinlich: daß in 23 Jahren, von 1800 bis 1823, nicht durch

Vorgänge im Tiefsten der Erde die Wasser sich um 7° Cent. mehr erhitzt haben; sondern daß die Temperatur von $90^{\circ},3$ Cent., die ich angab, statt der 97° , welche Boussingault später fand, durch einen Zufluß kälteren Wassers veranlaßt wurde: aus sehr oberflächlichen Nebenküsten, welche in der den Erdererschütterungen so oft ausgesetzten Gegend sich öffnen und schließen. Die Eingeborenen haben mich selbst darauf aufmerksam gemacht, daß sie sich ihre Bäder durch Zuführung kalter Quellwasser aus der Nähe in Temperatur nach Willkür vermindern können. Auch ersehe ich aus dem neuesten Briefe von Boussingault, daß, da 1823 die Temperatur des ersten Beckens um volle $4^{\circ},8$ Cent. niedriger war: die des zweiten Beckens doch $2^{\circ},9$ höher als die Temperatur war, welche ich irrig für die der ganzen Quelle ausgab.

Als wir uns auf unsrer sibirischen Expedition von Tobolsk und Kainak nach dem Altai begaben, gelangten wir an den Kolywan'schen See. Von diesem, mit horizontalen Granitmauern umgebenen See bis zur chinesischen Dzungarei, ja bis zum Tsaisang-See gegen Südost, in 150 geographischen Meilen Entfernung, erstreckt sich die Granit-Bedeckung mit der Gestalt eines Eruptiv-Charakters, wie ich dieselbe nur in diesem Theile von Central-Asien gesehen habe. Es erheben sich weit über die Platon'sche Steppen-Ebene hinaus in Osten, oft gereiht und also wohl auf Erbspalten ausgebrochen, theils kleine conische Hügel von mehreren Hundert Fuß, besonders gegen die Senaja Sopka hin; theils zerstreute, sehr kleine, vielgestaltete Felsmassen, kaum 10—12 Fuß hoch (R o s e, Ural-Reise Bb. I. S. 524): in Form von Altären, burgartigen Ruinen und aufgerichteten Geschieben. Solche niedrige Felsgruppen, zwischen denen Massengruppen stehen, bilden die

Landschaft auf vielen chinesischen Tapeten von sehr geringem Werthe. Die Felsen sind oft nicht zweimal höher als die Musik machenden und Thee trinkenden Menschengruppen, die Rinder kleiner als die Felsen. Die Maler, welche die Zeichnungen zu solchen Tapeten anfertigten, mögen durch den Anblick ähnlicher Felsgegenden inspirirt worden sein. Bisweilen erscheinen die Ebenen wie ein vulkanisches Trümmerland, in dem die Lavaschichten aufgerichtet waren; alles, was wir untersuchen konnten, war anstehender Fels, mit unterem Gestein zusammenhängend. Der merkwürdigste Granit-Keegelberg, den ich je gesehen habe und der mir einen tiefen Eindruck gelassen hat (meine Zeichnung ist für Rose's Reise Bd. I. S. 584 gestochen worden), endigt auf zwei Seiten mit zwei flachen, aber senkrecht an den Enden abgeschnittenen Verlängerungen, als wären es Seiten-Ergießungen. Dieser Keegelberg: gewöhnlich Mochnataja Sopka, kirgisisch Birtau genannt, etwa 1400 Fuß hoch über der Steppe; liegt in Norden von Buchtarminsk. Ich habe ihn erstiegen und im oberen Theil in der Länge ausgedehnt gefunden von SW nach NO. Der Birtau ist, wie alle andere Granitkuppen dieser Gegend, in horizontale Bänke abgesondert; eben so die Granitwände des Festungsgrabens in Buchtarminsk: aus denen Gänge in den Thonschiefer auslaufen, welche das Quergestein glimmerreich machen, als Contact-Einwirkung. Als wir von dem chinesischen Wachtposten Batsy (manichurisch Chontmailachu) zurückkehrten, schifften wir uns in Buchtarminsk ein auf gekuppelten und darum schwer landenden Booten. Auf der Schifffahrt zwischen Buchtarminsk und Ust-Kamenogorsk ist das Flussbett des großen Irtysh-Stroms so tief eingeschnitten, daß in dem deutlichsten Profile am rechten Ufer die Auflagerung der Granitbänke auf dem Thonschiefer

sichtbar wird. Ich habe zwei meiner Zeichnungen dieser Profile
 stechen lassen (Rose, Ural und Altai S. 611—613) 1877.
 Renovanz und Hermann haben dieselbe geologische Erscheinung
 vor uns gesehen⁵²; der Letztere aber scheint, wahrscheinlich aus
 Ehrerbietung vor der Uransänglichkeit des Granits, fast an
 dem zu zweifeln, was er gesehen. Stundenlang ist bei der
 Flußschiffahrt die Ueberlagerung des in Bänke abgetheilten
 Granits über den fast senkrecht einschließenden Thonschiefer
 deutlich sichtbar. Mein Reisebegleiter Gustav Rose sagt sehr
 wahr in seinem Tagebuche⁵³: „Der Thonschiefer hat unter dem
 fast horizontalen Granite eine wellige Oberfläche; erhebt sich
 bisweilen wohl 50 Fuß über den Wasserspiegel des Irtysch,
 bald senkt er sich bis auf einige Fuß zum Wasser herab: und
 die ganze Auflagerung würde bei einem etwas höheren Stande
 des Wasserspiegels gar nicht zu sehen sein. Alle diese wichti-
 gen geologischen Erscheinungen sind nur sichtbar in dem rechten
 Irtysch-Ufer; das linke Ufer, gleich steil und hoch, bestand
 nur aus Thonschiefer, ohne weder Ueberlagerungen noch Gra-
 nitgänge im Thonschiefer zu zeigen. Wäre der Fluß nicht da,
 um das Bett einzuschneiden an der Grenze der beiden Ge-
 birgsarten, so wäre hier das ganze Phänomen unbekannt ge-
 blieben.“ Nach der Mitte des Weges von Buchtarminsk nach
 Ust-Kamenogorsk hören die Granitfelsen und Kluppen ganz auf
 sichtbar zu werden. Der Thonschiefer: welcher nach Geblers
 gründlichen Untersuchungen in Chlorit und Talkstiefer umge-
 wandelt wird zwischen den Flüssen Nigert, Topolowka und
 Altem; nimmt sowohl in Norden als in Süden der Atma-hohen
 Gipfel von Katunja und Belucha eine Area von 160 geogra-
 phischen Quadratmeilen, also einen $2\frac{1}{2}$ mal größeren Flächen-
 raum als das ganze Harzgebirge ein.⁵⁴ Zu derselben meta-

morphosirten Formation von krystallischen Schiefen gehören die Schneecalpen des Kholsum, von denen man an einem Punkte des schönen Thals der Verefowka 17 schneebedeckte Hörner auf einmal erblickt. Auch die große Seltenheit des Gneisses neben dem so häufigen Granit des Kolywaner Sees und in der chinesischen Dzungarei; wo man an dem rechten Ufer des Karyn, von einer Unzahl kleiner Granitfegeln begleitet, schmale lavaartige Granitmauern in die Ebene hervortreten sieht⁵⁵; ist ein auffallendes geognostisches Phänomen. Die Granitmauern setzen allein fort und nehmen an Höhe ab; ja wo wir sie untersuchen konnten in abgerundeten Formen, fanden wir sie in einen feinkörnigen Diorit übergehend: ganz dem Diorit ähnlich, welchen wir am oberen Irtysh zwischen Sewernoi und Tektisowst wahrgenommen hatten. Schon vor Ust-Kamenogorsk hörten alle anstehenden Felsen an den flachen Irtysh-Ufern auf.

Die geschilderten Verhältnisse und ihre Analogie mit den Harz-Verhältnissen, welche auf den Zusammenhang devonischer Schiefer mit dem Brecken-Granit führen, erinnern fast unwillkürlich an die problematische Natur des Thonschiefers im östlichen Theile des Altai.

Wenn man berechtigt wäre, auch ohne schon erlangte Kenntniss der eingeschlossenen Organismen, jeden Uebergangs-Thonschiefer, der in Grauwacke, Tuff und Chlorit-Schiefer übergeht, silurisch zu nennen; so würde ich nach Analogie des Harzes den Thonschiefer des östlichen Altai's für devonisch halten, mannigfaltig von Granit- und Quarzporphyr-Gängen durchsetzt; und die Einwirkung des Contacts hat hier durch gefärbte Streifung zur Steinschleiferet Anlaß gegeben: welche herrlichen Granit und weiße Marmortafeln verarbeitet, den

1. nach Salz =

gestreiften, jaspisartigen Augit-Porphyr von Tscharysch, den
grünen Porphyr der Kewennaja Sopka, den Aventurin von
Wjeforezka, den rothen und variolithischen Porphyr vom Kor-
gon: dem antiken rothen Porphyr und dem Elfdaler Porphyr
vergleichbar und die Basalte in Petersburg schmückend.

— — — — —
— — — — —
— — — — —
— — — — —

[Der Tod des großen Autors hat den Faden
dieses Werkes abgeschnitten. S. die weiteren Worte
am Ende der Anmerkungen S. 99. E. B.]

Anmerkungen.

- (S. 58.) Kosmos Bd. I. S. 275 und 463 Anm. 49.
- (S. 58.) Strabo lib. I p. 51 und 54 (Kosmos Bd. II. S. 224).
- (S. 58.) Apuleji Opera omnia rec. G. J. Hilkebrand T. II. (1842) p. 534: neo in tempore, quo me non negabunt in Gaetulias mediterraneis montibus fuisse, ubi pisces per Deucalionis diluvia reperientur. (De Magia liber cap. 41.) Vergl. Kosmos Bd. II. S. 439 Anm. 53.
- (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 249 und 451, Bd. IV. S. 508.
- (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 448.
- (S. 59.) H. a. D. S. 258 und 457 (Lyell, Princ. of Geology 1833 Vol. III. p. 374, ed. of 1853 p. 178; Manual of elementary Geology 1855 p. 9).
- (S. 59.) Aufgeführt in 6 Gruppen Kosmos Bd. IV. S. 467—484 wie S. 614—641.
- (S. 59.) S. in den in Anm. 6 citirten drei Schriften von Sir Charles Lyell p. 359, 160 und 579.
- (S. 59.) Erreuzer, Symbolik und Mythologie der alten Völker 1842 Th. III. S. 725. Pluto, nach dem orphischen religiösen Ideenkreise auch Hades genannt, hatte die Schlüssel der Erde in seiner Gewalt, um als Urheber der Fruchtbarkeit das Jahr mit Früchten zu segnen. Er ist Vorsteher alles im Erd-Innern verborgenen Reichthums: so daß auch das Getreide, als Gabe des Hades, aus der Unterwelt dem ersten Menschengeschlecht heraufgesendet wurde.
- (S. 61.) „So weit meine Nachforschungen reichen“, sagt Böckh, „kann man keinesweges beweisen, daß die Benennung *Πλοῦτος* für Hades älter ist als die Annahme des Gottes *Πλοῦτος*; vielmehr scheint es wirklich umgekehrt. Plutos, der Sohn der

Demeter und des Iasios, erscheint schon in Hesiods *Theogonie* v. 989 auf dreimal umadertem Felde im fruchtbaren Ereta (also deutlich in Beziehung auf den Ackerbau, der den Reichtum giebt). Auch im Homerischen Hymnus auf Demeter (v. 489 ed. Herm.) kommt Plutos als Gottheit vor."

" (S. 62.) Vergl. Wenturf, *essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci* 1797 § 5 no. 124.

" (S. 62.) *Philos. Transact.* Vol. VI. No. 76 (Jahr 1671) pag. 2283.

" (S. 62.) Die fälschlich so genannten Naturspiele (Abster-
Augen; Brillen-, Nieren-, Knollen- und Zungen-Steine) sind unter
dem Namen von Morpolithen-Bildungen ein Gegenstand
wissenschaftlicher Untersuchungen meines scharfsichtigen Freundes
Ehrenberg gewesen. Nach ihm sind diese Bildungen, zu denen auch
die Absonderung des Basalts in gegliederte Säulengruppen gehört,
amorphe, unorganische, den Krystallen völlig unähnliche; aber eben
so wie diese geschwämbige Formen mit Bildungs-Massen und trum-
men Flächen, und daher mit den organischen sich nähernden For-
men. Die von Ehrenberg 1839 mit dem Namen Morpolith
belegten Bildungen sind oft irrthümlich mit Mollusken und Polyphe-
men verwechselt worden. (Vergl. Ehrenberg in dem Bericht
über die Verhandlungen der Acad. der Wiss. zu Berlin
aus dem J. 1840 S. 136, wie im Atlas der Petrologie
1854 S. 30 Tab. 40.)

" (S. 62.) Nicol. Steno de solido intra solidum
contento 1669 pag. 2, 17, 28, 63, 69 fig. 20—25. Der berühmte
Däne Nicolaus Stenon, geboren 1638, war erst Leibarzt des Groß-
herzogs von Toscana, dann Professor der Anatomie in Kopenhagen;
und als er zum catholischen Glauben überging, wurde er, nach Flo-
renz zurückkehrend, als apostolischer Vicarius mit dem Titel eines
Bischofs von Lipopolis, Erzieher eines Sohnes von Cosmo III.

" (S. 63.) *Kosmos* Bd. II. S. 391.

" (S. 64.) Humboldt, *Examen critique de l'histoire
de la Géographie* T. I. p. 176.

" (S. 66.) S. oben *Kosmos* Bd. V. S. 58.

" (S. 66.) Justinus lib. II cap. 1. Wenn ich in der Anm.
96 (*Kosmos* Bd. I. S. 489) der periodischen Terrassen-Phantasie

des großen Linné bei Gelegenheit der Behauptung des Trogus Pompejus gedacht habe, nach welcher die Hochebene von Asien, als zuerst in der Urwelt abgetrocknet, durch generatio primaria auch die ersten lebendigen Organismen erzeugt haben soll; so ist es in Bezug gewesen auf die kleine Abhandlung de tellure habitabili in *Linnaei Amoenitates academicae* (ed. Schreber 1787) Vol. II. p. 444 no. 45: »Sequitur vero jam Modus ostendendus, quo potuerint omnia Vegetabilia, in exiguo terrae tractu, invenire sibi conveniens, et Animalia quaeque clima quod desiderant.« no. 46: »Si concipiatur Paradisus situs sub ipso Aequatore, simul quomodo hoc fieri possit hujus rei ratio concipitur, modo ponatur excelsum montem campos ejus laelissimos ornasce.« Die pflanzen-geographischen Beobachtungen Tournefort's am Ararat, an dessen Abhänge wie bei allen sehr hohen Bergen die Klimate wie die Floren verschiedener Erdzonen über einander gelagert sind (*Amoen. acad.* Vol. II. p. 445 no. 50), haben Linné auf eine Ansicht geführt, die wohl ein Zusammenleben von Tropen- und lapländischen Formen an einem Punkte, aber nicht die Verbreitung vom Aequator gegen die Pole erklären könnte. Der Einfluß der Hochebene auf Pflanzencultur und Kälte des Klima's war übrigens den Alten sehr bekannt. »Auch in südlichen Erdstrichen«, sagt Strabo (lib. II pag. 73), »sind die Berge kalt und überhaupt jeder Boden, wenn es auch eine Ebene ist.« Ueber den seltenen Ausdruck *opontidia* s. meine *Asia centr.* T. I. p. 58–60.

¹⁹ (S. 66.) Augustinus de Civitate Dei lib. XVI cap. 7 (*Römische Abh.* I. S. 489): »si per generationem spontaneam o terra exortae sunt bestiae«, so war es ja unnütz sie alle in einer Arche zu versammeln.

²⁰ (S. 66.) Das kristallographische und geognostische kleine Werk des Steno, auf das Elie de Beaumont und ich erst in neuerer Zeit, kaum seit drei Jahrzehenden, die Aufmerksamkeit wieder gerichtet haben, ist nur der trostlos wortfarge lateinische Prodrömus zu einem größeren, nie erschienenen Werke, welches nach dem Wunsche des Großherzogs von Toscana, Ferdinando II, Waters von Cosmus III, itaklinisch ausgearbeitet werden sollte (de Solido p. 6). Die älteste, unterste, ganz fossilienleere, uranfängliche Schicht wird also geschildert: »de prima terrae facie in eo quo Scriptura et Natura consentiunt, quod aquis omnia tecta fuerint, Natura silet, Scrip-

tura loquitur! Quod autem fluidum aqueum fuerit, quo tempore nec dum animalia et plantae reperiabantur, et quod fluidum illud omnia texerit, montium altiorum strata omni heterogeneo corpore destituta evincunt. Quod si vero supra primi fluidi strata quibusdam in locis alia strata reperirentur diversis corporibus (animalium et plantarum) reserta, aliud inde non sequeretur quam supra strata primi fluidi ab alio fluido nova strata deposita fuisse.« (De Solido p. 69.) Ueber die Art des Wachstums, der Zunahme der Krystalle nach Verschiedenheit der Lage ihrer Arten s. pag. 37–52 und die geometrischen Figuren 7, 13, 14 und 17. Ein vollständiger Auszug aus Steno's Prodrömus findet sich in dem sehr zu empfehlenden Lehrbuch der Geologie, theilweise nach Etie de Beaumont, von E. Vogt 1847 Bd. II. S. 384–392.

²¹ (S. 67.) Die Ausdrücke endogen und exogen (im Erd-Innern oder an der Erdoberfläche als Sedimente erzeugt) sind vom Jahr 1803, in Anwendung von geognostischen Profilen für die Hochebene von Mexico (das eigentliche Anahuac) entstanden; s. Kosmos Bd. I. S. 457. Wenn gleich dieser Band erst 16 Jahre nach meiner sibirischen Expedition, 1845, erschien, so wurden doch die Vorlesungen über die physische Weltbeschreibung, aus denen das Werk vom Kosmos entstanden ist, in der Berliner Universität schon im November 1827 gehalten; ja schon 1825 wurden, in dem Tableau des formations de l'Amérique meridionale, im 3ten Bande des Voyage aux Régions équinoxiales p. 251, Granit, Gneiß und Glimmerschiefer aufgeführt als terrains vulgairement appelés primitifs, mit dem Beisatz: »se vanter d'une stabilité d'opinion en Géologie, c'est se vanter d'une extrême paresse d'esprit, c'est vouloir rester stationnaire au milieu de ceux qui avancent.«

²² (S. 67.) Einen bestimmten ganz ähnlichen Ausdruck s. in Studer's vortrefflichem Lehrbuch der physikal. Geographie und Geologie 2te Ausg. 1847 Bd. II. S. 137.

²³ (S. 67.) Sir Charles Lyell, Manual of Geology 1835 p. 589–593.

²⁴ (S. 68.) Kosmos Bd. I. S. 274 und 462 Anm. 45; Naumann, Lehrb. der Geognosie Bd. II. 1854 S. 277; Roth in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. III. 1851 S. 140; Lyell, Manual p. 596.

²⁵ (S. 68.) Ich erinnere durch diesen physiologischen Ausdruck

an die schöne Stelle des Strabo (lib. XVII pag. 810 Casaub.), in der es heißt: „die Vorsehung, der lebendigen Wesen Erzeugerin, bereitete, da der Mensch kein Wasserthier, sondern ein Land- und Lustthier ist, auch vieles Lichtes bedarf, auf der (abgetrockneten) Erde viele Höhen und Tiefen.“

²⁶ (S. 68.) Carl Fried. Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. II. S. 8. Leopold von Buch, als er kurz vor mir die Ezacoli bei Predazzo besucht und den Grafen Margari Pencati, gegen dessen Verdienste er wenig gerecht war, sorgfältig vermieden hatte, schrieb mir am 14ten Nov. 1822 nach Verona: daß „wir die alte Annahme eines festen primitiven Bodens vor aller organischen Schöpfung ganz aufgeben sollten. Die Erd-Metallorbe müßten sich ja zu festen Massen verbunden haben, um den alten Meeresgrund zu bilden und die Flüssigkeit aufzunehmen, welche später Fische und Conchylien beleben sollten. Durch die Erscheinung (den Ausbruch) des rothen Porphyr entsteht die ganze Flözformation: zuerst das Rothe Todt-liegende, welches zerriebener Porphyr ist; dann das Kohlen-Gebirge und die Kalkbildungen, die ich mir als Muschelbänke im Meere denke. Die Erscheinung der Basalte veranlaßte den Quader-Sandstein. Demnach können sich die älteren Orthoceratiten und Trilobiten auf einem schon früh gebildeten Gneißboden bewegt haben. Wenn bei Predazzo Wärme den dichten Kalkstein in körnigen umgewandelt hat, so gehört diese Wärme wohl dem Augit-Porphyr an, der die Hebung des Granits verursacht hat. Man muß unterscheiden die Epoche des Hervorbrechens von der früheren Bildung und früheren Existenz in der Tiefe.“

²⁷ (S. 69.) Kosmos Bd. I. S. 299.

²⁸ (S. 69.) Ueber die Ausdrücke prozoisch und azoisch s. Naumann, Lehrb. der Geognosie Bd. I. S. 812 und Bd. II. S. 9.

²⁹ (S. 69.) *Oldhamia antiqua* und *O. radiata*, Forbes. »The reader«, sagt Sir Roderick Murchison (*Siluria* 1854 p. 32 und 165), »may look with reverence on this zoophyte of Ireland, for notwithstanding the most assiduous researches it is the only animal relic yet known in this very low stage of unequivocal sedimentary matter.«

³⁰ (S. 69.) Graptolithen *Siluria* p. 46, 177 und 185. — Schreist in den Landerloßlags unter dem Caradoc-Sandstein sind auch Ampyren

(vormals *Trinucleus*) *nudus* wie *Trinucleus caractaci*, Murchison.
 Ueber das älteste Thier- und Pflanzenleben in dem untersten silurischen Grauwacken-Thone bei Petersburg s. Ehrenberg in den Monatsberichten der Berliner Akademie vom Juni 1858 S. 324–337 und das vortreffliche große Werk des russischen Akademikers, Dr. Heinrich Pander: Monographie der fossilen Fische des Silurischen Systems der Russisch-Baltischen Gouvernements 1856. Ueber die norwegischen Graptolithen-Schiefer neben Orthoceratit-Kalkstein s. Rjerulf über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 92.

„ (S. 70.) Kosmos Bd. I. S. 268–273, 450 und 461; Bd. V. S. 69; Naumann, Geognosie Bd. II. S. 8 und 162–168, wie die neueren zwei vortrefflichen Schriften von Theodor Rjerulf: das Christiania-Silurbecken 1855 S. 3–7 und über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 6–17.

„ (S. 70.) Humboldt, *Asie centrale* T. I. p. 292–314.

„ (S. 71.) Bulletin de la Société géologique XII (1811) p. 322.

„ (S. 71.) Humboldt, Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser Bd. I. S. 135–140. Galvanische Versuche bezeugen die Anwesenheit des Kohlenstoffs im lapidischen Gestein oder Kiesel-schiefer.

„ (S. 71.) Daubrée, recherches sur la production artificielle des minéraux de la famille des silicates et des aluminates par la réaction des vapeurs sur les roches in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXXIX. 1854 p. 135; derselbe sur la production artificielle de l'apatite, de la topaze et de quelques autres minéraux fluorifères in den Annales des Mines 4ème Serie T. XIX. 1851 p. 684; H. de Senarmont, expériences sur la formation des minéraux par la voie humide dans les glues métallifères concrétionnés in den Annales de Chimie et de Physique 3ème Serie T. XXXII. 1851 p. 14. »La géologie minéralogique, sagt sehr wahr dieser talentvolle Mineraloge, n'a pas jusqu'ici d'autre guide expérimental que la chimie, mais l'analyse chimique n'éclaire qu'un seul côté de la question. On connaît très imparfaitement une espèce minérale par ce qu'on a déterminé sa composition élémentaire, ou même les lois atomiques qui régissent leurs combinaisons; il reste encore à

découvrir, dans quelles conditions nécessaires chacune d'elles peut se produire. L'analyse est évidemment muette sur ce point, et c'est à la synthèse à compléter son oeuvre inachevée. On se rapprochera le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible au moyen des agens chimiques naturels les plus répandus et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale paraît avoir concentré les restes d'une activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie, mais qui produit même aujourd'hui des éjections ignées, gazeuses ou liquides. L'état cristallin des produits formés artificiellement est quelquefois imparfait et toujours microscopique. Ce n'est pas d'ailleurs le volume des cristaux, c'est le fait même de leur création qui résout de pareils problèmes; là est le point essentiel, et pour obtenir d'avantage il ne faudrait suivant l'expression de Daubenton que «le tems, l'espace et le repos»: puissants moyens qui n'appartiennent qu'à la nature.»

« (S. 72.) Étienne de Beaumont, notice sur les Systèmes des Montagnes T. I. p. 8—10; Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823 p. VI: »dans cet ouvrage comme dans mes Recherches sur les lignes isothermes, sur la Géographie des Plantes et sur les lois que l'on observe dans la distribution numérique des formes végétales, j'ai tâché, tout en exposant le détail des phénomènes sous différentes zones, de généraliser les idées, et d'aborder quelques-unes des grandes questions de la philosophie naturelle. J'ai insisté principalement (dans la Géologie comparée) sur les phénomènes d'alternance, d'oscillation et de suppression locale, sur ceux que présentent les passages des formations les unes aux autres par l'effet d'un développement intérieur. Ces questions, je pense, ne sont pas de vagues spéculations théoriques; loin d'être infructueuses, elles conduisent à la connaissance des lois de la nature. C'est rabaisser les sciences, et de faire dépendre uniquement leur progrès de l'accumulation et de l'étude des phénomènes particuliers.»

¹⁷ (S. 72.) Johann Gottlob Lehmann's Versuch einer Geschichte der Flözgebürge 1756; G. E. Guschel, zwei Ab-

handl. in den Actis Acad. elect. Moguntinae (Erf. 1762) Vol. II. p. 44—209 unter dem Titel: *historia terrae et maris ex historia Thuringiae per montium descriptionem erecta*. Später, 1773, erschien Büchse's Entwurf zur ältesten Erd- und Menschengeschichte. Werner, kurze Klassifikation und Beschreibung der verschiedenen Gesteinsarten (Dresden 1787).

⁸⁰ (S. 73.) »L'examen *minéralogique* le plus minutieux ne peut être indifférent au géognoste qui examine l'âge des formations dans les différentes zones de la surface du globe. C'est par cet examen qu'on parvient à se former une juste idée de la manière *progressive* dont par *développement intérieur*, c'est à dire par un changement très lent dans les proportions de la masse, se fait le *passage* d'une roche à une roche voisine. Les schistes de transition, dont la structure paraît d'abord si différente de la structure des porphyres ou des granites, offrent à l'observateur attentif des exemples frappans de passages insensibles, à des roches grenus, porphyroïdes ou granitoïdes. Ces schistes deviennent d'abord verdâtres, plus durs et plus siliceux. À mesure que la pâte amorphe reçoit de l'amphibole, elle passe à ces amphibolites trapéennes qu'on confondait jadis souvent avec les basaltes. Ailleurs, le mica, d'abord caché dans la pâte amorphe, se développe et se sépare en paillettes distinctes et nettement cristallisées; en même temps le feldspath et le quartz deviennent visibles, la masse paraît grenue à grains très allongés; c'est un vrai gneis de transition. Peu à peu les grains perdent leur direction commune, les cristaux se groupent autour de plusieurs centres; la roche devient un granite ou, si l'amphibole abonde, une syénite.» Humboldt, Essai sur le Gisement des Roches 1823 p. VI und 10. Ueber äquivalens géognostiques ou roches parallèles f. a. a. O. p. 44 und 365.

⁸¹ (S. 74.) Kosmos Bb. I. S. 9.

⁸² (S. 74.) »Tous les terrains offrent l'exemple de formations indépendantes qui préludent comme couches subordonnées; Humboldt, Essai sur le Gisement des Roches p. 368; über Alternanz f. p. 21 und 32.

⁸³ (S. 75.) Humboldt, Essai politique sur la Nouvelle-Espagne T. III. p. 190. Bei Chichimequillo bricht (äulen:

förmiger Porphyr aus dem Syenit aus; auch Basalt, aus dessen Breccien eine der heißesten Thermalquellen (von 96°, 3 der hunderttheiligen Eintheilung) hervorsprudelt (vergl. oben S. 80 und Anm. 50).

“(S. 75.) Humboldt sur le Gisement des Roches p. 16: „Il n'est pas facile de fixer l'ancienneté relative du muschelkalk et du quadersandstein là où manquent ces roches généralement répandues, servant, selon l'expression heureuse de Mr. de Gruner, mon savant condisciple à Pécole de Freiberg, d'horizon géognostique. Lorsque des roches ne sont pas en contact immédiat, on ne peut juger de leur parallélisme que par leur rapport d'âge avec d'autres formations qui les unissent.“ – S. auch Élie de Beaumont, notices sur les Systèmes des Montagnes T. I. p. 10, 183 und 188.

“(S. 76.) Kosmos Bd. IV. S. 469–476.

“(S. 76.) Diese Verhältnisse haben meinen vieljährigen Freund, Prof. Gustav Bischof zu Bonn, in seinem Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie (in der 2ten Abtheilung des zweiten Bandes S. 924) zu einem sinnigen, aber sehr lebhaften Ausspruch veranlaßt. „Delesse, ein trefflicher Naturforscher“, sagt Bischof, „bemerkt selbst, daß die Bildungsfolge der Mineralien des Syenits nicht die ihrer Schmelzbarkeit sei. Im äußerst strengflüssigen Quarz die viel leichter schmelzbaren Feldspath- und hornblendende-Krystalle abgeformt zu finden, und ihn für eine Bildung auf feuerflüssigem Wege auszugeben heißt so viel, als wenn man glauben zu machen versuchte, eine gothische Kirche mit allen ihren Spitzbögen und Ornamenten auf einer Gußeisen-Tafel sei in einer bleiernen Form abgegossen worden. Man würde eine solche Zumuthung für eine Injunctive der gesunden Vernunft halten, und doch muthen ihr die Ultraplutonisten ganz dasselbe zu. Diese Absurdität war eines der ersten Motive, das mich zum Abfall von den ultraplutonistischen Phantasien bewog.“ – Ueber diese Aeußerungen hat mein sibirischer Reisegefährte, Gustav Rose, mir seine Ansichten in einem eben empfangenen Briefe mitgetheilt. „Indem Sie“, schreibt er, „mich um meine Meinung über jene merkwürdige Stelle befragen: und der Umstand, daß in dem Granit und Syenit der Quarz häufig die Eindrücke des Feldspaths annehme, Bischof ganz besonders bewogen haben soll die Annahme einer feuerflüssigen Bildung des Granits aufzugeben; so habe ich zuerst nur zu bemerken, daß der Vergleich der Schmelzbarkeit des Quarzes und

des Feldspath mit der des Kupfers und des Bleies eine große Uebertreibung ist. Denn wenn der Feldspath auch vor dem Löthrohr schmelzbar und der Quarz unschmelzbar ist; so ist der Feldspath doch nur äußerst schwer, und bloß in dünnen Splittern an den Gläsern schmelzbar: und selbst im Feuer des Porzellan-Ofens nicht zu einem klaren, sondern nur zu einem ganz blasigen Glase schmelzbar; und dann ist es wohl nicht zu untersuchen, ob denn der Quarz in dem Granite stets die Eindrücke des Feldspath annehme? Dies ist aber keinesweges immer der Fall; im Gegentheil sind die Granite mancher Gegenden dadurch ausgezeichnet, daß der Quarz vorzugsweise in dem Feldspath krystallisirt ist: wie z. B. der Granit des Brodens und des ganzen Harzes, der Granit des Prudelberges bei Warmbrunn, der Granitberge bei Lieberda u. s. w. Es kommt also das eine wie das andre vor; und wenn man die Bruchfläche eines derben Granites untersucht, so sieht man sogar, daß es die Regel ist, daß der Quarz nicht die Eindrücke des Feldspath annimmt. — Wenn man die Annahme der Entstehung des Granits aus einer geschmolzenen Masse verwirft, so weiß ich nicht, was man dafür an die Stelle setzen will; denn ich kenne kein Gemenge so verschiedener Substanzen wie der Granit, von dem es entschieden wäre, daß es auf nassem Wege gebildet sei: dagegen man ähnliche Bildungen auf trockenem Wege sehr gut kennt. Die Laven, welche in Strömen in geschichtlicher Zeit gekostet sind, stellen oft ganz ähnliche Gemenge dar wie der Granit; und wenn sie auch aus andern Gemengtheilen bestehen und sich in der Größe des Kerns oft sehr von dem Granite unterscheiden, so sind dies Unterschiede, welche die Form und Natur der Gemengtheile betreffen: die Art des Gemenges ist bei beiden dieselbe. Schleift man eine dünne Platte von der Vesuv-Lava von 1631, welche die Ströme von Granatello und della Scala bildet, so erscheint sie unter dem Microscop als ein Gemenge von größeren und kleineren, aber von lauter Krystallen. Dazwischen sind auch einige, die, wie der Leucit, für sich allein ganz unschmelzbar sind; und in den größeren Leuciten der Somma kommen auch: nicht häufig, doch bestimmt, Krystalle von dem viel leichter schmelzbaren Augit eingeschlossen vor, die ganz deutlich krystallisirt sind. Dies sind lauter Analogien, welche für die Entstehung des Granits aus einer geschmolzenen Masse sprechen. Die Masse des Granits ist im ganzen leichter schmelzbar als der Quarz, und schwerer schmelzbar

als der Feldspath und Glimmer. Bei der Erstarrung tritt die Sonderung der Gemengtheile ein, vielleicht von einer Seite zur anderen fortschreitend; und da kann auch wohl eben so gut der Quarz die Eindrücke des Feldspaths annehmen wie umgekehrt. — So, denke ich mir, lassen sich die Widersprüche erklären, welche man in der Annahme einer feuerflüssigen Bildung des Granits zu finden geglaubt hat.“

⁴⁵ (S. 76.) Voggenдорff's Annalen Bd. LXVI. S. 109. — Ueber Granite am Harz, die jünger sind als Grauwacke und alle Pyroxen-Gesteine (Diabase, Euphotide und Thonschiefer), s. Hausmann in den Studien des Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde Bd. VI. S. 292.

⁴⁶ (S. 77.) Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. II. S. 188, 273 und 276; Murchison in den Transact. of the Geological Soc. 2^d Series Vol. VI. 1842 und in seiner Siluria ed. 1839 p. 415.

⁴⁷ (S. 78.) G. Rose in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. I. 1849 S. 352—374 (Vorträge vom 4 Juli und 1 August).

⁴⁸ (S. 78.) G. Rose, Reise nach dem Ural, dem Altai und fast. Meere Bd. I. S. 524.

⁴⁹ (S. 78.) Humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent éd. in 4^o (nach der ich immer citire) T. II. p. 98—100.

⁵⁰ (S. 80.) Essai politique sur la Nouvelle-Espagne T. III. p. 190.

⁵¹ (S. 80.) „Je vous donne“, schreibt Bouffingault, „la copie de mon Journal de Caracas: Excursion à las Aguas calientes del Valle de Onoto, formé par deux chaînes de montagnes perpendiculaires à la Cordillère du littoral. Les aguas calientes tombent dans las quebradas des Corasos. Dans un ravin sortent les eaux chaudes de la roche du gneiss, ayant 44,5 Cent. de température, l'air étant de 25° Réaumur. Des bulles de gaz azote sortent du fond du bassin. Le 3 février: Nous arrivons à l'hacienda de S. Buenaventura, où sont los baños de Mariara; température dans le premier bassin 44° Cent. — 4 février: Nous visitons le bassin, où l'eau est la plus chaude; elle se mêle immédiatement à un ruisseau d'eau froide, pour former les

aguas tibias, qui ont encore 56° Cent. dans quelques endroits et une odeur légèrement sulfureuse, pendant que l'on observa l'eau la plus chaude, hors le courant d'eau tiède, de 64° Cent. — 1 mars 1823: Nous arrivons à *las Trincheras*. Les eaux sourdent, de bas en haut, du granito (granite-gneiss). En sortant du bassin, elles forment un ruisseau de 2 pieds de large et de quelques pouces de profondeur. Plus loin ces eaux, en se mêlant à des eaux froides, forment le *rio de las aguas calientes*. Il y a à *las Trincheras* deux petits bassins, placés à peu de distance l'un de l'autre. La température de l'eau du bassin le plus élevé était de 198 degrés de Fahrenheit. Dans l'eau de l'autre bassin le thermomètre s'est maintenu entre 206 et 207 degrés Fahr. Ces eaux ont une très légère odeur d'hydrogène sulfureux: mais, refroidies, elles n'ont aucune odeur, aucune saveur. La température de l'air était de 85°,5 Fahr. J'ai donc trouvé l'eau du premier bassin de 92°,2 Cent. et l'eau du second bassin de 97°,0 Cent.“ — Lettre de Mr. Boussingault à Mr. de Humboldt, en date de Paris 3 Mars 1859.

⁵² (S. 83.) Hermann in seinen mineralogischen Notizen in Sibirien Th. III. S. 13 und 108; G. Rose, Reise nach dem Ural Bd. I. S. 612.

⁵³ (S. 83.) Gustav Rose a. a. O. S. 611—613.

⁵⁴ (S. 83.) Vergl. meine Asie centrale T. I. p. 289.

⁵⁵ (S. 84.) In dem Tagebuch von G. Rose heißt es: „Wir setzten auf der Excursion nach dem chinesischen Posten Baty über den Naryn, einen in den Irtysh fallenden Fluß, welcher hier die Grenze zwischen dem chinesischen Reiche (der Provinz Jli) und dem russischen Sibirien bildet. Weiter aufwärts bildet die obere Buchtarma die Grenze, welche fast in der Verlängerung des Naryn liegt. Eine hohe nackte Felsenkette, die den Namen der Naryn'schen Berge führt, zog sich bisher auf der rechten Seite des oberen (djungarischen) Irtysh entlang. Hinter dem Naryn-Strome rückten sie uns aber bei unserem zweiten Pferdewechsel sehr nahe. Der Granit ist hier wieder, wie am Koljwan'schen See, in horizontale Lagen abgesondert und hat dieselben wundersamen Formen als dort. Das Gestein bildete schmale Mauern in demselben Streichen SW—NO wie an dem domförmigen Birtau. Wo diese Granitmauern eine bedeutende Höhe ließen, gleichsam ein Thor, sahen wir im Hintergrunde alles

mit kleinen Pies angefüllt; man glaubte einen mächtigen Lavastrom auf sich zufließen zu sehn.“ (G. Rose's Tagebuch der Reise nach dem Ural, dem Altai und kaspischen Meere Bd. I. S. 599.) Vergl. meine *Asie centrale* T. I. p. 300—301: „D'autres formes se présentent entre Naryn et le poste chinois de Baty. Ce sont ou des cloches et des hémisphères aplatis, ou des cônes accumulés au milieu de la plaine du Haut-Irtyche, cônes terminés le plus souvent par des épanchements latéraux en forme de murs très-bas et très-allongés. On dirait d'une coulée, effet de la fluidité de la matière sortie d'une crevasse. La montagne du Biri-tau ressemble à la pyramide de Cajus Cestius. Je l'ai dessinée du côté du midi. Les coulées en forme de queues qui, des deux côtés, sont adossées à la base du cône, se dirigent hor. 4,3. Ici comme dans la steppe près de Sauchkina, on croit voir non des buttes granitiques, mais des cônes de basalte ou de trachyte.“



Der Tod hat den großen Autor seinem Werke vor dessen Vollenbung entrissen. Das letzte Stück seiner Arbeit, den Anfang der speciellen Ausführung der Gebirgs-Formationen enthaltend, von S. 75 Z. 10 bis S. 85 des Textes und von S. 94 Anm. 43 bis S. 98 Anm. 55 der Anmerkungen, lieferte er am 2 März 1859 in der Handschrift, am 28 März deren Abschrift durch Zusätze¹ vermehrt; die von ihm am 13 April definitiv nach seiner Durchsicht der Zusätze ausgegebene ganze Abschrift ging am 19 April nach Stuttgart ab. Die Correctur-Sendung dieses Stückes langte am 10 Mai in der Stunde in Berlin an, wo der Sarg Alexanders von Humboldt auf Befehl des Prinzen Regenten von Preußen im feierlichen Gepränge nach dem Dom geführt wurde.

Was dem Werke des Kosmos zu seinem Schlusse fehle? das ist aus verschiedenen Stellen desselben zu ersehen:

Es ergibt sich schon aus dem im 1ten Bande verfolgten Plane: da die späteren Bände des Kosmos, vom 2ten an,

¹ namentlich S. 80 Z. 12 v. u.: „bei Chichimequillo . . .“ bis S. 81 Z. 14, S. 94 Anm. 44 bis Z. 9 v. u., S. 96 Anm. 45 und 50, S. 96–97 die Anm. 51.

nur eine weitere, mit besonderen Rücksichten unternommene Ausführung des Naturgemäldes des 1ten Bandes sind. Der Fortgang des in diesem 5ten Bande angefangenen 11ten Abschnitts über die Gebirgsarten ist schon aus dessen Ueberschrift S. 57 (Z. 9—14) zu ersehn, die Disposition ist ferner gegeben S. 75 Z. 11—23. Darauf würden die Gegenstände gefolgt sein, welche im 1ten Bande von S. 301 bis 386 behandelt werden: d. h. zunächst die Gestalt der Continente; die beiden Umhüllungen des Erdbörpers, das Meer und die Luft; dann (zufolge S. XII Z. 1—3 des 1ten Bd.) die geographische Vertheilung der Organismen oder die Geographie der Pflanzen und der Thiere, und zuletzt die Menschenrassen (vgl. noch S. XII Z. 8—7 v. u.). Diese Folge der Gegenstände wird in einer Stelle des 1ten Bandes S. 170 Z. 13—7 v. u. wörtlich so angegeben: „..... die Verhältnisse der Erdoberfläche in horizontaler Ausdehnung und Höhe, der geognostische Typus der Formationen, das Gebiet der Meere (des Tropfbar-Flüssigen) und des Luftkreises, mit seinen meteorologischen Processen, die geographische Verbreitung der Pflanzen und Thiere, endlich die physischen Abstufungen des einigen, überall geistiger Cultur fähigen Menschengeschlechts.....“¹

¹ In einer anderen Stelle, im 4ten Bande S. 18 in der Z. 5/v. u. bis S. 14 Z. 8, werden die Gegenstände so bestimmt: „..... Reaction des Inneren des Planeten gegen seine Oberfläche, (dynamisch wirkend durch Erschütterung,) chemisch wirkend durch Stein-bildende und Stein-umändernde Prozesse; theilweise Bedeckung der festen Oberfläche durch Tropfbar-Flüssiges, das Meer; Umriss und Niederung der gehobenen Feste (Continente und Inseln); die allgemeinste, äußerste, gasförmige Umhüllung (den Luftkreis). Das zweite oder organische Gebiet umfaßt nicht die einzelnen Lebensformen selbst, wie in der Naturbeschreibung, sondern die räumlichen Beziehungen derselben zu den festen und flüssigen Theilen der Erdoberfläche, die Geographie der Pflanzen und Thiere, die Abstufungen der specifisch einigen Menschheit nach Rassen und Stämmen.“

Eine andere Aufzählung, ohne dieses letzte Glied, den Menschen, kann ich aus einem Briefe Alexanders von Humboldt an den geh. Bergrath und Prof. Nöggerath zu Bonn vom 23 September 1857 angeben. Er sagt darin, daß die 2te Abtheilung des 4ten Bandes (was jetzt der 5te Band ist) enthalten solle: „die Eintheilung der Gebirgsarten und Altersfolge nach Vermuthungen über ihren verschiedenen Entstehungs-Proceß; Gestaltung der Oberfläche, in horizontaler Ausdehnung nach Ueberungs-Verhältnissen und in senkrechter Erhebung nach hypsometrischen Ansichten; flüssige und luftförmige Umhüllung der starren Erdrinde: das Meer und seine Strömungen, den Luftkreis; klimatische Betrachtungen nach Richtungs-Bestimmungen der Isothermen; organisches Leben, Geographie der Pflanzen und Thiere.“ — Wenn dies allgemeine Bezeichnungen von Gegenständen des Inhalts sind, wie sie sich aus der Reihenfolge des 1ten Bandes (des Naturgemäldes) ergeben; so ist damit nicht gesagt, daß Alexander von Humboldt sie alle in der Ausführlichkeit, in welcher sich ihm (gegen seinen Willen) die früheren Abschnitte ausgedehnt haben, behandeln wollte. Wie weit er ferner dies auch früher beabsichtigt haben möchte, so mahnten ihn seine Lebenszeit und sein Gefühl zuletzt an die Nothwendigkeit des schnellen Abschlusses. In dem Briefe an Nöggerath sagt er schon: „Möge . . . es dem Leser erinnern, daß nach der Form meines Werkes nur einzelne Theile des, in dem 1ten Bande dargestellten, allgemeinen Naturgemäldes, des uranologischen und tellurischen, haben einer speciellen Ausführung unterworfen werden sollen!“ Ich kann versichern und es können es Andre bestätigen, daß der Verfasser in dem letzten Jahre seines Lebens immer behauptete nur noch wenige Druckbogen vor sich zu haben, und

daß er die fehlenden Gegenstände in einer großen Kürze ab-
 machen wollte: viel kürzer, als der von ihm in einem Briefe
 an mich vom 8 December 1856 in meine Hände gelegte Plan
 sie angiebt; in welchem er sie so veranschlagt: „Form der Con-
 tinente 2 Bogen, Meer 3, Luft 4, Pflanzen 4, Thiere und
 Mensch 5—6; (Summa) 18—19.“ Wenn wir absehen von
 der Ausführlichkeit, in der er den Verhältnissen des Anfangs
 nach vielleicht die, ihm nach seinem frühen Lebensberuf so nahe
 befreundeten Gebirgs-Formationen noch behandelt haben würde;
 so dürfen wir uns trösten die folgenden dem Bande noch zuge-
 dachten Abschnitte von ihm in einer sehr sorgfältigen und hin-
 reichend umfassenden Ausführung aus der schönen Zeit seines
 Lebens im 1ten Bande zu besitzen: die Gestalt der Continente
 S. 301—320 und Anm. S. 470—475 (1½ Bogen); das
 Meer S. 320—332 und Anm. S. 475—477 (1 Bogen),
 die Luft und Meteorologie S. 332—366 und Anm. S. 478
 bis 486 (2¾ Bogen)¹; die Geographie der Pflanzen und
 Thiere S. 367—378 und Anm. S. 486—490 (1 Bogen),
 erstere von ihm in seinen früheren Schriften so genau behandelt
 und an vielen andren Stellen des Kosmos zerstreut; über das
 Menschengeschlecht und die Menschenrassen, bis zur Verührung

¹ S. eine Disposition über den Inhalt des Abschnitts von der Luft
 S. 332, 335—336; über die Luft-Electricität, dies und letztes Capitel
 der Luft, S. 362 Z. 1—8; noch eine Andeutung über den Einfluß des
 Mondes im 3ten Bande S. 511 Z. 9—4 v. u.: Gegenstände bezeichnend,
 welche schon in der großen Anm. 52 zu dieser Stelle, S. 547—548, er-
 örtert werden. — Eine andre Disposition findet sich im 4ten Bande S. 236
 Z. 6 v. u. bis S. 237 Z. 2: „die thermischen Zustände der beiden Um-
 hüllungen unseres Planeten, welche weiter unten einzeln behandelt werden,
 . . . den Einfluß der verticalen Wärme in der festen Erdrinde, das System
 der Geo-Isothermen, . . . als einen Theil der alles durchdringenden
 Wärme-Bewegung . . .“

mit der geistigen Sphäre des Menschen, S. 378—386 und Anm. S. 490—493 ($\frac{3}{4}$ Bogen); in Summa 7 Druckbogen.

Im Nachlaß Alexanders von Humboldt hat sich unter seinen reichen Sammlungen über alle Gegenstände, welche der Kosmos berühren sollte, kein Blatt irgend so weit ausgearbeitet gefunden, daß es dem Werke hätte angereicht werden können; wer weiß, wie der Kosmos in kleinen Stücken, immer in freier neuester Ausarbeitung, allmählich entstand, ohne sich auf anderes als große gestaltlose Sammlungen eines arbeitsreichen Lebens zu gründen: konnte dies voraus-sagen. Alexander von Humboldt hat selbst bekannt (Vorrede, Bd. I. S. X 3. 4—12), daß er von seinen in Paris und Berlin gehaltenen Vorlesungen über die physische Weltbeschreibung, „bei freier Rede, nichts schriftlich aufgezeichnet“ habe, und „alles“ von ihm hier (im Kosmos) „zum ersten Male niedergeschrieben“ ist.

Die nahen und anhänglichen Freunde des Verewigten, in ihrer Zahl der Freiherr Georg von Cotta, haben einmüthig geurtheilt, daß kein Fremder die Hand anlegen solle, das Fehlende am Werke zu ergänzen. Daß Niemand es in der Weise des großen Autors thun könne: haben die Männer, auf deren hohe Wissenschaft man hierbei die Blicke hätte wenden können, selbst erklärt. Die Freunde vertrauen, daß das uner-

reichbare Werk, auch so unvollendet, der Mit- und Nachwelt, in Bewunderung und Ehrfurcht, ein Denkmal sein werde. Die treue, wenn auch sehr untergeordnete Hülfe, welche ich dem großen Verfasser, auf seine Berufung, bei dem ganzen Werke des Kosmos und über dasselbe hinaus, geleistet habe; verschafft mir den Vorzug, das Werk, von dem Seine Hand ruht, äußerlich abzuschließen: wie ich es vor zwanzig Jahren seinem Bruder gethan.

Ich lasse auf den vorstehenden Schluß des Werks, nach dem mir oft in dem letzten Lebensjahre bis kurz vor seinem Ende wiederholten Auftrag Alexanders von Humboldt, zwei kleine Nachträge zu dem astronomischen (3ten) Bande: eine neue Tafel der Elemente der kleinen Planeten und der inneren Cometen, folgen; welche der Verewigte und ich (in neuer Arbeit: da die frühere, in des Verfassers Hände gelegte, sich mir im Nachlaß verloren hatte) der Güte des Hrn. Professors Dr. G. Bruhns: seit dem 1 April d. J. Astronomen der königl. Sternwarte in Leipzig und Professors an der dortigen Universität, bisher Adjuncten bei der hiesigen Sternwarte, verdanken. Ich habe auch mit Dank vom Hrn. Prof. Bruhns noch eine, von seiner Güte mir angebotene, neue Tafel der Bahn-Elemente der Doppelsterne aufgenommen: im Angebenken der Sorgfalt, welche der Verewigte diesem Gegenstande, dem er

auch am Ende des 3ten Bandes eine Zusatz-Tafel widmete, zugewandt hat.

Zuletzt habe ich eine veränderte kleine Stelle (2^e, Seite) des 4ten Bandes, die Variationen der magnetischen Neigung betreffend, nach den von dem Vereinigten dem General Sabine in Briefen erteilten Zusagen, in Uebersetzung aus des Letzteren englischer Uebertragung des Kosmos gegeben.

Nach diesen kleinen Zusätzen habe ich, gemäß einem, von langen Jahren her datirten und bis in die letzten Lebenstage mir wiederholten Vermächtniß und Auftrage des theuren Entschlafenen, den 5ten Band mit dem von mir zu arbeitenden großartigen Register zum Kosmos, das nach seiner letzten Bestimmung seinen Hauptbestandtheil ausmachen sollte, und damit das Werk des Kosmos zum Abschluß zu bringen. Dieses Vermächtniß, das meinem Leben ein neues, schweres Opfer auferlegt, habe ich mit der dem Entschlafenen von mir von je her geweihten Liebe und Aufopferung erfüllt.

Berlin 11 April 1860.

Professor Dr. Ed. Buschmann.

Alexander von Humboldt wünschte im 5ten Bande seines Kosmos eine Uebersichts-Tabelle über die bisher entdeckten kleinen Planeten und deren Elemente zu geben, und ersuchte mich ihn eine solche Tabelle zusammenzustellen: ein Wunsch, dem ich mit der größten Vereinwilligkeit entsprochen habe. Der große Gelehrte sollte nicht die Freude haben den letzten Band seines Werkes zu beschließen; und da seit jener, im Mai des J. 1858 von mir in seine Hände gelegten Zusammenstellung noch einige Entdeckungen hinzugekommen, auch die Elemente verbessert sind, so habe ich auf den Wunsch des Herrn Professor Buschmann eine neue Tabelle zusammengestellt. Ich freue mich damit eine Gelegenheit gefunden zu haben, eine Pflicht der Dankbarkeit gegen den großen Mann zu erfüllen, welcher mit dem größten Interesse den Fortschritten der Himmelskunde folgte und sich so gern den uralten Freund der jungen Astronomen nannte.

Die Tabelle hat dieselbe Form wie die im 3ten Bande des Kosmos auf S. 516; nur sind, um alles vollständig übersehen zu können, die Zeit und der Ort der Entdeckung, so wie die Namen der Entdecker hinzugefügt.

Der Vollständigkeit wegen sind die Elemente aller kleinen Planeten, also auch die schon an eben erwähneter Stelle von Humboldt gegebenen und damals bekannten, hier zusammengestellt.

Es bedeutet:

E die Epoche der mittleren Länge in mittlerer Berliner Zeit

L die mittlere Länge der Bahn

π die Länge des Perihels

Ω die Länge des aufsteigenden Knotens

i die Neigung gegen die Ekliptik

μ die mittlere tägliche siderische Bewegung

a die halbe große Ase

e die Excentricität

U die siderische Umlaufzeit in Tagen.

Die Längen beziehen sich auf das Aequinoctium der Epoche.

Berlin 11 März 1860.

C. Bruns.

Elemente der 58 kleinen Planeten
zwischen Mars und Jupiter.

| Zeichen und Name | (1) Ceres | (2) Pallas | (3) Juno | (4) Vesta |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| entdeckt Entdecker Ort | 1 Jan. 1801 Pazzi Palermo | 28 März 1802 Olbers Bremen | 1 Sept. 1804 Harding Lillienthal | 29 März 1807 Olbers Bremen |
| E | 1860 Dec. 8,0 | 1860 Oct. 10,0 | 1860 Juli 1,0 | 1860 Jan. 1,0 |
| L | 84° 56' | 49° 23' | 803° 46' | 26° 21' |
| π | 149 81 | 122 15 | 54 7 | 250 21 |
| Ω | 80 51 | 172 40 | 171 1 | 103 26 |
| i | 10 87 | 84 43 | 13 8 | 7 8 |
| μ | 771",51 | 770",01 | 813",11 | 978",22 |
| a | 2,7655 | 2,7691 | 2,6704 | 2,3607 |
| e | 0,08056 | 0,23988 | 0,25552 | 0,09012 |
| U | 1680 Σ | 1683 Σ | 1594 Σ | 1324 Σ |
| Zeichen und Name | (5) Astraea | (6) Hebe | (7) Iris | (8) Flora |
| entdeckt Entdecker Ort | 8 Dec. 1845 Henke Driesen | 1 Juli 1847 Henke Driesen | 18 Aug. 1847 Gamb London | 18 Oct. 1847 Gamb London |
| E | 1850 Jan. 0,0 | 1859 Sept. 30,0 | 1860 Febr. 9,0 | 1848 Jan. 1,0 |
| L | 86° 56' | 15° 4' | 114° 59' | 68° 49' |
| π | 134 86 | 15 18 | 41 30 | 82 54 |
| Ω | 141 25 | 138 36 | 259 47 | 110 18 |
| i | 5 20 | 14 47 | 5 28 | 5 53 |
| μ | 857",95 | 939",37 | 962",51 | 1086",33 |
| a | 2,5765 | 2,4254 | 2,3863 | 2,2014 |
| e | 0,18999 | 0,20115 | 0,23125 | 0,15670 |
| U | 1510 Σ | 1380 Σ | 1347 Σ | 1193 Σ |

| Zeichen und Name | 9. Metis | (10) Sygica | (11) Parthe- nope | (12) Victoria |
|---------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------|
| entdeckt | 25 April 1848 | 12 April 1849 | 11 Mai 1850 | 13 Sept. 1850 |
| Entdecker | Graham | Gaepparis | Gaepparis | Gind |
| Ort | Marfree Castle | Neapel | Neapel | London |
| E | 1860 Aug. 15,5 | 1851 Sept. 17,0 | 1859 Dec. 4,0 | 1851 Jan. 0,0 |
| L | 336° 2' | 354° 48' | 58° 48' | 7° 42' |
| π | 71 16 | 227 48 | 316 21 | 301 39 |
| α | 68 33 | 287 39 | 125 5 | 235 35 |
| i | 5 36 | 8 47 | 4 37 | 8 23 |
| μ | 962",37 | 634",85 | 923",78 | 994",83 |
| a | 2,3866 | 3,1494 | 2,4526 | 2,3344 |
| e | 0,12291 | 0,10055 | 0,09858 | 0,21892 |
| U | 1347 £ | 2041 £ | 1403 £ | 1303 £ |
| Zeichen und Name | (13) Egeria | (14) Irene | (15) Eunomia | (16) Psyche |
| entdeckt | 2 Nov. 1850 | 19 Mai 1851 | 29 Juni 1851 | 17 März 1852 |
| Entdecker | Gaepparis | Gind | Gaepparis | Gaepparis |
| Ort | Neapel | London | Neapel | Neapel |
| E | 1860 Jan. 30,0 | 1857 Nov. 5,0 | 1860 Aug. 28,0 | 1859 Juni 18,0 |
| L | 128° 24' | 63° 40' | 350° 41' | 314° 1' |
| π | 118 59 | 179 27 | 27 33 | 13 11 |
| α | 43 19 | 86 40 | 298 57 | 150 35 |
| i | 16 32 | 9 7 | 11 44 | 3 4 |
| μ | 857",70 | 851",49 | 825",21 | 709",75 |
| a | 2,5770 | 2,5895 | 2,6442 | 2,9237 |
| e | 0,08786 | 0,16525 | 0,18687 | 0,13462 |
| U | 1511 £ | 1522 £ | 1571 £ | 1826 £ |

| Zeichen und Name | (17) Thetis | (18) Melpo- mene | 19. Fortuna | 20. Massalia |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| entdeckt Entdecker Ort | 17 April 1852 Luther Bilf | 24 Juni 1852 Gumb London | 22 Aug. 1852 Gumb London | 19 Sept. 1852 Gasparis Neapel |
| E | 1859 März 20,0 | 1861 Febr. 4,0 | 1858 März 5,0 | 1860 Dec. 21,0 |
| L | 123° 26' | 109° 39' | 149° 0' | 92° 17' |
| π | 260 28 | 15 20. | 80 23 | 98 5 |
| Ω | 125 21 | 150 4 | 211 27 | 206 44 |
| i | 5 36 | 10 9 | 1 33 | 0 41 |
| μ | 911",70 | 1019",87 | 980",16 | 949",04 |
| a | 2,4742 | 2,2963 | 2,4413 | 2,4088 |
| e | 0,12723 | 0,21710 | 0,15792 | 0,14395 |
| U | 1422 \mathcal{E} | 1271 \mathcal{E} | 1898 \mathcal{E} | 1866 \mathcal{E} |
| Zeichen und Name | (21) Lutetia | 22 Calliope | 23 Thalia | 24 Themis |
| entdeckt Entdecker Ort | 15 Nov. 1852 Goldschmidt Paris | 16 Nov. 1852 Gumb London | 15 Dec. 1852 Gumb London | 5 April 1853 Gasparis Neapel |
| E | 1853 Jan. 2,0 | 1853 Jan. 0,0 | 1860 Sept. 17,0 | 1858 April 14,0 |
| L | 41° 24' | 76° 59' | 20° 40' | 130° 5' |
| π | 327 8 | 53 8 | 124 4 | 139 8 |
| Ω | 80 28 | 66 37 | 67 39 | 36 9 |
| i | 3 5 | 13 45 | 10 13 | 0 49 |
| μ | 933",56 | 715",12 | 832",82 | 637",09 |
| a | 2,4354 | 2,9091 | 2,6280 | 3,1420 |
| e | 0,16205 | 0,10366 | 0,23193 | 0,11701 |
| U | 1889 \mathcal{E} | 1813 \mathcal{E} | 1556 \mathcal{E} | 2034 \mathcal{E} |

| Zeichen und Name | (25) Phocæa | (26) Proserpina | (27) Euterpe | (28) Vesona |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| entdeckt | 6 April 1853 | 5 Mai 1853 | 8 Nov. 1853 | 1 März 1854 |
| Entdecker | Chacornac | Luther | Gind | Luther |
| Ort | Marseille | Bisf | London | Bisf |
| E | 1860 März 11,0 | 1857 Mai 20,0 | 1860 Oct. 7,0 | 1857 Dec. 15,0 |
| L | 198° 56' | 181° 21' | 32° 33' | 94° 6' |
| n | 302 57 | 225 17 | 87 47 | 122 24 |
| n | 214 1 | 45 53 | 93 45 | 144 39 |
| i | 21 35 | 8 36 | 1 36 | 9 21 |
| μ | 954'',10 | 819'',68 | 986'',93 | 766'',14 |
| a | 2,4004 | 2,6561 | 2,3468 | 2,7784 |
| e | 0,25410 | 0,08752 | 0,17282 | 0,15039 |
| U | 1358 Z | 1581 Z | 1313 Z | 1692 Z |
| Zeichen und Name | (29) Amphitrite | (30) Urania | (31) Euphrosyne | (32) Pomona |
| entdeckt | 1 März 1854 | 22 Juli 1854 | 2 Sept. 1854 | 26 Oct. 1854 |
| Entdecker | Marth | Gind | Ferguson | Goldschmidt |
| Ort | London | London | Washington | Paris |
| E | 1860 Nov. 13,0 | 1860 März 10,0 | 1855 Jan. 0,0 | 1860 Jan. 25,0 |
| L | 52° 13' | 159° 47' | 53° 50' | 134° 30' |
| n | 56 54 | 31 6 | 93 51 | 193 34 |
| n | 356 27 | 308 14 | 81 25 | 220 48 |
| i | 6 8 | 2 6 | 26 25 | 5 29 |
| μ | 863'',35 | 975'',42 | 632'',80 | 851'',72 |
| a | 2,5539 | 2,3653 | 3,1562 | 2,5891 |
| e | 0,07218 | 0,12787 | 0,21601 | 0,08062 |
| U | 1491 Z | 1329 Z | 2048 Z | 1522 Z |

| Zeichen und Name | (33) Polu- hymnia | (34) Circe | (35) Leucothoe | (36) Atalante |
|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| entdeckt | 28 Oct. 1854 | 6 April 1855 | 19 April 1855 | 5 Oct. 1855 |
| Entdecker | Chacornac | Chacornac | Luther | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Paris | Biff | Paris |
| E | 1859 Dec. 5,0 | 1856 Juli 13,0 | 1860 März 5,0 | 1860 Jan. 0,0 |
| L | 28° 40' | 206° 38' | 174° 40' | 852° 22' |
| π | 340 56 | 149 28 | 200 49 | 42 26 |
| α | 9 17 | 184 51 | 355 55 | 359 12 |
| i | 1 57 | 5 27 | 8 12 | 18 42 |
| μ | 731",09 | 806",34 | 682",85 | 778",60 |
| a | 2,8665 | 2,8858 | 3,1429 | 2,7487 |
| e | 0,88674 | 0,10872 | 0,21372 | 0,29790 |
| U | 1773 \mathcal{L} | 1607 \mathcal{L} | 1899 \mathcal{L} | 1665 \mathcal{L} |
| Zeichen und Name | (37) Fides | (38) Peda | (39) Pärtita | (40) Harmonia |
| entdeckt | 5 Oct. 1855 | 12 Jan. 1856 | 8 Febr. 1856 | 31 März 1856 |
| Entdecker | Luther | Chacornac | Chacornac | Goldschmidt |
| Ort | Biff | Paris | Paris | Paris |
| E | 1856 Jan. 0,0 | 1856 Jan. 0,0 | 1856 Jan. 1,0 | 1856 Juni 17,0 |
| L | 42° 35' | 112° 56' | 146° 44' | 216° 34' |
| π | 66 4 | 100 45 | 2 8 | 1 18 |
| α | 8 10 | 296 28 | 157 19 | 98 33 |
| i | 8 7 | 6 58 | 10 21 | 4 16 |
| μ | 826",17 | 782",82 | 769",39 | 1039",25 |
| a | 2,6422 | 2,7400 | 2,7706 | 2,2674 |
| e | 0,17489 | 0,15552 | 0,11102 | 0,04621 |
| U | 1576 \mathcal{L} | 1657 \mathcal{L} | 1684 \mathcal{L} | 1247 \mathcal{L} |

707 an 11. 12. in Luga 8
gilt nicht

Gedichte von Nina von Waldburg.

Ade.

Dort an der Mühle scheidet
Das Mädchen von dem Lieb, —
So bleich ist ihre Wange,
Ihr Antlitz ist so trüb.
Sie hat ihn noch begleitet
Den Weisenflur entlang —
Jetzt wird es ausgesprochen,
Das Wort mit Todtenklang, —
Er ist Solbat geworden,
Und voller Angst und Weh
Kust jetzt das Mädchen jammernnd:
Ade, mein Lieb, Ade!

Wie leicht verfährt die Freude
Das Herz mit dem Geschied, —
Das Mädchen jauchzt beseligt,
Ihr Liebster kam zurück.
Auf grünem Maienplane
Führt er sie stolz zum Tanz
Und ihre Locken schmückt
Ein düst'ger Rosenkranz. — —
Als abends Alle scheiden,
Bleibt sie in seiner Näh',
Und küßert unter Küßen:
Ade, mein Lieb, Ade! —

Und in der Kirche kniet
Das Mädchen krank und bleich,
Ihr Liebster feiert Hochzeit,
Wie ist sie schmerzreich;
Er geht an ihr vorüber
Mit seiner stolzen Braut;
Wie hebt ihr Herz und leidet,
Wie schlägt's so wild und laut!
Der Priester giebt den Segen,
Wie thut das Herz ihr weh!
Sie stüßert leis und tonlos:
Ade, mein Lieb, Ade!

Die Rante.

Es gilt, den Abschied heut zu feiern,
Und jedes Herz ist milb bewegt,
Gesang und Wort wird trüb und bleiern,
In Allem ist der Schmerz geprägt; —
Da greift der Held Alpin zur Rante,
Und singt zuerst ein Abschiedslied,
In Thränen lauschet Engeltraube,
Die wohl den tiefen Sinn errieth —
„Zum Kampfe müssen wir uns rüsten,
Wir ziehen fort zum heil'gen Grab,
Wir streiten als getreue Christen,
Und Gott bläst uns auf uns herab; — —
Und wenn wir auf dem Kampfplatz liegen,
Entseelt, ersarrt nach blut'ger Schlacht, —
Dann darf der Geist noch heimwärts fliegen,
Wo die Geliebte weinend wacht,

Noch einmal darf er sie begrüßen,
Eh' ihn umfängt das Schattenreich,
Und ihre reine Stirne küssen,
So unschuldsvoll und engelgleich!“
Und als der letzte Ton verklungen,
Trägt er die Rante in den Hain,
Wo sich die Zweige dicht verschlungen,
Hängt er sie tiefbetäubt hinein.
Und Engeltraub', an jedem Tage
Nieht sie zur Rante weinend hin,
Da tönt es wohl wie leise Klage
Hoch in der Bäume zartem Grün;
Doch als die Blätter niederfallen,
Als laut der Herbstwind stöhnt und brüllt,
Da hört sie von der Rante schallen
Das Lieb, das ewig sie erfüllt. —
Es sind dieselben weichen Rante, —
Es ist sein letztes Abschiedslied, —
Es spielt der Sturm, was ihr der Traute
Einst sang mit ahnendem Gemüth:
„Und wenn wir auf dem Kampfplatz liegen,
Entseelt, ersarrt nach blut'ger Schlacht,
Dann darf der Geist noch heimwärts fliegen,
Wo die Geliebte weinend wacht,
Noch einmal darf er sie begrüßen,
Eh' ihn umfängt das Schattenreich,
Und ihre reine Stirne küssen,
So unschuldsvoll und engelgleich!“
Und Engeltraub' sinkt weinend nieder,
Und bebend lauscht sie dann empor;
Doch ewig thnen keine Lieber
Aus jener Rante mehr hervor; —
Es rast der Sturm in ihren Salten,
Und wirft sie nieder dann zerschellt,
Dann tobt er fort durch Flur und Haiden
Und heult sein Leid der ganzen Welt! —

Trost.

O weine nicht, weil jetzt die Sterne schweben,
Dem armen Lieb, verräune unserm Glück,
Wir werden einst noch lichte Tage finden —
Und treue Liebe stört kein Mißgeschick.

O glaube mir, ich bin Dir tren ergeben,
Ich bin Dein eigen —, bin auf ewig Dein —
Nur währt das Leid, uns blüht ein langes Leben,
Ein Leben voller Lieb' und Sonnenschein.

Klage.

Mein armes Lieb, o ich bin milb',
Kann nimmer lachen, scherzen,
Mein Kopf ist krank, die Stirne glüht, —
Ich hab' den Tod im Herzen.

Ich bin nur Jammer mir bewußt,
Ich kenn' nur Leid und Thränen, —

Komm', laß an Deiner reinen Brust
Das müde Haupt mich lehnen.

Ich bring' Dir nimmer Liebesglück,
Kann nicht in Lust erwarmen,
Doch läßt verfühnt mich das Geschick
Sterben in Deinen Armen. —

Warnung.

Du schönes thöricht' Kind,
Schon wagst mit Liebe wieder Du zu spielen,
Da noch die Thränen nicht vertrocknet sind,
Die heiß aus Deinen Sternenaugen fielen;
Das süße Spiel, Du weißt es, bringt viel Leid,
O wahr' Dein armes Herz vor neuem Streit.

Du schönes thöricht' Kind,
Noch sind nicht ganz verheilt die alten Wunden,
Noch fühlst Du, wie Dein Herz traurig gesinnt,
In stiller Nacht, in einsamer trübten Stunden,
O wahre Dich, Du Rose, hold und fein,
Das alte Spiel bringt Dir die alte Pein!

Vergessen!

Ich will vergessen Dich, Du süßes Liebchen,
Das ist der feste, ernste Wille mein,
Du raubst zu lange mir schon Glück und Frieden,
Drum sollst Du, herzig Lieb, vergessen sein.
Vergessen will ich Deine Strahlenaugen,
Sie drangen tief mir in das Herz hinein,
Sie brachten mir nur Schmerz durch ihre Gluthen,
Drum sollen sie nun auch vergessen sein.

Vergessen will ich Deine heißen Lippen,
An ihrem Kuß trank ich mich todeswund,
Sie folgten mir in meine tiefsten Träume,
Vergessen sei Dein süßer Rosenmund!
Vergessen will ich Deine seidenen Haare,
Sie fesselten mich, sie rickten mich zu Grund,
Sie machten mich zum Sklaven Deiner Wünsche,
Gebrochen sei der holde Zauberring.
Vergessen will ich Deine klare Stirne,
So leuchtend wie der junge Lenzestag,
Vergessen will ich auch Dein holdes Lächeln,
Vergessen Deine Scherz' und Deine Klug'.
Und täglich will ich mir es wiederholen,
Zu jeder Stund', mit jedem Herzensschlag,
Bei jedem Athemzug, mit frohem Stolze:
Daß ich Dein nimmermehr gedenken mag! —

Frage.

Nun komme, was da kommen will,
Es muß jetzt anders werden —
Ich kann nicht länger tragen still
Mein traurig Loos auf Erden —
Der Zweifel ist der ärgste Feind,
Er ist der Tod der Seele;
Ich hab' genug geklagt, geweint,
Auf daß ich anders wähle.
Ich will um jeden, jeden Preis
Nun Sicherheit gewinnen. —
Mich bringt der falsche Schimmerkreis,
Der Zweifel, fast von Sinnen!
Sag' mir nun frei, ob Du mich liebst
Noch wie in frühern Tagen?
Und welche Antwort Du auch giebst,
Ich werde sie ertragen!

Adele Galfster

vom Hoftheater zu Darmstadt als Gast am Hoftheater zu Kassel.

(Brieflich aus Kassel.)

Dem Gewöhnlichen, höchstens Mittelmäßigen, welches sich überall in der Theaterwelt breit macht und sich leider nur zu oft durch feile Lobhudeleien einen unverbienten Namen zu machen weiß, unsere Feder zu leihen, haben wir nie vermocht: wo es sich aber um ein wirkliches Talent handelt, wo es gilt, diesem zur gerechten Anerkennung zu verhelfen, da sind wir stets bereitwillig bei der Hand und ergreifen deshalb gerne mit um so größerem Vergnügen die Feder, als uns Adele Galfster wirklich mit der Natur eng verschworfene, fast ganz mit ihr Eines gewordene Kunstgebilde vorgeführt. Es ist dies ein um so größeres Verdienst, da Mutter Natur, welche sie mit Darstellungstalent überreich bedachte, ihr den eigentlichen Haupthebel, diese leicht zur Geltung zu bringen, verlagte: nämlich ein volles, kühnendes, zum Herzen sprachendes Organ. — Adelsens Organ hat nur einen ganz

geringen Umfang und wirkt deshalb im ersten Momente fast etwas störend, sehr bald aber vermischt die naturwahre Darstellung, die tiefe Empfindung, die hureisende, lebendige Glut jede unangenehme Wirkung, der Mangel ist vergessen, man lebt mit ihr in dem vorgestellten Bilde, lächelt und vergießt Thränen mit ihr und wird so hingerrissen, daß man, sich in die Wirklichkeit versetzt glaubend, in ihren vorgestellten Dichtergebildern lebendig mit aufgeht.

Adelsens erste Rolle an unserm Hoftheater war Margarethe von Wessern in Blum's „Erziehungsresultate“. Alles was uns der Onkel Fiorbach von ihr sagt, sie als ein Naturkind, eine Feldblume schildernd, welche von der wirklichen Welt nichts weiß, nichts wissen will, ein Waldvögel hieß, welcher singt, wie ihm der Schnabel gewachsen ist — alles das führt uns Adels in der Rolle verkörpert vor. Sie ist der naturwüchsigste Humor,

| Zeichen und Name | 41 Daphne | 42 388 | 43 Adriane | 44 Rosa |
|------------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|
| entdeckt | 22 Mai 1856 | 23 Mai 1856 | 15 April 1857 | 27 Mar 1857 |
| Entdecker | Goldschmidt | Pogson | Pogson | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Oxford | Oxford | Paris |
| E | 1856 Jan. 0,5 | 1860 Jan. 1,0 | 1857 April 17,0 | 1858 Jan. 0,0 |
| L | 202° 29' | 247° 46' | 224° 3' | 278° 9' |
| π | 230° 21' | 318 0 | 277 14 | 111 33 |
| Ω | 180 6 | 84 31 | 264 32 | 131 1 |
| i | 15 48 | 8 35 | 3 28 | 3 42 |
| μ | 954",11 | 980",94 | 1085",06 | 940",08 |
| a | 2,4003 | 2,4400 | 2,2031 | 2,4242 |
| e | 0,20249 | 0,22563 | 0,16728 | 0,14983 |
| U | 1358 Σ | 1392 Σ | 1194 Σ | 1379 Σ |
| Zeichen und Name | 45 Eugenia | 47 Hestia | 47 Nigaja | 48 Doris |
| entdeckt | 27 Juni 1857 | 16 Aug. 1857 | 15 Sept. 1857 | 19 Sept. 1857 |
| Entdecker | Goldschmidt | Pogson | Luther | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Oxford | Wilt | Paris |
| E | 1858 Jan. 0,0 | 1860 Jan. 1,0 | 1858 Febr. 7,0 | 1858 Febr. 3,0 |
| L | 294° 35' | 178° 7' | 17° 5' | 16° 7' |
| π | 229 36 | 354 20 | 313 42 | 76 53 |
| Ω | 148 6 | 181 41 | 4 29 | 185 14 |
| i | 6 35 | 2 17 | 5 0 | 6 30 |
| μ | 791",23 | 888",84 | 725",41 | 647",12 |
| a | 2,7194 | 2,5174 | 2,8815 | 3,1094 |
| e | 0,08218 | 0,16152 | 0,12949 | 0,07695 |
| U | 1638 Σ | 1459 Σ | 1787 Σ | 2003 Σ |

| Zeichen und Name | (49) Pales | 50, Virginia | 51, Remansa | 52, Europa |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| entdeckt | 19 Sept. 1857 | 4 Oct. 1857 | 22 Jan. 1858 | 4 Febr. 1858 |
| Entdecker | Goldschmidt | Gerguson | Laurent | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Washington | Niemes | Paris |
| E | 1858 Febr. 23,0 | 1858 Jan. 0,0 | 1858 Jan. 0,0 | 1858 Jan. 0,0 |
| L | 31° 25' | 31° 41' | 154° 24' | 136° 22' |
| π | 32 50 | 10 0 | 175 41 | 102 4 |
| Ω | 290 80 | 173 32 | 175 39 | 129 58 |
| i | 8 9 | 2 48 | 9 37 | 7 25 |
| μ | 654",53 | 823",14 | 973",85 | 649",82 |
| a | 3,0859 | 2,6486 | 2,3678 | 3,1008 |
| e | 0,23780 | 0,28695 | 0,06700 | 0,10150 |
| U | 1980 \mathcal{L} | 1575 \mathcal{L} | 1831 \mathcal{L} | 1994 \mathcal{L} |
| Zeichen und Name | 53 Calypso | 54 Nieranbra | 55 Pandora | 56 Pseudo-Daphne |
| entdeckt | 4 April 1858 | 10 Sept. 1858 | 10 Sept. 1858 | 9 Sept. 1857 |
| Entdecker | Luther | Goldschmidt | Searle | Goldschmidt |
| Ort | Bill | Paris | Albany | Paris |
| E | 1858 April 8,5 | 1858 Dec. 30,0 | 1858 Dec. 30,0 | 1857 Sept. 13,0 |
| L | 162° 27' | 346° 22' | 28° 26' | 330° 54' |
| π | 92 28 | 293 56 | 11 26 | 294 58 |
| Ω | 144 4 | 379 50 | 10 57 | 194 53 |
| i | 5 7 | 11 47 | 7 14 | 7 56 |
| μ | 837",37 | 796",37 | 773",90 | 854",49 |
| a | 2,6185 | 2,7076 | 2,7598 | 2,5835 |
| e | 0,20672 | 0,19909 | 0,14208 | 0,22702 |
| U | 1547 \mathcal{L} | 1627 \mathcal{L} | 1675 \mathcal{L} | 1517 \mathcal{L} |

Handwritten text in Arabic script, likely a title or header, located at the top of the page.



In die Stelle der im 2ten Bande zu S. 571 gegebenen Tafel der Elemente der inneren Cometen tritt jetzt die nachfolgende, welche die Elemente derjenigen Cometen enthält, die in mehr als Einer Erscheinung beobachtet sind. Die Umlaufzeiten von diesen sind daher steter bestimmt.

Elemente der inneren Cometen, welche genauer berechnet sind

| | Ende | Periode | Perihelion | Excentricität | Neigung | Tag | Umlaufzeit |
|---|--|---|---|--|---|---|--|
| Durchgangspunkt d. des Perihelion im mittl. Pariser Zeit . . . | 1855 Juli 1 4 ^h 49 ^m 8 ^s | 1858 Mai 2 11 ^h 55 ^m 46 ^s | 1857 März 28 16 ^h 24 ^m 10 ^s | 1851 Juni 8 16 ^h 33 ^m 49 ^s | Sept. 23 17 ^h 13 ^m 59 ^s | 1858 Sept. 13 3 ^h 45 ^m 47 ^s | 1858 Febr. 23 12 ^h 43 ^m 41 ^s |
| Größe des Perihelion . . . | 157 ⁿ 53' | 13 ⁿ 275' | 59' 53" | 322 ⁿ 57' | 39 ⁿ 109' | 50 ⁿ 0' | 8 ⁿ 115' |
| Größe des aphelion. Knotens . . . | 334 26 | 25 113 | 0 53 | 101 46 | 21 148 | 26 5 | 245 50 |
| Bewegung gegen die Ekliptik . . . | 13 8 | 9 10 | 42 43 | 29 48 | 26 13 | 55 3' | 12 33 27 |
| Halbe große Axe . . . | 2,2147 | 2,9283 | 3,1325 | 3,4519 | 3,5137 | 3,8202 | 5,7260 |
| Perihelion-Distanz . . . | 0,3871 | 0,7665 | 0,5671 | 1,1748 | 0,8602 | 1,6953 | 1,0255 |
| Aphelion-Distanz . . . | 4,0922 | 5,0905 | 5,6979 | 5,7290 | 6,1673 | 5,9451 | 10,4265 |
| Excentricität . . . | 0,84778 | 0,73828 | 0,80190 | 0,66000 | 0,75520 | 0,55622 | 0,82090 |
| Umlaufzeit in Tagen . . . | 1204 | 1831 | 2025 | 2342 | 2406 | 2727 | 5005 |
| Umlaufzeit in Jahren . . . | 3,30 | 5,01 | 5,54 | 6,41 | 6,58 | 7,60 | 13,70 |
| Umlaufzeit von berechnet von | Ende astr. Nachr. XXXXI. S. 118 | Periode astr. Nachr. XXXXVIII. S. 158 | Perihelion astr. Nachr. XXXIX. S. 189 | Excentricität Cochran's South Journal V. p. 65 | Neigung astr. Nachr. XXXIX. S. 327 | Perihelion astr. Nachr. LII. S. 86 | Perihelion astr. Nachr. LII. S. 39 |

Der Comet von de Vico ist daher hier ausgeschlossen, weil er seit 1844 nicht wieder gesehen ist.

Als Nachtrag zu den Bahn-Elementen der Doppelsterne im Stern-Bande G. 305 und 643 kann folgende Tabelle angefügt werden, in welche nur die neuesten, sichersten Bestimmungen aufgenommen sind:

Bahn-Elemente von Doppelsternen

| Name | Durchgang durch das Perihel | Umlaufzeit in Jahren | Halbe größte Ase | Excentricität | Länge des Apsidas | Entfernung des Perihels vom Knoten | Steigung | Berechnet |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|----------------------|--|----------|-------------|
| ζ Herculis . . . | 1830,43 | 36,357 | 1",254 | 0,4482 | 214° 21' | 284° 55' | 43° 43' | B. Marceau |
| γ Coronae . . . | 1850,34 | 43,677 | 0,943 | 0,2865 | 22 18 | 215 29 | 60 40 | B. Marceau |
| δ Cancri . . . | 1816,69 | 58,270 | 0,892 | 0,4438 | 33 34 | 133 1 | 24 0 | Mähler |
| ζ Ursae majoris . . | 1816,88 | 61,576 | 2,439 | 0,4215 | 275 50 | 308 57 | 52 49 | B. Marceau |
| α Centauri . . . | 1851,50 | 77,000 | 15,600 | 0,9500 | 86 7 | 291 22 | 47 56 | Jacob |
| τ Ophiuchi . . . | 1840,07 | 87,040 | 0,818 | 0,0375 | 55 5 | 145 40 | 51 47 | Mähler |
| λ Ophiuchi . . . | 1790,31 | 89,010 | 0,842 | 0,4530 | 32 42 | 126 4 | 49 25 | Mähler |
| ρ Ophiuchi . . . | 1808,27 | 95,965 | 4,958 | 0,4535 | 123 8 | 160 32 | 57 21 | Sturmfuss |
| δ Librae . . . | 1832,61 | 103,620 | 1,289 | | 4 45 | | 70 13 | Mähler |
| γ 38 Eridani . . . | 1851,51 | 146,650 | 1,320 | 0,8539 | 94 44 | 87 8 | 49 27 | Mähler |
| α 62 Eridani . . . | 1834,01 | 146,830 | 0,993 | 0,6239 | 77 21 | 42 10 | 38 36 | Mähler |
| γ Virginis . . . | 1836,43 | 182,120 | 3,580 | 0,8795 | 5 33 | 313 45 | 23 36 | John Hertel |
| ω Leonis . . . | 1841,40 | 227,770 | 1,307 | 0,7225 | 169 12 | 84 9 | 60 13 | Sturmfuss |
| δ Coronae . . . | 1826,32 | 420,240 | 2,980 | 0,5899 | 20 44 | 65 54 | 40 52 | Sturmfuss |
| α Geminorum . . . | 1750,33 | 996,850 | 7,537 | 0,3438 | 31 58 | 294 1 | 42 5 | Thiele |

Die Variationen der magnetischen Neigung.

[2¹/₂ Seite des 4ten Bandes des Kosmos (S. 105 von der 1ten Zeile an, statt der Worte: „Die stündlichen periodischen Variationen der magnetischen Neigung sind“; bis S. 107 Z. 9) in veränderter Fassung nach des Gen. Sabine englischer Uebersetzung (von p. 114 Z. 8 bis Mitte der p. 117).¹]

Wir müssen zwischen Resultaten unterscheiden, welche durch eine Reihe von Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel zu gewissen Stunden des Vormittags, verglichen mit einer ähnlichen Reihe von gewissen Stunden des Nachmittags, erlangt

¹ Herr Gen Major Gen. Sabine hat im 4ten Bande seiner englischen Uebersetzung des Kosmos zu dem magnetischen Theile des Bandes, mit Hinweisung darauf, daß seit dem Druck dieser Stellen (seit dem Jahr 1854) der Erb-Magnetismus nur danken es vorzüglich seinem Eifer sehr wesentliche Fortschritte gemacht habe: neben der Veränderung dieser kleinen Stelle, drei große Anmerkungen angelegt: 1) über die elliptische Gestalt der Erde p. 453—484 2) über die magnetischen Störungen p. 485—495 3) über die Variation der magnetischen Abweichung p. 496—516. In der dritten Zusätze gewidmeten Vorrede vor dem Bande (editor's preface) hat der General, ohne Daten Stellen aus Briefen Alexanders von Humboldt an ihn abdrucken lassen, in denen der verehrte große Autor ihm zuerst berichtet seine Veränderungen und Zusätze bei einer neuen Ausgabe des Werks zu benutzen, später: daß er sie zu Zusätzen am Ende des letzten Bandes bestimme. Ich erfülle diese Zusätze, zu denen ich selbst keine Anweisung von dem Verehrten erhalten habe, in dem beschränkten Umfange, weld. die Lage erlaubt; die Aufnahme der kleinen veränderten Stelle wird zeigen, daß ich die Zusätze ehre. Da aber, nach dem Tode des Autors, in diesem Werke keine Zusätze gegeben werden, außer den ausdrücklich und bis zum letzten Augenblick mir von ihm aufgetragenen kleinen astronomischen Stellen; so darf ich es nicht wagen einen großen fremden Text, der im Original 4 Druckbogen begreift, hier in Uebersetzung anzufügen. Ich lasse für diesen Zusatz die erste Bestimmung des Verehrten gelten, welche solche Zusätze einer neuen Ausgabe des Kosmos vorbezieht.

werden (welche höchstens nur den Unterschied in dem Betrag der Neigung in diesen zwei Perioden der 24 Stunden geben können); und Resultaten, durch stündliche Beobachtungen der Magnetometer für Horizontal- und Vertical-Kraft gewonnen, welche die stündlichen Variationen der Neigung und Totalkraft für jede Stunde geben. Unter den durch diese beiden Methoden erlangten stündlichen Variationen der magnetischen Neigung mögen folgende angeführt werden:

I. In der nördlichen Hemisphäre:

Greenwich: Nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel 3 Stunden vor und 3 Stunden nach Mittag ward die nördliche Neigung um 9° Vorm. größer gefunden als um 3° Nachm. Der Unterschied betrug im J. 1847 0',7. In 4 Jahren von 5 war die Neigung um 9° Vorm. höher als um 3° Nachm.; aber in Einem Jahr (1845) trat das Gegentheil hervor, da die Neigung um 1',3 um 3° Nachm. größer war als um 9° Vorm.

Paris: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 9° Vorm. und 6° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung am größten um 9° Vorm.

Petersburg: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 8° Vorm. und 10° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung am größten um 8° Vorm.

Toronto (Canada): aus stündlichen Beobachtungen während 5¹/₂ Jahren mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft wird in allen Monaten des Jahres ein Haupt-Mar. um die Zeit von 4° Nachm. gefunden: welches jedoch vom April bis Sept. etwas früher eintritt als vom October bis März. Das Fortschreiten vom Mar. um 10—11° Vorm. zum Min. um 4° Nachm. ist fortbauernb und sehr schnell. Vom April bis zum Sept. nimmt die Inclination, mit gelegentlichen sehr geringen Unterbrechungen, zu vom Min. um 4° Nachm. zum Mar. um 10° Vorm. In dieser Jahreszeit weicht folglich die stündliche Variation kaum von einer einfachen Progression ab, da die Abnahme in den 6 Stunden von 10° Vorm. bis 4° Nachm. und die Zunahme langsamer in den übrigen 18 Stunden statt findet. In der entgegengesetzten Jahreszeit, d. h. vom October

bis März, zeigt sich ein secund. Max. in der Zeit von Mitternacht bis 2° Vorm. und ein secund. Min. etwa um 6° Vorm. (Sabine Tor. Vol. II. p. LXX.) Die nördliche Neigung ist größer in den 6 Monaten, wo die Sonne in den südlichen Zeichen ($75^{\circ} 17', 84$); als in den 6 Monaten, wo sie in den nördlichen steht ($75^{\circ} 16', 57$). Die Intensität der Totalkraft ist also um etwa $\frac{9}{1000}$ ihres ganzen Betrages größer im December und Januar, wo die Erde der Sonne am nächsten ist: als im Juni und Juli, wo sie ihr am fernsten steht. (Sabine Tor. Vol. II. p. LXXXVII, XCII und XCIII.)

II. In der südlichen Hemisphäre:

Hobarton (Insel Van Diemen): Aus 6jährigen ständlichen Beobachtungen mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft geht das Haupt-Max. (südlicher Neigung) um $11\frac{1}{2}^{\circ}$ Vorm., das Haupt-Min. um 6° Vorm.; ein secund. Max. um 10° Nachm. und ein secund. Min. um 5° Nachm. hervor (Sabine Hob. Vol. I. p. LXVII). Die südliche Neigung ist größer in den 6 Monaten, wo die Sonne in den südlichen Zeichen steht: $-70^{\circ} 36', 60$; kleiner in denen, wo die Sonne in den nördlichen Zeichen verweilt: $-70^{\circ} 35', 42$. Eben so ist zu Hobarton die Intensität der Totalkraft größer von Dec. zu Febr. als von Juni zu August (Vol. II. p. XLVI). 172.

Vor Gebirge der guten Hoffnung: Aus $4\frac{1}{2}$ jährigen Beobachtungen mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft wird eine einfache Progression gefunden: Max. um $8^{\circ} 34'$ Vorm., Min. um $0^{\circ} 34'$ Nachm.; mit überaus kleiner Zwischenschwankung zwischen $^{\circ}$ Vorm. und 9° Vorm.

Wenn man die der geographischen Lage nach diesseits und jenseits des Aequators sich entsprechenden Stationen Toronto und Hobarton vergleicht, so nimmt man merkwürdige Uebereinstimmungen in den Wendekunden wahr; so ist

10— $11\frac{1}{2}$ Uhr Vorm. die Epoche des Haupt-Min. in Toronto und des Haupt-Max. in Hobarton;

4° Nachm. die Epoche des Haupt-Max. in Toronto, und 5° Nachm. die des secundären Min. in Hobarton;

6^h Vorm. ist die Epoche des Haupt-Min. in Hobarton und des secundären Min. in Toronto, und von 10^h Nachm. bis 2^h Vorm. tritt in beiden Stationen ein secundäres Maximum ein.

Die vier Wendestunden der Inclination finden sich demnach fast genau wieder in Toronto wie in Hobarton, nur in anderer Bedeutung. Diese complicirte Wirkung ist sehr beachtenswerth; eben so ist es die Vergleichung der beiden Stationen in Hinsicht auf die Folge der Wendestunden in den Veränderungen der Intensität und Totalkraft.

Die Perioden der Inclination am Vorgebirge der guten Hoffnung stimmen weder mit Hobarton, das in derselben Hemisphäre liegt, noch mit irgend einer der benutzten nördlichen Stationen überein. Das Minimum der Inclination tritt sogar zu einer Stunde ein, in welcher die Neigung zu Hobarton fast ihr Maximum erreicht hat.





Beamten gegenüber höchst sparsam lebe! Er nahm mich mit in die Häuser solcher Beamten. Da erschrad ich über die heillosste Schlemmerei derselben — und hörte zu Hause von meinem Freunde Thottschach über Unterschleife, Verkleppungen von Untersuchungen, Beispiele von Bestechungen, daß ich von nun an auch an die Corruption der kaiserlichen wie Privat-Beamten glauben mußte.“ — So weit das Referat.

Ein Jugendfreund von mir, ein Oekonom, übernahm im Kaiserlichen eine Pachtung. Ich traf ihn nach mehreren Jahren auf einer Reise und erfuhr, daß er eine Pachtung in Preußen suche. Da ich früher gehört, daß er sich im Kaiserlichen ein Einkommen erpact habe, wunderte ich mich über seinen Weggang. Wir sprachen, gab derselbe an, den Beamten ein Dorn im Auge. Diese wissen recht gut, was wir über ihre Amtsführung im Stillen denken, weil wir bei uns solche Dinge nicht gewohnt sind.

Man überwacht uns Ausländer mit mißtrauischen Augen und frent sich über unsere rationellere Wirtschaftsweise schlechterdings nicht. Im Gegentheil fürchtet man, unsere Wirtschaft werde den Besitzern von Herrschaften die Augen öffnen über die Faulheit, Trägheit und Unwissenheit ihrer Wirtschafts-Beamten. In dieser Beziehung halten es die kaiserlichen Beamten mit den Privat-Beamten. Eine Krabe haßt der andere kein Auge aus. Wenn man um obrigkeitliche Hilfe beansprucht, darf man sicher darauf rechnen, daß nicht eher eine Feder eingetaucht wird, bevor nicht irgend eine dankbare Hand Lust zur Arbeit hervorgezaubert hat. Besucht einen einmal die Frau dieses oder jenes Beamten, dann verkehrt es sich von selbst, daß der Wagen eine kleine Ausstellung von den Producten des Gutes mit nach Hause nimmt. Trotzdem sprechen diese Herren, so freundlich sie mit uns im Angesicht sind, stets neidisch und gehässig über uns im Rücken. Sie sind froh, wenn wir ihrem Lande den Rücken wieder kehren. Unser Jahre langer Aufenthalt ist für sie gefährlich. Wir bringen zu tief in Vorkommnisse, die dem Auslande ein Geheimniß bleiben sollen. Das ist also der Grund, warum ich lieber im Preussischen eine weit weniger gewinnbringende Pachtung anzunehmen entschlossen bin.“ — Ob's wahr ist — ob also hierin der „Straßburg. Correspond.“ nicht auch nur gabelt hat, mögen Diejenigen beurtheilen, die es trifft.

„Die dauerhafteste und die schönste aller Rheinbrücken.“ Der „Straßburger Correspondent für West- und Mittel-Europa“ sagt in einer seiner neuesten Nummern: „Napoleon III. und Wilhelm von Preußen, Hand in Hand, ist die dauerhafteste und die schönste aller Rheinbrücken, unter deren Bogen ein Strom von ißniger Freundschaft und rauschendem Jubel dahinjieht,“ und bildet sich ein, seit seinem kurzen, ersichtlich nur durch Zuschüsse der Regierung ermöglichten Besuche — seit dem 1. April d. J. — nicht wenig „zu diesem herrlichen Bau beigetragen zu haben.“ Möglich! Ist Frankreich aber scheint uns dieser Brückenbau durchaus nicht heilverklärnd: Napoleon wird sich diesmal sammt seinen Helfershelfern arg verrechnet haben und jetzt in Baden-Baden zu der Einsicht ge-

kommen sein, daß alle in neuerer Zeit jenseit des Rheins theils plump, theils listig ausgeführten Wandver nur dazu beigetragen haben, die deutschen Fürsten einander zu nähern. Wenigstens hat die von Napoleon so oft schon heiß herbeigesehnte Zusammenkunft mit dem Prinz-Regenten von Preußen nur das keinesfalls vom Friedens-Kaiser angestrebte Resultat ergeben, daß Preußen nicht leicht zu vereinzeln ist, sondern ebenso fest zu seinen Bundesgenossen steht, wie diese, der Mehrzahl nach, in entscheidenden Momenten ihm anhangen.

Aus Würzburg. Das Theater ist geschlossen, Concerte haben aufgehört, von großen Festen ist nichts mehr zu vernehmen, so möge denn meine Kritik sich über jene Sänger erstrecken, die bis jetzt noch keiner unterworfen waren und ein Gewerbe behandeln, das eigentlich keines ist; ich meine die Nachtigallen und die Bettelkinder, von welchen beiden es hier wummelt.

Der weiße Magistrat (Bürgermeister Dr. Weiss) hat die strenge Polizei in Hinsicht der Nachtigallen aufrecht erhalten, und ungehörig nisten diese unzähligen heilsamen Sänger in unseren Auen. — Venan, der leidenschaftliche Liebhaber dieser unvergleichlichen Naturkünstler, würde sich hier gewiß gefallen haben. — Im Hofgarten, wie auf den Glacis hört man überall ihre reizenden schmelzenden Stimmen, und im Gefühl ihrer Sicherheit wiegen sie sich auf den blühenden Aesten, in den höchsten Eichen singend, während der Spaziergänger langsam nahe vor ihnen stehen bleibt. — Aber wehe dem entzückten Spaziergänger, eine Schaar ungewaschener Bettelkinder benützt seinen Stillstand und umzingelt ihn; wehe ihm, wenn er den Kindern die kleine Gabe verweigert, denn quälend, wie das Gewissen, folgen sie ihm auf Schritt und Tritt und wiederholen ihre eintönige Klage, — wehe ihm aber auch, wenn er sie beschenkt, hinter allen Süßigkeiten scheinen Bettelkinder auf der Lauer zu stehen, auf allen Pfaden treten sie ihm entgegen und fordern logisch, gleiche Species gleiche Behandlung. — Kein Spaziergang in Würzburg ohne Nachtigallen und Bettelkinder.

Was in Karlsruhe alles möglich ist. Wie man uns aus Rassel berichtet, hat sich in dem nahe gelegenen Städtchen Hofgeismar der kaum glaubliche Fall ereignet, daß ein Stiefsohn dem Stiefvater im Wirthshause, nach erhobenem Streite, welcher in eine Kauferei überging, das Messer fast die ganze Nase abbiß und zur Erde warf. Der Stiefvater ließ zwar mit dem abgetheilten Stiebsogleich zum Arzte, um es wieder anzuhängen zu lassen; allein es war bereits leblos und Anheftung unmöglich. Vater und Sohn befanden sich in etwas angelunkenem Zustande, wie durch Zeugen bestätigt wird, und deshalb dürfte auch die Strafe für den boshaften Sohn milder ausfallen, als es die abscheuliche That verdient hat. — Solch viehische Rohheit ist aber wohl fast beispiellos.

Japanesen in Nordamerika. Die neuesten New-Yorker Blätter sind voll von Schilderungen der Ankunft und des Empfanges der japanesischen Gesandtschaft in der Bundeshauptstadt der Vereinigten Staaten, der Gesandtschaft, die der Kaiser

von Japan, der Herrscher des Reiches, dessen Gesetze das Verlassen des Vaterlandes mit leiblichem und bürgerlichem Tod bestrafen, an den Präsidenten der Verein. Staaten geschickt, um einen ausgebreiteten Handelsverkehr anzubahnen. Uebergehen wir nun auch hier die Beschreibungen all der Festlichkeiten und der Ausbrüche des allgemeinen Euthusiasmus, mit dem man diese seltenen Gäste beehrte, so können wir uns doch nicht enthalten, einige charakteristische Notizen über das Betragen der „Ladies“ gegen diese Fremdlinge nach authentischen Berichten mitzutheilen.

Wenn nämlich schon die Männerwelt in Washington sich jubelnd und lachend gegen die Gäste erwies, so soll dieselbe darin doch noch von dem schönen Geschlecht bei weitem übertroffen worden sein. Namentlich sollen die Damen massenhaft den beiden schönsten Japanesen bet nahe eben so viel Aufmerksamkeit erwiesen haben, als — die Dienstmädchen im Hotel den Dienern der Gesandten. General Esch suchte beim Empfang der Gesandtschaft die aufdringlichen und neugierigen Lächer Wos's dadurch zu entschuldigen, daß er gegen die Japanesen sich äußerte: er wisse allerdings nicht, wie die Stellung der Frauen in Japan sei, hier aber beobachteten diese die Männer und thaten, was sie wollten. Die infularischen Barbaren entgegeneten darauf sehr fein: daß sie allerdings einen auffälligen Unterschied in den Sitten beider Länder fänden. — Selbst der Staatssecretar soll sich eines Nachens über diesen wichtigen Ausfall nicht haben enthalten können; ob aber die gegenwärtigen Damen darüber schamroth geworden — darüber schweigt die Geschichte.

Gefährliche Concurrnz für Schuster. In Bonn hält sich jetzt ein Mann aus Mainz auf, welcher Leben, der Lust dazu hat, in 7—8 Stunden die Kunst lernt, die für seinen Bedarf nöthigen Schuhe und Stiefel selbst dauerhaft und elegant, dazu aber auch faßlichst billig, herzustellen. Versuchsweise führen wir an, daß dieser Fußbekleidungsstilist es lernt, binnen 2 1/2 Stunden ein Paar ganz niedliche Damenstiefelchen für 27 Sgr. zu fertigen, wofür man sonst mindestens das Doppelte zahlen muß.

Die Mineralquellen Savoyens. Die „Nymphe des Goutz“ plaidirt in sehr warmer Weise für die Mineralquellen Savoyens und nennt dieses Land das gesegnetste der Erde. Schon in den Jahren 1855 in Paris und 1858 in Turin seien zu den Weltausstellungen Proben der Mineralwässer Savoyens gesendet worden, für die letztere Ausstellung begleitet von einer sehr ausführlichen hydrographischen mineralischen Karte, allein leider sei dieses Document des Hrn. Ch. Gollond, weil nur im Manuscript vorhanden, verloren gegangen (Nicht sehr schmeichelhaft für die Herren in Turin.) Das Blatt führt nun fort: „Was die medicinische Gesellschaft von Chambéry in den Jahren 1855 und 1858 gethan, wollten wir nun auch für die besondern Quellen des Chablais bei Gelegenheit der Ausstellung von Besançon thun. Von unserer

Provinz (Chablais) hatten nur 5 Proben bei der Turiner Ausstellung figurirt: Evian die Quellen (Echat und Bonnevie), Amphion, Echat und St. Jean d'Aulphe. Das Chablais besitzt aber 16 Mineralquellen, von denen etliche noch nicht exploirt sind, welche jedoch einen wahren Reichtum constituiren, von dem man künftig unter den französischen Gesetzen Nutzen zu ziehen wissen wird. Unglücklicher Weise konnten wir aus den Schwefelquellen von Echat, St. Jean d'Aulphe und Forclaz keine solche Proben erhalten, weil diese Quellen von den wilden Bässen der Dranse bedeckt sind.

Theatercaudal in Berlin. Einer Mittheilung der „Kreuz-Ztg.“ zufolge saßen bei der im Victoria-Theater jüngst stattgehabten Vorstellung zum Besten des Armbt-Deutmals der bekannte Dr. Lafale nebst Vater, die Frau Gräfin von Hayfeld und die Demoiselle Ludwika Wising unter den Zuschauern in der ersten Reihe des Balcons im ersten Rang. In einer Zwischenpause der dritten Abtheilung wollte eine Dame, die sich verpaupert hatte, vorübergehen, um ihren weiterhin in der ersten Reihe gelegenen Platz zu erreichen, wo bereits ihr Gatte — dem Vernehmen nach ein Engländer — ihrer harnte. Der Dr. Lafale, der zunächst saß, verweigerte der Dame jedoch wiederholt den Durchgang und verbot, sie sogar zurück zu halten, worauf der Gatte derselben aufstand, ihr zu Hilfe eilte und sie unter einem lauten Wortwechsel mit Herrn Lafale an der Hand durch die Reihe zu sich und auf ihren Platz zog. Das durch diese Scene unangenehm berührte Publikum rief — für die A. u. d. P. Partei nehmend — „Lafale h. n. n.“ und dieser, durch den aufstehenden Vorhang augenblicklich unterbrochen, rief ernte nach der Vorstellung von neuem und noch stärker. Man sah den Dr. Lafale mit Demoiselle Wising und der Gräfin Hayfeld durch die Menge flüchten, die sie mit jenem Ausruf verfolgte und nur durch zwei Constabler abgehalten werden konnte, die flüchtlinge noch mit größeren Insulten zu belästigen.

Die neuesten Vorgänge in Wien verlist eine New-Yorker Zeitung durch nachstehende, unter der Rubrik „Literatur und Kunst“ veröffentlichte Anzeige: So eben sind in Wien folgende zeitgemäße Schenke erschienen und in allen soliden Buchhandlungen vorrätig:

1. Der Selbstmord vom Standpunkte der Gesundheit, beleuchtet von einem geheimen Wohltäter der bürgerlichen Gesellschaft.
2. Der kleine Selbstmörder in der Westentasche.
3. Compendium der gebräuchlichsten Gifte. (Nebst Gebrauchsanweisung und Inhaltsverzeichnis.)
4. Orfila's großes Werk über die Gifte. (Neue Ausgabe, Prachtwerk.)
5. Die Giftdiagnose.
6. Der kleine Selbstoperateur. Leichtfaßliche Anleitung, sich die Adern zu öffnen und die Gurgel abzuschneiden.
7. Der Selbstmörder auf Regimentsunkosten. (Historischer Roman.)

I, 7—9. Zufüge, nicht ~~ein~~ bloßes Sachregister, Belehrung, Fülle des Inhalts 129

ohne seine Anweisung von selbst eingerichtet haben würde, entgegen dem allgewöhnlichen Schauspiel, daß die Register dem Benutzer Massen leerer Seitenzahlen vorwerfen, die Niemand Zeit hat zu durchschiffen, um die bezweckte Belehrung zu finden; — und damit der eine der zwei Züge, welche dem Register seine große Ausdehnung gegeben haben: gerechtfertigt; — und zweitens hat der Autor des Kosmos in diesen Worten ausgesprochen, daß er nicht ein bloßes Sachregister haben wollte; und hat selbst, so kurz und beiläufig es geschehen ist, zwei der drei großen, verschiednen Bestandtheile des Registers angegeben; neben den Wörtern (Appellativen u. a.) der Sprachen (der deutschen, auch anderer): Personennamen und geographische Namen.

[8] Mich an die Worte haltend, daß dem großen Autor des Kosmos „die Hauptsache“ (ja er setzt in hoher Hyperbel hinzu: „das was dem Kosmos den eigentlichen Werth giebt“) bei dem Werke noch gewesen ist, das „ungeheure“ in ihm „steckende Material“ durch ein Register der Welt leicht zugänglich zu machen; und meine eignen Ansichten über eine solche Arbeit hinzutragend: habe ich, unbekümmert um die übermäßige damit verbundene Anstrengung, mit starken Mitteln hauptsächlich dahin gestrebt, dem Benutzer in dem Register zu leichter Naheung die ganze Fülle von Belehrung, Unterricht oder Information vor Augen zu legen, welche in dem Werke des Kosmos aufgehäuft ist. Ich arbeitete: neben dem Einzelnen, was sonst die Aufgabe der Register allein auszumachen pflegt, auf große Zwecke hin. Ich muß auch bei dem ungeheuren Inhalte dieses Registers, das in der Masse kurzer und in der unendlich reichen Gliederung größerer Artikel eine Welt von Belehrung und Unterricht in sich schließt, den Leser ermahnen und auffordern: das Register, seine Artikel, zu studiren.¹ [9] Es erschließt das Werk: — ein Denkmal der Zeiten, in welchem der entschundene Genius, der unvergleichliche und unbergessliche Held, von der Liebe und Bewunderung der Zeitgenossen und dem Staunen eines Jahrhunderts getragen, ein Stolz Deutschlands und der Welt —: neben dem größten Reichthum des Einzelnen in allen Gebieten des menschlichen Wissens, die tiefsten Ansichten über das Wesen der Dinge, die Endresultate eines einzig ausgekosteten und bevorzugten Lebens, die schönsten Gedanken in den schönsten Worten niedergelegt hat. Tene zahllosen Einzelheiten, die großen Züge des reichsten und mannigfaltigsten Inhalts, und diese kleine, tiefe Welt vielfach zerstreuter Aeußerungen und Mittheilungen seiner Ansicht von den wichtigsten Dingen der Menschen und des denkenden, in die Tiefe schauenden Genies mußten gleichmäßig zugänglich gemacht werden; das Register hat sie an Worte zu heften.

[10] Zudem ich von diesen allgemeinen Mittheilungen zu dem Berichte

¹ Wegen einer dabei zu übenden Vorsicht s. No. 41.

M. v. Humboldt, Kosmos. V.

ist nicht die Signatur richtig
und die Umarmung

13 April 1851.

?

übergehe, welchen ich dem Leser über die verschiedenen Einrichtungen des Registers; über die Grundsätze, die mich bei seiner Bearbeitung leiteten, so wie über das in ihm Enthaltene und Geleistete abzustatten habe; bemerke ich noch, daß ich, durch reiche Erfahrung und durch Nachdenken belehrt, dieses Register nicht nach dem gewöhnlichen Mechanismus, der auch nimmermehr diese Gestalt zu gewinnen erlaubt haben würde, gesammelt und gearbeitet habe. Meine Welle bebingte freilich, daß ich mich (wenn ich überhaupt je dafür gesimmt wäre) dabei keiner fremden Beihülfe bedienen konnte; das Register über den Kosmos ist ganz und gar, wie alle meine bisherigen Schriften, die Frucht meiner alleinigen Arbeit und Anstrengungen.

II. [11] Ich finde, wie ich schon angedeutet habe, in dem Register für mich zwei Pflichten zu erfüllen: ich hatte, wie dieß das Gewöhnliche ist, das Verzeichnisse im Kosmos vorkommende, an Wörtern und Namen, aufzunehmen und zu verzeichnen; ich schrieb mir aber vor und habe es für eine Hauptaufgabe für mich erachtet, auch den Inhalt des Werks im großen und kleinen, in großen und abgibtst kleinen Dimensionen durch das Register findbar zu machen. Es war dieß um so nöthiger, weil meistens die Inhalts-Übersichten, welche der Verfasser, stets zu meiner Bewunderung, wie kleine Kunstwerke, zu den einzelnen Bänden geschaffen hat, zur präcisen Auffindung eine mangelhafte Hülfe gewähren. Diese Inhalts-Übersichten haben Lücken und gelegentlich Umstellungen, sie sind in sehr ungleichen Verhältnissen gehalten; und für den bezeichneten Zweck ist besonders das unglücklich, daß die Seitenzahlen gewöhnlich nicht dem Einzelnen, sondern einer Reihe von Eintragsblättern (am Ende) in einer Gesamtheit beigegeben sind. Dieses Bestreben, den Inhalt im großen, wie er in dem Werke durch tausend Abstufungen fortschreitet und sich entwickelt, dem Register, als seinen wichtigsten Bestandtheil, einzuverleiben; hat mir die größten Anstrengungen in der ganzen Arbeit verursacht: denn die Eintragung und Aufnahme der einzelnen Wörter und Namen, das gewöhnliche ganze Ingrebende des Registers, war für mich: trotz ihres unglaublichen Reichthums, bei meinem gewöhnlichen Verfahren und Mechanismus eine mechanische Leichtigkeit. Seine Arbeit strengte die Gedanken aufs höchste an. Ich hatte nicht nur immerfort auf den Fortgang des Inhalts und Sinnes, in kleinen und großen Verhältnissen, zu achten: sondern der Arbeit des Eintragens mußte die Ausarbeitung einer eignen Inhalts-Übersicht zu den einzelnen Bänden des Werks vorausgehen, einer sehr genauen und von großer Schärfe der Bestimmung: bei der die Inhalts-Übersichten des Verfassers mir nur eine unsichere und ungleiche Unterstüßung gewährten. Wie viel Anstrengung und Zeit diese Inhalts-Verzeichnung über das große und reiche Werk: — bei der es hauptsächlich auf die Fassung des Sinnes in die sicheren, eigentlichen und in kurze Worte ankam, mir gekostet hat; kann ich nicht schildern. Eine Arbeit dieser Art von aller möglichen Genauigkeit, durch manche

Erläuterungen geführt, über den vierten Band des Kosmos habe ich bei der von mir besorgten kleinen Ausgabe des Kosmos drucken lassen, weil der theure Autor eine ordentliche Inhalts-Übersicht bei diesem Bande schuldig geblieben war.

[12] Der Ausdruck des Inhalts in Worten, das stete Erforderniß zum eintragen in das Register, ist eine sehr schwere Sache. Oft ist in einem Stück oder einer Stelle des Werks das Wort oder der Ausdruck, unter die man sie stellen muß, gar nicht; man muß das Wort erfinden oder selbst hinstellen: wie der Verfasser in seiner Inhalts-Übersicht es oft gemacht hat. Dabei kommt es darauf an, das Gesagte an sichere Worte zu knüpfen, unter denen es gesucht werden kann oder würde. Wenn diese Aufgabe nicht gelöst wird; wenn die Wörter nicht findbar sind, die man erdenken kann: so hilft die Unterbringung nichts. Durch eine feste Wortwahl wird auch die Zerstreuung derselben Sache an verschiedene Orte verhütet; der Ort wird gleich seyn, wie nahe die Gefahr dieser Zerstreuung liegt. [13] Da es bei manchem dennoch schwer zu erkennen ist, unter welches Wort und welches Glied eines Artikels es zu setzen ist; so wird öfter: um die Auffindung für die verschiednen Vermuthungen zu ermöglichen, der Zerstreuung vorzubeugen und verschiednen Ausdrucksweisen ihr Recht zu geben: unter mannigfaltigen Artikeln und an mehreren Stellen der Artikel auf die Hauptstelle verwiesen; oder ich suche, unter großer Vielfältigung derselben Textstelle, durch Verzeichnung an mehreren oder vielen Stellen das Aufsuchen des Gegenstandes zu sichern (vgl. No. 30). [14] Es leuchtet ein, welche Schwierigkeiten die Sprache des Kosmos und eines Schriftstellers wie Alexander von Humboldt: mit jener Schönheit, Vielgewandtheit und reichem Wechsel des Ausdrucks; eines Classikers, dem, so sehr er — bei großer Härte des Stils und oft hoch poetisch — einer geizigen und gesucht poetischen Sprache grundsätzlich abhold war, und obgleich er häufig das zu Sagenbe in die einfachsten Worte zu kleiden liebte, doch das Gewöhnliche und das Einförmige in der Wiederholung immer entgegen war; diesem Zwecke der Fesselung des Sinnes an die einfachen, eigentlichen Worte und seines Erfassens an ihnen entgegenstellen mußte. Das Werk ist voll von den kunstreichsten Variationen und Ausweichungen im Ausdruck, worin er Meister war; und ich hatte zu kämpfen mit der großen Mannigfaltigkeit der Wörter und Wendungen, durch welche derselbe Gegenstand oder Vorgang sich darstellen läßt; und mit der Mannigfaltigkeit, womit dieser Verfasser es zu thun vermochte. [15] In dieser bunten Welt bildeten die Synonyma, welche für so viele Dinge und Hauptgegenstände der Naturwissenschaften und andrer Zweige, wie überhaupt, im reichen Maße vorhanden sind (allein schon wenn man zwischen den Sprachen wählt), nur einen Haupttheil: aber in der That das größte Hinderniß. Unter diesen Synonymen bilden eine große Classe die in der Sprache des Autors immer abwechselnden Paare

von Wörtern und Kunstausdrücken, bestehend aus dem deutschen und fremden Worte: in deren Bildung und Gebrauch er eben so stark als Ruhn war. Neben dem einheimischen Element fehlt nie der fremde Widerschein. Ich habe davon anderwärts (No. 17) Beispiele gegeben.

[16] Es ist notwendig, daß ich dem Leser durch Beispiele veranschauliche: wie sehr die Mannigfaltigkeit der Ausdrucks- und Darstellungsweise, und die Vervielfachung durch die Synonyma, in Verstreuung und Auflösung, den Zweck gefährdet und bedroht, welchen ich als meine Hauptwirkksamkeit erkannte und nicht mir entreißen lassen wollte: den Zweck, den großen Inhalt des Werks an feste Worte zu binden und zusammenzubinden. Dunt vernünftige Ausdrücke für dieselbe Sache sind im Stande alles zu zerstreuen. Wenn man von dem Alter der Erde redet, so kann dieß stehen unter: Erde, Erdrinde; unter Urwelt, Urzeit, Vorzeit; vorhistorischer Zustand, Paläontologie u. a. Bei einigen Beispielen davon, in wie seltsame, schwerlich zu findende und sich einmischende Worte Humboldt manchmal eine Sache, die er sagen will, gekleidet hat; in wie bunte, willkürliche, oder unbedenkliche Ausweichungen in einer annähernd abwechselnden Sprache der Ausdruck sich verlieren muß: bitte ich den Leser sich zu veranschaulichen, wie schwer es ist, diese Sachen im Register unter Wörter zu stellen, so daß sie gefunden werden und zugänglich werden. Indem er (I, 284) sagen will, daß die Geognosie von der britten Darstellung der Erde pflanzungstage abgegangen sei, sagt er: daß sie sich den „semitischen Entfaltungen“ endlich entzogen habe; wohn soll ich auch die pflanzliche Bewegung durch das Wort „auf dem Continuität“ bewirkt stellen, daß England noch an der biblischen Darstellung hängt? (ich habe es mit Worten unter „England gethan). Bd. I S. 293m brüllt Humboldt einen Gedanken so aus: „ob das vegetabilische Leben früher als das animalische auf der alten Erde erwacht sei?“ Dieß muß aber vereinfacht werden zu: ob die Pflanzen früher gewesen sind als die Thiere? Wieder den Gedanken: daß man wohl ohne Pflanzen leben könne, brüllt er S. 295m so aus: „... mahnt uns an die Möglichkeit der Entbehrung alles Pflanzenthums“. Den Ausdruck III 591n „eine Myriade von Jahrhunderten“ reduciere ich auch als „Alter der Welt“. Weitere Proben des künstlichen Ausdrucks und der Ausweichungen sind: statt „Entstehung der Pflanzen“ steht: Entwicklung des organischen Lebens, statt „Entstehung der Planeten“ lesen wir: platonische Genesis, „der Mond bewegt unsre Decane“ heißt es statt einfacher: er erregt Ebbe und Fluth; die Verdunstung des Wassers auf der Erde durch die Sonne wird III 378o ausgedrückt: „in der befruchtenden Vermischung der Luft und Wasserhülle des Planeten“. Ich verzeichne als Beispiel „großer Kälte“ 1347m; aber diese einfache Sache, nach der man sich wohl im Kosmos umsehen kann, ist dort in die Worte gehüllt: „die schreckhafte Mittel-Temperatur“. Daß ein Volk etwas aus dem „Mittelalter“ erhalten hat (III 161a), möchte so schwer zu finden

sehn; ich mußte es stellen als „von den Ägyptern“ entnommen. Ich kann das Zusammenhalten des Inhalts nicht davon abhängig machen, daß statt „Ägypter“ gelegentlich „die Bewohner des Niltals“ steht; es würde nicht helfen, wenn man die Landergestaltung von Griechenland mit Humboldt nur unter „belleinische Halbinsel“ (1808m) verzeichnen wolte. [17] Dieß berührt schon das Feld der (vollkommenen oder ungefähren) Synonyma (und Homonyma), auf das ich nun trete. Ich kann gar nicht unternehmen dieses sich überall in den Weg stellende, alles ausfließende, reiche Leben der Sprache durch Beispiele von Paaren, dreifachen und vierfachen Worten zu erweisen: wie Astronomie und Sternkunde, Naturkunde, Naturwissenschaft und Physik; physisch und physikalisch; Halbkugel, Hemisphäre, Erdhalbe; Luft, Luftkreis (Luftumhüllung, Lufthülle), Dunskreis, Atmosphäre; Pflanzen, Gewächse, Pflanzenwelt, Vegetation; Steinkohlen, Kugeln; Griechenland und Hellas, Griechen und Hellenen. Es wechseln immer: Abstand und Entfernung, Temperatur und Wärme (Jahres-Temp. und Jahreswärme u. s. w.), Küste und Littoral, Erscheinung und Phänomen, Anziehung und Attraction, Schwerkraft und Gravitation, Störungen und Perturbationen, verwickelt und complicirt, fortschreitend und progressiv, Gewebe und Textur. Die letzten Beispiele gehören zu dem von mir anderwärts (No. 15) besprochenen großen Zug des Autors die Ausdrücke in einem einheimischen und einem fremden Wort zu paaren. In dem weiteren Gange dieses fremden Elements (vgl. S. 134 Z. 1—3) läuft neben Sonne her solar, neben Mond lunare (selenitar) und selenitisch; neben Erde: terrestrisch, tellurisch, irdisch. Andere solche Beispiele und Extreme dieses Zuges sind: Durchsichtigkeit, Diaphanität; Refrangibilität, Intermittenz, Intumescenz, Protuberanz, erudit, Metarotation, Exhalationen, Interfection, Interlocutores. Neben einander wechseln willkürlich: Himmel, Firmament, Fixsternhimmel, gestirnter Himmel, Sternenhimmel; Weltkörper, Himmelskörper, himmlische Körper; Sterne, Fixsterne, Gestirne, Sonnen; Meer, See, pelagisch; Meer, Wasser, Ocean (das oceanische Becken), das flüssige Element, Weltmeer; Feste, Festland, Land, Continent. Dieselbe Sache heißt: Töne im Weltraum, Töne in der Himmelskluft: Himmelsklänge, Weltklänge; Erbareumtusch und Harmonie der Sphären. — [18] Wo wirklich das eigentliche Wort gebraucht ist, verliert sich wieder oft die Sache in Composita desselben durch Umsätze oder in Zusätze: statt Thiere und Pflanzen steht oft Thierleben und Pflanzenleben oder Thierwelt und Pflanzenwelt, Thierreich und Pflanzenreich, Pflanzenentwicklung, weiter: vegetabilischer und thierischer Organismus; statt Berge steht Gebirgskette, Bergkette; statt Berge: Berggipfel oder Gipfel; statt Gestein: Gesteinschichten; statt Erde: Erdoberfläche, Erdrinde, das Innere der Erde; ober: Erdbkörper, Erdball, Erdbugel, Erdsphäroid; statt Sonne: Sonnenkörper, Oberfläche der S.; statt Mond: Mondscheibe, -fläche; statt Meer: Oberfläche oder Tiefe des Meers, Meereswasser, statt Völker: Volkstämme oder Völkerstämme.

Zu Pol muß (vgl. S. 133 Note) die Ausweichung Circumpolar- beachtet werden, für Tropen extra-tropical (= außer-tropisch), transneptunisch = jenseit des Neptun. Statt die großen Wälder des Orinoco steht (1371a): Waldraum, statt dicke Bäume: riesenmäßige Baumsämme, statt die Pflanzen der Alpen: auf den hohen Gipfeln der A.; „Polarisation und Interferenz der Lichtwellen“ statt einfach: des Lichts; „die Vulkane des mexicanischen Hochlandes“, wo ich einfach unter Mexico: Vulkane setze; „das Erldischen der vulkanischen Thätigkeit“, wo ich unter „Vulkan: Erldischen“ setze.

[19] Es leuchtet ein, daß ich mich durch solche Zufälligkeiten im Ausdruck, durch solche unberechenbare und willkürliche Ausweichungen, welche das Einfache nach allen Seiten hin zu zersplittern fähig sind, nicht hinreißen lassen; daß an solche Zufälligkeiten der große Inhalt im Register nicht geknüpft werden durfte. Im Angefichte dieser mir feindlich entgegenstehenden Welt mußte mein Verfahren in der Zurückführung des Mannigfaltigen auf das Einfache und Feste bestehen: wobei jedoch die vorhandene Bervielfachung beachtet und nicht selten, dem Principe entgegen, eines neben dem andern (ein Ausdruck oder Synonymum neben dem andern) gleiche Geltung behalten muß.

[20] Bei den vielen Synonymis (wo zwei oder mehrere verschiedene Wörter dieselbe Sache ausdrücken) würde eine, oft unerträgliche Theilung (Wiederholung) des Stoffes und der Prädicate (Zusätze) statt finden. Ich bestrebe mich daher bei ihnen das eine zur Hauptstelle, zum Haupt-Artikel und Hauptort des Apparats zu stempeln, unter dem der ganze Inhalt und seine Reihe von Prädicaten (Zusätzen oder Bestimmungen) verzeichnet wird, auch der unter dem andern Synonymum stehende. Ich bringe in ihn vor allen Dingen alle großen Stücke und wichtigen Stellen des Inhalts; bringe in sein Fachwerk auch die Stellen, aber meist

() in runder Klammer, wo das schwächere (andere) Synonymum gebraucht ist; unter das schwächere Synonymum oder den untergeordneten Namen setze ich hauptsächlich nur das materielle Vorkommen des Wortes: dieses wird unter ihm mechanisch verzeichnet: wogegen dem stärkeren alle Hauptfachen und Hauptstellen, im ganzen und zertheilt in Glieder, einverleibt werden. Größere oder umfassende Artikel erhalten auch in dem untergeordneten eine leichte (nicht streng verfolgte) Theilung durch die Zusätze. [21] Dieses Verhältniß der Unterordnung ist bei beiden Artikeln angezeigt und verwiesen, jeder der zwei oder mehreren Namen ist auf den andern verwiesen; dem Haupt-Artikel (a) steht:

(Sp. gegen oder = b (a) b. h. Hauptsache gegen den oder die andern Artikel; beim Neben-Artikel (b, c) steht:

(= Sp. s. . .) b. h. gleich hauptsächlich dem Art. . .

Als Beispiele dieses Verhältnisses nenne ich: Atmosphäre (doch nicht durchgeführt), Luftkreis und Dunstkreis; Nordlicht, Polarlicht; Trabanten, Satelliten, Monde, Nebeuplaneten; Vulkane, feuerstehende Berge,

Feuerberg; Sterne und Fixsterne (Gesirne), Fernrohr und Telescop, Weltkörper und Himmelskörper, Zodiacaallicht (im 1ten Bd. überwiegend) und Thierkreislicht (im 3ten überw.). [22] Bei der Verdreifachung durch Composition des einfachen Wortes habe ich, wenn ich auch die Derivata in diesen Fällen ordnungsmäßig belegt habe, mich doch überall bemüht, die wichtigen Zusätze (oder Prädicate) eines Artikels oder Gegenstandes (sein Alphabet) dem simplex beizugeben; ich hatte dafür zu sorgen, daß der wichtige Zweck, die Befriedigung des Benutzers das Gesuchte zu finden, hier wie dort nicht durch die Masse der Nebensachen, durch die Fülle der Variationen vereitelt würde. Bei dieser Reduction auf das simplex waren die Stellen wieder

() in eine runde Klammer einzuschließen.

[23] Diese Bevorzugung eines Synonymums und überhaupt die Reduction der Mannigfaltigkeit auf Einfaches hat aber nur in einem gewissen, sehr ungleich gehandhabten Umfange und in gewissen, unsicheren Grängen ausgeübt werden können: überall gegen Schwierigkeiten ankämpfend.

[24] Ich bin nicht im Stande alle Variationen auf ein Hauptwort zu fixiren, ich muß öfter die Humboldt'sche Mannigfaltigkeit (Zwei- oder Mehrheit) der Ausdrücke achten. Ueberhaupt bin ich beim weiteren Vorschreiten im Werke in vielem immer mehr von der Fixirung eines Artikels von Synonymen abgekommen; beide Artikel häuften sich: es war rathsam beide zu bedenken, und beide nachsehen und einander ergänzen zu lassen. [25] Öfter bedanke ich daher zwei Synonyma auf gleiche Weise: welche also immer zusammengefaßt werden müssen, sich zu ergänzen und das Ganze (des Gegenstandes oder der Beschreibung) zu gewinnen: so Erscheinung und Phänomen, Pontus (von der alten Zeit) und schwarzes Meer, Australien und Neu-Holland. Es stehn so gleich neben einander: Halbkugel und Hemisphäre, Andeslette und Cordilleren, Himmel und Firmament; endlich im allgemeinen die zahlreichen Paare von deutschen Ausdrücken und wissenschaftlichen Kunstwörtern neben fremden, in deren Erfindung und Wechsel (s. No. 15 u. 17) der Verfasser stark war. Dieß war, wie ich schon bemerkt habe, so häufig rathsam, wo bei zwei Artikeln sich gleichmäßig, durch immer wechselnden Gebrauch, der Stoff häufte, wo beide gleich stark auftreten: z. B. Andes und Cordilleren, Gebirgsarten und Gestein. [26] Ich habe also in vielem das Vorliegende, wie es sich darbietet; das Wort und den Namen, wie sie gewählt sind: anerkennen und ihnen im Register ihr Recht geben müssen; und dieses Verfahren ist der zweite, sehr stark durchgeführte Zug meiner Arbeit. [27] Es ist auch eine ganz leichte Verrichtung für den Benutzer, daß er, beachtend die von mir überall dem Artikel-Worte (Epigenaworte) beigefügten Parallelen:

= der gleichen

± oder ähnlichen Wörter (oder „vgl.“)

zwei Artikel, im allgemeinen und bei den einzelnen Gliedern, gleichzeitig nachsehe und mit einander verbinde; und ich muß ermahnen, überall an diese Mahnung zu denken: ohne welche dem Benutzer oft nur die Hälfte oder ein Theil des über den Gegenstand im Kosmos Vorhandenen zufällt.

[28] Wenn ich nun mich von den Synonymen als nur Einer Hauptgattung der Vermannigfachung abwende, so habe ich in der Richtung dieses zweiten Verfahrens für alle übrigen Variationen und Ausweichungen des Ausdrucks zu sagen: daß, so viel ich mich im großen bemüht habe dieselbe Sache in ihren verschiednen Erwähnungen zusammenzuhalten, dieß doch bei der Abwechslung und Mannigfaltigkeit der Ausdrücke des Verfassers nicht ganz gelingen kann. So ist es besonders bei einzelnen Gegenständen und dem kleinen Inhalt: man kann nicht an alles das denken, wie dieselbe Sache ausgedrückt ist oder werden kann; und ich muß nach den Worten des Verfassers das Einzelne eintragen. Dieß Verfahren erstreckt sich auf vieles: so sieh die Stellen getrennt unter Volkstämme und Völkerstämme, und mißseu aus zwei Orten zusammengesetzt werden, obgleich der Sinn und die Sache eins ist.

[29] Aus der Erkenntniß der vielen Zerstreuung, welche die Gegenstände durch Wortwahl und Vortrag trotz aller Bemühung zur Ausgleichung nothwendig erfahren müssen, geht für den Benutzer des Registers die Lehre hervor, daß er zu seinem Vortheil, um die Belehrung und das zusammengehörende zusammenzufinden, auf alle Weise die mannigfach ähnlichen Artikel und Glieder ersinnen müsse: wozu im Register vielfache Hülfe und Fingerzeige, aber bei weitem nicht alle, gegeben sind.

[30] Es kommen auch nicht wenige Stellen vor, deren Inhalt sich schwer in Worte fassen läßt. Es würde lang seyn davon Beispiele zu geben. Dabei ist es eine Wahrheit, daß eine Verzeichnung ohne Werth ist, welche nicht gefunden wird.

[31] Von dem großen Inhalt und seiner Behandlung zu her von mir mit aller Kraft erstrebten Aufnahme in das Register gehe ich auf den vereinzeltten Inhalt über, wie er in Tausenden von Wörtern und Namen im Kosmos vorliegt, und zu Artikeln des Registers mit ihrem Beiwerk (ihren Gliedern) wird. [32] Unglaublich ist an sich die Mannigfaltigkeit dessen, was in dem Werke und in einzelnen Stellen zusammengebrängt ist. Die Bestandtheile dieses Inhalts sind daher die verschiedenartigen und durchlaufen alle Wissenschaften; denn unendlich sind die von Humboldt in dem Werke behandelten oder bedäufig berührten Gegenstände des Wissens. Nach einander folgen diese dichten Massen der durchlaufenen Wissenschaften, jede eine Menge von Artikeln in das Register bringend oder den reichen Ausbau großer Artikel hergebend und fordernd; so verzeichnen wir die Terminologie aller Wissenschaften. [33] Der 1te Band beginnt mit einem, in verschiednen kleinen Theilen andrer Bände sich mehrenden, Reichthum philosophischer

Feuerberg; Sterne und Fixstern (Gesirne), Fernrohr und Telescop, Weltkörper und Himmelskörper, Zodiacaallicht (im 1ten Bd. überwiegend) und Thiertreislcht (im 2ten überw.). [22] Bei der Vervielfachung durch Composition des einfachen Wortes habe ich, wenn ich auch die Derivata in diesen Fällen ordnungsmäßig belegt habe, mich doch überall bemüht, die wichtigen Zusätze (oder Prädicate) eines Artikels oder Gegenstandes (sein Alphabet) dem simplex beizugeben; ich hatte dafür zu sorgen, daß der wichtige Zweck, die Befriedigung des Benutzers das Gesuchte zu finden, hier wie dort nicht durch die Masse der Nebensachen, durch die Fülle der Variationen vereitelt würde. Bei dieser Reduction auf das simplex waren die Stellen wieder

() in eine runde Klammer einzuschließen.

[23] Diese Bevorzugung eines Synonymums und überhaupt die Reduction der Mannigfaltigkeit auf Einfaches hat aber nur in einem gewissen, sehr ungleich gehandhabten Umfange und in gewissen, unsicheren Grenzen ausgeübt werden können: überall gegen Schwierigkeiten ankämpfend. [24] Ich bin nicht im Stande alle Variationen auf ein Hauptwort zu fixiren, ich muß öfter die Humboldt'sche Mannigfaltigkeit (Zwei- oder Mehrheit) der Ausdrücke achten. Ueberhaupt bin ich beim weiteren Vorschreiten im Werke in vielem immer mehr von der Fixirung eines Artikels von Synonymen abgekommen; beide Artikel hängen sich: es war rathsam beide zu bedenken, und beide nachsehen und einander ergänzen zu lassen. [25] Öfter bedanke ich daher zwei Synonyma auf gleiche Weise: welche also immer zusammengestellt werden müssen, sich zu ergänzen und das Ganze (des Gegenstandes oder der Bezeichnung) zu gewinnen: so Erscheinung und Phänomen, Pontus (von der alten Zeit) und schwarzes Meer, Australien und Neu-Holland. Es stehen so gleich neben einander: Falkugel und Hemisphäre, Andeskette und Cordilleren, Himmel und Firmament; endlich im allgemeinen die zahlreichen Paare von deutschen Ausdrücken und wissenschaftlichen Kunstwörtern neben fremden, in deren Erfindung und Wechsel (s. No. 15 u. 17) der Verfasser stark war. Dies war, wie ich schon bemerkt habe, so häufig rathsam, wo bei zwei Artikeln sich gleichmäßig, durch immer wechselnden Gebrauch, der Stoff häufte, wo beide gleich stark auftreten: z. B. Andes und Cordilleren, Gebirgsarten und Gestein. [26] Ich habe also in vielem das Vorkommende, wie es sich darbietet; das Wort und den Namen, wie sie gewählt sind: anerkennen und ihnen im Register ihr Recht geben müssen; und dieses Verfahren ist der zweite, sehr stark durchgeführte Zug meiner Arbeit. [27] Es ist auch eine ganz leichte Verriichtung für den Benutzer, daß er, beachtend die von mir überall dem Artikel-Worte (Spitzenworte) beigefügten Parallelen:

= der gleichen

± oder ähnlichen Wörter (oder „vgl.“),

1. Stück ist. Götting 9 Nov.

2. Stück ist. Götting 9 Nov.
3. Stück ist. Götting 9 Nov.
4. Stück ist. Götting 9 Nov.
5. Stück ist. Götting 9 Nov.
6. Stück ist. Götting 9 Nov.
7. Stück ist. Götting 9 Nov.
8. Stück ist. Götting 9 Nov.
9. Stück ist. Götting 9 Nov.
10. Stück ist. Götting 9 Nov.
11. Stück ist. Götting 9 Nov.
12. Stück ist. Götting 9 Nov.
13. Stück ist. Götting 9 Nov.
14. Stück ist. Götting 9 Nov.
15. Stück ist. Götting 9 Nov.
16. Stück ist. Götting 9 Nov.
17. Stück ist. Götting 9 Nov.
18. Stück ist. Götting 9 Nov.
19. Stück ist. Götting 9 Nov.
20. Stück ist. Götting 9 Nov.
21. Stück ist. Götting 9 Nov.
22. Stück ist. Götting 9 Nov.
23. Stück ist. Götting 9 Nov.
24. Stück ist. Götting 9 Nov.
25. Stück ist. Götting 9 Nov.
26. Stück ist. Götting 9 Nov.
27. Stück ist. Götting 9 Nov.
28. Stück ist. Götting 9 Nov.
29. Stück ist. Götting 9 Nov.
30. Stück ist. Götting 9 Nov.
31. Stück ist. Götting 9 Nov.
32. Stück ist. Götting 9 Nov.
33. Stück ist. Götting 9 Nov.
34. Stück ist. Götting 9 Nov.
35. Stück ist. Götting 9 Nov.
36. Stück ist. Götting 9 Nov.
37. Stück ist. Götting 9 Nov.
38. Stück ist. Götting 9 Nov.
39. Stück ist. Götting 9 Nov.
40. Stück ist. Götting 9 Nov.
41. Stück ist. Götting 9 Nov.
42. Stück ist. Götting 9 Nov.
43. Stück ist. Götting 9 Nov.
44. Stück ist. Götting 9 Nov.
45. Stück ist. Götting 9 Nov.
46. Stück ist. Götting 9 Nov.
47. Stück ist. Götting 9 Nov.
48. Stück ist. Götting 9 Nov.
49. Stück ist. Götting 9 Nov.
50. Stück ist. Götting 9 Nov.
51. Stück ist. Götting 9 Nov.
52. Stück ist. Götting 9 Nov.
53. Stück ist. Götting 9 Nov.
54. Stück ist. Götting 9 Nov.
55. Stück ist. Götting 9 Nov.
56. Stück ist. Götting 9 Nov.
57. Stück ist. Götting 9 Nov.
58. Stück ist. Götting 9 Nov.
59. Stück ist. Götting 9 Nov.
60. Stück ist. Götting 9 Nov.
61. Stück ist. Götting 9 Nov.
62. Stück ist. Götting 9 Nov.
63. Stück ist. Götting 9 Nov.
64. Stück ist. Götting 9 Nov.
65. Stück ist. Götting 9 Nov.
66. Stück ist. Götting 9 Nov.
67. Stück ist. Götting 9 Nov.
68. Stück ist. Götting 9 Nov.
69. Stück ist. Götting 9 Nov.
70. Stück ist. Götting 9 Nov.
71. Stück ist. Götting 9 Nov.
72. Stück ist. Götting 9 Nov.
73. Stück ist. Götting 9 Nov.
74. Stück ist. Götting 9 Nov.
75. Stück ist. Götting 9 Nov.
76. Stück ist. Götting 9 Nov.
77. Stück ist. Götting 9 Nov.
78. Stück ist. Götting 9 Nov.
79. Stück ist. Götting 9 Nov.
80. Stück ist. Götting 9 Nov.
81. Stück ist. Götting 9 Nov.
82. Stück ist. Götting 9 Nov.
83. Stück ist. Götting 9 Nov.
84. Stück ist. Götting 9 Nov.
85. Stück ist. Götting 9 Nov.
86. Stück ist. Götting 9 Nov.
87. Stück ist. Götting 9 Nov.
88. Stück ist. Götting 9 Nov.
89. Stück ist. Götting 9 Nov.
90. Stück ist. Götting 9 Nov.
91. Stück ist. Götting 9 Nov.
92. Stück ist. Götting 9 Nov.
93. Stück ist. Götting 9 Nov.
94. Stück ist. Götting 9 Nov.
95. Stück ist. Götting 9 Nov.
96. Stück ist. Götting 9 Nov.
97. Stück ist. Götting 9 Nov.
98. Stück ist. Götting 9 Nov.
99. Stück ist. Götting 9 Nov.
100. Stück ist. Götting 9 Nov.

zwei Artikel, im allgemeinen und bei den einzelnen Gliedern, gleichzeitig nachlese und mit einander verbinde; und ich muß ermahnen, liberaler als diese Maßregel zu denken: ohne welche dem Verringer oft nur die Hälfte oder ein Drittel des über den Gegenstand im Kosmos Vorhandenen zufällt.

28] Wenn ich nun mich von den Synonymen als nur Einer Hauptgattung der Vermaunungsfachung abhalte, so habe ich in der Richtung dieses zweiten Verfahrens für alle übrigen Variationen und Ausweichungen des Ausdruckes sagen: daß, so viel ich mich im großen benützt habe dieselbe Sache in ihren verschiedenen Erwähnungen zusammenzubringen, dies doch bei der Abweichung und Plausibilität der Ausdrücke des Verfassers nicht ganz gelingen kann. So ist es besonders bei einzelnen Gegenständen und dem kleinen Inhalt: man kann nicht an alles das denken, wie dieselbe Sache ausgedrückt ist, oder werden kann; und ich muß nach den Worten des Verfassers das Geringe entwerfen. Dieß Verfahren erstreckt sich auf vieles: so steht die Etwaen getrennt unter Volkstämme und Völkern, und müssen aus zwei Orten zusammengefaßt werden, obgleich der Sinn und die Sache eine ist.

[29] Aus der Erkenntniß der tiefen Zerstörung, welche die Gegenstände durch Vernichtung und Vortrag trotz aller Bemühung zur Ausgleichung nothwendig erfahren müssen, geht für den Benutzer des Reglers die Lehre hervor, daß er zu jenem Vortheil, um die Beschädigung und das zuzunehmende Gebrochene zusammenzufassen, auf alle Weise die mannigfach ähnlichen Artikel und Wieder erlangen wisse: w. z. in Regler Ursache Hülfe und Fingerringe, aber bei weitem nicht alle, gegeben sind.

[30] Es kommen auch nicht wenige Stellen vor, deren Inhalt sich schwer in Worte fassen läßt. Es wurde laß seyn davon Beispiele zu geben. Dabei ist es eine Wahrheit, daß eine Verzeichnung ohne Werth ist, welche nicht gefunden wird.

[31] Von dem großen Inhalt und seiner Behandlung zu der von mir mit aller Kraft erstrebten Aufnahme in das Register gehe ich auf den **dreizehnten** Inhalt über, wie er in Tabellen von Wörtern und Namen im Kosmos vorliegt, und zu Artikeln des Registers mit ihrem Bemerker (ihren Gliedern) wird. [32] Unglaublich ist an sich die Mannigfaltigkeit dessen, was in dem Werke und in einzelnen Stellen zusammengebrängt ist. Die Bestandtheile dieses Inhalts sind daher die verschiedenartigsten und durchlaufen alle Wissenschaften; denn inwieweit sind die von Humboldt in dem Werke behandelten oder bekaufte verhielten Gegenstände des Wissens. Nach einander folgen die dichtesten Massen der durchlaufenden Wissenschaften, jede eine Menge von Artikeln in das Register bringend oder den reichen Aufbau großer Artikel hergebend und fördernd; so verzeichnen wir die Terminologie aller Wissenschaften. [33] Der 1te Band beginnt mit einem, in verschiedenen Theilen anderer Bände sich mehrenden, Reichthum philosophischer

[illegible][illegible]

2. In 1904-5 fall at Litchfield. *Tharionia* near 2.000.

und naturphilosophischer Ausdrücke; dann folgen Astronomie, Erdbeben und Vulkane, dann kommt eine große, neue Masse mit dem Eintritt der Gekirgsorten und Geographie, einschließend Bergwerkskunde. [34] Durch den 2ten Band kommt ein großer, meist freierartiger Bestandtheil in das Register; er bringt durch die Mannigfaltigkeit und Eigenthümlichkeit des durchlaufenen Inhalts Massen von Gegenständen herbei, die größttheils nicht wieder vorkommen: viele poetische Ausdrücke, viele ästhetische, viele materielle Wörter; Phrasologie und Ausdrücke der Literatur, Poesie, Prosa, Metrik, Meteorik, Sprachwissenschaft; der Kunst und Malerei, Namen von Malern. Der Band durchläuft die Literatur der Griechen, Römer und Orientalen; die Geschichte der Völker, Wissenschaften und Literaturen; wie viele Artikel, oft der fremdesten Art, treten bei jedem einzelnen Volke und Zweige herzu: von Personen und geographischen Namen! [35] Ein bedeutender Antheil von Poetik, Philosophie und andern Wissenschaften zieht sich durch das ganze Werk; es wird aus ihm eine Geographie mit einem Reichthum des Seltensten gewonnen. Aber ganz im allgemeinen muß ich aus dem ganzen Werke und dem Register als einen großen Bestandtheil hervorheben den ungeheuren Reichthum der Geschichte der Wissenschaften, besonders dargestellt durch die Leistungen der einzelnen Männer.

[36] Ich habe den Voratz verfolgt das, was im Werke enthalten ist, getreulich zu verzeichnen; man konnte darin viel und wenig thun: ich habe, den Willen des Verwirklicht bewahrend, das Erstere erwählt. Nach dem Zwecke Humboldt's, der (S. 127 Z. 7 v. u.) „das ungeheure Material“ des Werks für das Register anruft, konnte ich keine Minderung dieses Reichthums von Stoff vornehmen: ich finde mich nicht berechtigt Sachen und Namen wegzulassen, weil sie unbedeutend sind oder genannt werden können; dabei hätte ich auch eine Gränze bestimmen müssen. Es konnte also überhaupt für mich nicht die Rede von einer Auswahl des Wichtigsten seyn: sie bot in jedem Maaße einen Verlust dar, und hatte kein Maaß. Alles im Kosmos Enthaltene: auch das Excentrische und Entlegenste, auch was völlig und im hohen Grade Dickschafte und Zufälliges ist — mit ganz seltenen Ausnahmen — wird dem Publikum in den Artikeln des Registers vorgelegt. Ich hatte ja auch in dem zu heftenden flüchtigen Werke einen großen Raum vor mir. Text und Anmerkungen sind ohne Unterchied und Vorzug in dem ruhigen Gange der Seitenzahlen verzeichnet. Es sind in das Register auch aufgenommen die astronomischen Zusätze des Herrn Prof. Brubns im 5ten Bd., aber ausgeschlossen die Inhalts-Übersichten am Ende der Bände; nicht eingetragen ist die Stelle über magnetische Variation von S. 105 Z. 1 ~~am Ende~~ 107 Z. 9 des 4ten Bd., wofür ihre spätere Verbesserung durch Gen. Sabine im 5ten Bd. (S. 120 Z. 7—10, S. 121—3) eingetreten ist.

[37] Ich will einzelnes aus jener kleinen Welt des Aufgenommenen und Aufzunehmenden aufzählen. Wir haben: die geringsten Namen der Geographie: von kleinen Orten und Gegenständen jeder Art (J. B. Gruben 1416e–8, 1483e); chinesische, griechische 1447e–8a, 483e–4a, in Dindien, II 42a in Persien; 510m einen englischen Landst; unter Namen von Personen: Wälder II 124e, m; Verfertiger von Fernröhren III 80n, von Instrumenten und Uhren II 181am; indische Producte II 189am, Namen von Schiffen, einzelner Steine (in Strabildern I 152e, der Mejaben III 65a, das große Zeichen auf der Sterne 1–3ter Größe III 138 141, viele topographische Namen am dem Monde, Verfeinerungen I 286m–7, verfeinerte Pflanzenarten I 293–4a. Uebrig den Titel der Aufnahme solches entfernten Bemerkts bemerke ich, daß dieses den geringsten Platz wegnimmt.

[38] Ich bezeichne noch näher einige Gattungen dessen, was ich aufnehme: [39] Gleich deutschen, finden auch Wörter der gewöhnlichen fremden Sprachen: lateinische u. s. w., auch griechische, als Artikel Aufnahme. Davon verschiedene sind die aus fern liegenden Sprachen vom Verfasser bisweisen (J. B. bei Etymologien) angegebenen Wörter (Vocabeln): welche, in lateinische Schrift gefaßt, gelegentlich und theilweise — nach Verhältnissen, die in ihnen selbst liegen —, ihre kurze Stelle finden. So enthält der Kosmos Wörter: aus italischen Sprachen I 449a, arabisch (Levische, III 206e–7a; arabische Wörter (I 480a, II 468a), persische (I 410a; II 132e, 133a), Sanskrit-Wörter (II 138m, 401m–2a; s. mehr im Artikel Sanskrit), Hindostanische, II 422a, malayische (I 479a, II 409m), japanische II 409m, mexicanische (I 469me u. a.); aus mehreren Sprachen zusammen II 133am, 409m, 440m (indische).“

[40] Die Wörter, Ausdrücke, auch Namen im Register finden nicht alle Humboldt selbst angehören; der Anfang des 2ten Bandes bietet ja viele Auszüge aus alten Büchern, Naturgelehrte und schädel Naturhistorikern enthalten: deren materiellen Inhalt, ja derenichterische Worte manchmal es passend war zu verzeichnen; und die Anmerkungen schließen viel Fremdes ein. [41] Es ist also dem Leser nöthig zu wissen, daß manches im Register Andern als Humboldt angehört; dieß zu wissen, ist dem Leser zur Beurtheilung nöthig, weil ihm manches Wort auffallen wird, das nicht wohl von Humboldt seyn kann. — [42] Die Beachtung des Lesers muß für diesen Punkt noch weiter gehn. Es ist auch in Beziehung auf die aus dem Register zu gewinnende Information (J. No. 8), zur Vermeidung von falschen Auffassungen und Aufnahme von Unrichtigem, zu erinnern: daß im Kosmos auch nicht nur abweichende (fremde) Meinungen, sondern auch unrichtiges (berichtigend mitgetheilt aus alter und neuer Zeit, in dem Entwicklungsgehalte und dem Schwanken der Affekten), alle Wechsel der Meinungen vorgetragen werden; neben dem Richtigen daher in der Nomenclatur des Registers auch Unrichtiges und Falsches vorkommt: was bei der kurze

[37] Ich will einzelnes aus jener kleinen Welt des Aufgenommenen und Aufzunehmenden anführen. Wir haben: die geringsten Namen der Geographie: von kleinen Orten und Gegenständen jeder Art (z. B. Gruben I 416e-8, I 483e); chinesische, griechische I 447e-8a, 483e-4a, in Esquieu, II 42a in Persien, 510a einen englischen Raubfisch; unter Namen von Personen: Wasser II 129a, m; Verfertiger von Kernschiffen III 80a, von Instrumenten und Uhren III 81a; indische Probuete II 189a, Namen von Schiffen, einzelner Sterne (in Sternbildern I 152e, der Plejaden III 62a, das große Verzeichniß der Sterne 1 Ster Größe III 138-141), viele topographische Namen auf dem Monde, Versterkungen I 286n-7, verfeinerte Pflanzenarten I 298. 4a. Gegen den Tadel der Aufnahme solcher entfernten Weitwärts bemerke ich, daß dieses den geringsten Platz wegnimmt.

[38] Ich bereichere noch näher einige Vorträge, dessen, was ich aufnehme: [39] Gleich deutschen, finden auch Wörter der germanischen fremden Sprachen: lateinische u. s. w., auch griechische, als Auk. Annel ne. Davon verschieden sind die aus fern liegenden Sprachen vom Verfasser bisweilen (z. B. bei Etymologien, angegebenen Wörter (Beispiele: welche, in lateinische Schrift gesetzt, gezeichnet und überweise — nach Verhältnissen, die in ihnen selbst liegen ¹); ihre kurze Stelle in den. So enthält der Kosmos Wörter aus indianischen Sprachen I 419a, ägyptische I 206e-7a; arabische Wörter (I 430), II 465a, persische (I 410a; II 132, 133a), Sanskrit Wörter (II 133m, 401m 2a; s. mehr im Verste. Sa. etc.), hindostanische II 422a, malayische (I 470e, II 169m), japanische II 19m, mexicanische (I 461m u. a.), aus mehreren Sprachen zusammen II 133a, 409m, 440m (indische).

[40] Die Wörter, Ausdrücke, auch Namen im Register können nicht alle Summe sein, wie ich, der Herausgeber des zweiten Bandes, hat so viele Beispiele aus alten Dichtern, Naturgelehrten und schen Naturforschern enthalten: deren materielle Zustand, ja deren bildliche Worte nach Zahl es passend war zu verzeichnen; und die Anmerkungen zeigen viel Freiheit ein. [41] Es ist also dem Leser nöthig zu wissen, daß manches im Register Andern als ihm selbst angehört; doch zu wissen, ist dem Leser zur Beurtheilung nöthig, weil ihm manches dort auffallen wird, das nicht wohl von Summe sein kann. — 42, Die Beachtung des Lesers muß für diesen Punkt noch weiter sein. Es ist auch in Beziehung auf die aus dem Register zu geminnende Information (s. No. 8), zur Bemerkung von falschen Auffassungen, und Aufnahme von Unrichtigkeiten, zu erinnern: daß im Kosmos auch nicht nur abweichende (fremde) Meinungen, sondern auch unrichtiges (berichtigend mitgeteilt aus alter und neuer Zeit, in dem Entwicklungswege und dem Schwanken der Ansichten), alle Wechsel der Meinungen vorgetragen werden; neben dem Richtigen daher in der Nomenclatur des Registers auch Unrichtiges und Falsches vorkommt: was bei der Kürze

sich nicht andeuten ließ. Es wäre zu wünschen, aber ein mögliches Unter-
nehmen gewesen dafür ein Warnungszeichen zu haben, wie ich manchmal
dafür ein Andenkungs Zeichen ¹ gebraucht habe. Es ist daher hier nur im
allgemeinen für das Studiren des Lesers die Benachdrückung mieder-
zulegen: daß nicht alles so ist, wie es sich im Register liest. — [43] In
das Register bringe ich auch die Texte anderer Verfasser, welche Her-
über von Humboldt artil.: aber mit einiger Minderung; auch werden
sie in verschiedenen Graden aufgenommen, je nachdem sie dem Autor und
dem Gegenstande näher oder ferner liegen. Das Materielle (Namen u. ä.)
wird natürlich am besten und meist (ganz) aufgenommen, aber Ausdrücke
und Metaphorologie werden eher übergangen. [44] Auch die Texte in andern
Sprachen: lateinische, französische, englische u. s. w. (wie sie besonders in
den Anmerkungen häufig sind); nehme ich in das Register auf: die Wörter
deutsch übersetzt, mit derselben leichten Nachlässigkeit und wohl gerechtfertigten
Einschränkung. Ich lasse aber diese fremden Bestandtheile und setze sie
dem Register nicht entgegen, da sie den Schatz der Belehrung vermehren. —
[45] Ich nehme die Namen der angeführten Schriftsteller und die Titel
ihrer Schriften auf: mit den Stellen ihres Vorkommens im Kosmos; nur
die zu oft vorkommenden bleiben beschränkt. Nach Einsicht, auch

„ „ in Gänze oder Anführungszeichen werden die deutschen Titel
von Schriften unterschieden; fremde bedürfen dieser Unterscheidung meist nicht.

[46] Ich habe Humboldt's eigne Sprache und Ausdrucksweise, in
seiner naturphilosophischen und tierdenkenden Schriften und in allem Aere-
haart, in zahlreichen Umständen vornehmlich, seine Ausdrücke, die Kunst-
wörter seines philosophischen und naturwissenschaftlichen Systems. Aber
mußte es schon darum geschehn, weil in allgemeinen Stellen diese Wörter
die einzigen Träger des Inhalts sind, man durch sie die Stellen finden
muß. Dadurch gewährt das Register zugleich einen Beitrag zu einem
deutschen Wörterbuch. Das Register kann auch, wie je meiner Be-
merkungen im Kosmos, ein Vorrat für eine auf Erleuchtung und tiefere Ein-
sichten gegründete deutsche Orthographie (für Wörter und Eigennamen)
seyn. — [47] Auch manche der lebenden, dichterischen Worte aus den
Dichterstellen im Anfang des 2ten Bandes (z. B. S. 118-12): glanzvoll,
schicksalverfolgt, schlummerlose Gewässer; nahm ich auf.

[48] Ich bemerke in Beziehung auf manches hier genannte, daß ich
bei meinem Entwerfen auch einen Neben Zweck verfolgte: durch mein Re-
gister zu bewirken, daß ein Kenner des Kosmos die ihm vorstehenden Stellen:
Stellen, die er in Vorträgen hat, auffinden kann. Man muß
dabei sich sowohl an Worte als an den Sinn Inhalt hängen, das Auf-
finden in beiden Hinsichten möglich machen.

[49] Ich habe endlich die Ausnahme von zwei Gattungen von Wörtern
zu rechtfertigen: Wörtern von mehr gleichgültiger Art, die man zum

140 II, 49—III, 53. gleichgültig u. form. Wörter; Art.: drei Gatt.

Theil hätte übergeben können; und einer Gattung formeller Wörter. Von den schwächsten, welche in jener ersten Gattung stiegen (als Artikel und auch als Glieder vorkommend), sage ich, daß ich bei ihnen einzelne kleine Vortheile suche und mancherlei Beweggründe habe. Als einen solchen nenne ich: daß es nicht gleichgültig ist, zu sehen, was oder wen Alexander von Humboldt: ausgezeichnet, verdienstvoll, groß, vortrefflich, bewundernswürdig, berühmt; schön, anmuthig, herrlich, erhaben, sehr reich, geistreich, scharfsinnig; was er wahrscheinlich, sicher oder unsicher, merkwürdig, wichtig, sonderbar, wunderbar, besremend, rüchenschaft genannt hat. [50] Die zweite Gattung, die allgemeiner, formeller Wörter; welche die äußere Form eines Inhalts, Exponenten zu demselben sind; haben ein volles Recht zu der Aufnahme in dieses wissenschaftliche Register. Ich meine Wörter wie: Ansichten, Meinungen, Idee, Glaube, Irrthum, Träume, Phantasien, Betrachtungen, Bestrebungen, Zweifel, Hypothese, Problem, Frage, Untersuchungen, Versuche, Methoden, Beobachtungen, Theorie, Urjach, Erscheinungen, Mochtheit, Existenz, Fortschritte, Gesetz, muthmaßen, vermuthen, ahnden, ersaunen u. a.; denen man auch einen Theil jener Epitheta (No. 49) und andre: wie irrig, ungeheuer u. a., anschließen kann. Das Schwächste ist, zu sagen, daß manches mit ihrer Hilfe aufgefunden wird oder sich an sie hängt, daß in ihnen ein Interesse der Wissenschaft liegt. An diesen formellen, äußeren Wörtern hängt vielmehr ein bedeutender Theil aller Wissenschaft und ihrer Geschichte; diese Wörter, welche mancher Leser zurückweisen möchte, sind die Träger eines höchst wichtigen und mannigfaltigen Inhalts, jedes derselbst berührt mit seiner Stellenreihe eine Reihe der wichtigsten Punkte in den Felsern des Wissens. [51] Bin ich in der Aufnahme solcher Wörter, mit ihren vielen (jedoch leeren und daher kurzen) Stellen, zu weit gegangen; so ist es, wie es bei den Stellen (No. 119) ist, durch die Leichtigkeit und Schnelligkeit meines Mechanismus gekommen, bei denen es nur nie darauf ankam einige Massen mehr einzutragen.

III. [52] Ich eröffne hiernach meine schulbigen Erläuterungen über das Aeußere des Registers und die verschiedenen Einrichtungen in ihm. — Ich rede zunächst von den Artikeln: d. h. den Artikel- oder Spitzwörtern. [53] Die drei großen Bestandtheile des Registers, die drei Gattungen von Wörtern, werden durch die Schrift unterschieden: 1) die deutschen Wörter (Appellativa: Substantiva, Adjectiva, auch Verba und andre Redetheile) sind mit deutscher Schrift, Wörter anderer Sprachen mit lateinischer stehender Schrift (Antiqua); 2) Personennamen mit lateinischer stehender Schrift (Antiqua); 3) geographische Namen (auch Volkernamen) mit lateinischer liegender Schrift (Cursiv Schrift, gedruckt. Hierbei bleiben die fremden Wörter und die Personennamen ohne Unterscheidung: werden jedoch meist durch den kleinen und großen Anfangsbuchstaben sogleich unterschieden. Die

Namen Anmerkungen und Nebensachen berühre ich hier nicht; nur das eine, daß die lateinische Antiqua-Schrift auch bei der Uebersetzung von Personennamen auf Sach- u. B. Sternnamen, Jupiter, Venus, bleiben muß.

[54] Im Bezug auf die alphabetische Geltung bemerke ich zunächst: daß ich nicht, wie es sehr vieles nützlich ist, ä und ð als ae und oe gelten lassen kann, da dieß bei der Menge deutscher Wörter (Cartel, und Namen zu große Nachtheile hat. Da werden Wörter: Raum, Ränne und eamlich; Traum, Träume, träumen. Schaum und schäumen, Öt und östlich, kalt und Kälte; groß, größer, Größe; weit getrennt: die außs engste zusammen gebören und wie man nothwendig beisammen haben muß. Im Register gelten also ä, ð und ð im ganzen Umfange = a, o und u; dieß muß sogar bei lateinischen und griechischen Namen (Aeneas und gewisam in die Schreibung übergehn: Aeneas, Caesar, Herman; Anna, Adeptos, Agos Potamus; Odipus. Nur wo wirklich lateinisch geschrieben wird, gilt ae und wird geschrieben: Caesaris thronos. Auch in manchen Namen muß e nothgedrungen geordnet werden: Beyer, ~~Artzt~~ Oeynhausen.

feinigen
a. 5

[55] Das spa. ñ muß mechanisch als n. geordnet werden. — [56] In Namen von Personen und geographischen Namen haben die vorgelegten Formen des lateinischen sanctus, wie sie voll oder abgekürzt geschrieben werden: Sanct, Saint, Santo; Sainte, Santa; San; S., St., Ste.; keine Geltung; die Namen stehn unter dem nachfolgenden Namen (St. Helena wie Helena). — [57] Die vorgelegten Artikel- und Präpositionen-Formen in französischen und andern romanischen Personennamen: le, de, du; la, de la; les; sind ein Uebelstand, in dem ich nicht habe durchgreifen wollen; das gilt der Voratz alphabetisch (Deduzies, Delisle; Descartes; Lemonnier, La Caille; Dufrenoy, Duhamel; das wird von ihm abgelehnt: Lamétherie für De. am., Lalande für Delolme, le Verrier (V), le Monnier; La Condamine unter O, la Pérouse unter P, la Billardière, la Hire; du Petit. [58] Griechische Wörter werden alphabetisch gestellt, als wären sie in lateinischen Buchstaben geschrieben; dabei sind: z = z, η = e, ou = ou, χ = ch — [59] Grammatische und Flexionsformen setze ich gewöhnlich unter die Grundform: den Plural unter den Singular, Verbaformen unter den Infinitiv, die Participia sind aber selbstständig.

245

T. 2 = 6

[60] Bei der Orthographie halte ich mich an eine gewöhnliche Schreibung, wie sie einmal im Kosmos angenommen ist; ich halte mich dabei an die schließliche Festsetzung, wie sie in meiner kleinen Ausgabe durchgeführt ist. Man wird also ein Wort oder einen Namen unter einer gewissen Schreibung (z. B. Kunkulus) vergebens suchen und muß auf eine andre sinnen (Cauculus; und so ist überhaupt viel Zweifel zwischen O und K). Citate dieser Art kann ich nicht machen. [61] Die durch Druckfehler oder eignen Irrthum entstellten Namen und Wörter findet man im

8. 1. 11.

11. Bei

Register nur unter der richtigen Form; die Verächtigung, ob im Werke schon angezeigt oder nicht, wird von mir als gemacht vorausgesetzt (z. B. Sciaeca: wofür auch irrig Scaccioa steht).

[62] Dem Spitzworte werden, ehe es zur Entwicklung des Artikels durch Stellen und Zusätze kommt, als eine vorgeworfene Hemmung, in Klammern: Erklärungen, Bemerkungen, Synonyma und Parallelen nachgesetzt: in

() runder Klammer: 1) Erklärungen und Erläuterungen: wie solche von mir namentlich in reichem Maasse, den Artikel-Vertern nach Namen, besonders den weniger bekannten, nach Umständen abgekürzt, zur Bestimmung beigegeben sind;

2) Parallelen von Artikeln, d. h. andre Artikel von gleicher oder ähnlicher Bedeutung (Synonyma): unter den Zeichen = \pm oder I. , vgl., a. (d. h. ad Je, füge hinzu); öfter mit Sp. oder hp. (s. No. 20); darauf folgt [63]

[] in eckiger Klammer die alphabetische Reihe der andren Artikel, in denen das Wort oder der Name (das Spitzwort) als Glied vorkommt; der Zusätze zu dem Artikel, welche nicht zu Gliedern desselben gemacht sind (vgl. No. 92).

[64] Bei Personennamen habe ich oft, ohne Verpflichtung nach zum Theil ohne Nothwendigkeit, die Mühe übernommen die Vornamen (vorgestellt oder in Klammern nachgesetzt) hinzuzufügen; es hat dies besonders einen Nutzen zu: Unterscheidung mehrerer Personen. Oft aber habe ich diese Bemühung abgelehnt, wäre auch für manche der vom Verfasser genannten Personen nicht im Stande gewesen diese Bestimmung herbeizuschaffen; ich deute deshalb

* durch einen Stern nach einem Personennamen, vor einer Stellenreihe oder einzelnen Stellen an: daß ich die Personen nicht trenne noch bestimme; daß ich nicht bestimme: ob die Personen oder welche (als Eine) zusammengehören, oder verschiedene sind, ob sie oder welche mit ausgehört (bestimmten) Personen identisch sind, oder mit welcher.

[65] In geographischen Artikeln ist sehr schlimm eine Dreifachheit in dem Namen: es ist zum Theil sehr gleichgültig, ob ein Zusatz an Ägypten, an die Ägypter oder ägyptisch; an China, die Chinesen oder das Abj. chinesisches geknüpft ist; viele Zusätze halten sich an eine bestimmte Form, viele schließen sich aber auch gleichgültig an zwei oder alle drei an. Indem ich an sich verbunden bin mich an das Wort des Verfassers zu halten und bei ihm stehen zu bleiben; entsteht, wie man einsieht, dadurch eine unerblickliche Vertheilung und Zerstreuung der Bestimmungen, welche das Zusammenfinden sehr umständlich macht. Jede der drei geographischen Formen erhält ein langes Alphabet der Zusätze, von denen viele gemeinsam sind; es entsteht die Verpflichtung jeden Zusatz unter allen drei

Formen aufzusuchen: z. B. Colonien, Geschichte, Literatur, Sitten, Stämme sowohl unter Griechen als Griechenland oder griechisch. Ich habe nach vielen Schwanken, das Vorliegende anzuerkennen und durch Verweisungen zu ebnen, mich entschlossen — mit Ausnahme kürzerer Artikel, wo es so, oder mit Hilfe der Zeichen * oder ° geschieht — in großen Artikeln die drei Formen zu verbinden; in der Weise:

1. (A.) A. D. C. Jetzt gebe ich in 3 kurzen, abgegrenzten Artikeln: [A. Rom, B. Römer, C. römisch mit den allgemeinen Stellen (ohne Zusätze);

[a] [b] [c] darauf folgt Ein großes Alphabet der Zusätze oder Glieder zu allen drei Formen; nach jedem Zusatz wird durch [a] [b] oder [c] vor der Stellenreihe bezeichnet, ob er ein Zusatz zu Rom, Römer oder römisch ist: wo derselbe Zusatz zu zweien oder allen drei Formen vorkommt, kommen erst unter Vorsetzung von [a] die Stellen, wo er zu Rom; unter [b] oder [c] die, wo er zu Römer, zu römisch steht. So ist der Thatbestand festgehalten, und doch unnatürlichen Verbindungen vorgebeugt: da man z. B. manche Zusätze nicht mit Griechenland oder Römer, sondern nur mit den andern oder einer andern Form verbinden kann.

IV. [66] Der eben behandelte einzelne Zug hat mich schon in das zunächst zu behandelnde Capitel der Zusätze oder Bestimmungen zu den Artikeln, der Glieder und des inneren Auslaues der Artikel, geführt. Ich würde, meiner langen Ueberzeugung nach, nie in den Fehler der meisten Register verfallen seyn, den Benutzer in den Artikeln mit Massen von leeren Seitenzahlen abzufertigen. Ein solches Register ist für diesen Theil nur dem Namen nach da, benutzt kann es wenig werden; es geht durch die Welt, weil sie es nicht besser weiß oder weil es nicht besser da ist. Ich würde von mir selbst genau das gethan haben, was dem Publikum in meinem Register über den Kosmos vorliegt: eine reiche Sonderung und Vieltheilung des Vorkommens des Artikel-Wortes oder Namens und der Stellen nach den einzelnen von beigesetzten Bestimmungen, nach den Zusätzen oder Beisätzen zu ihm. Man hat gesehen (No. 7), mit welcher Strenge Alexander von Humboldt bei den Stellen zu einem Artikel „immer“ einen „Beisatz“ zu dem Namen oder Artikel-Worte verlangt, daß er nur eine bis zwei Stellen ohne diesen gestattet hat. Diese seine mir ertheilte Vorschrift bedingte einen Umfang, den es mir obgelegen hat durch einige Unvorsichtigkeit zu verkleinern und zu beschränken. [67] Im allgemeinen ist es mein Gesetz den Zusatz zu machen: und zwar durch ein einzelnes, so viel als möglich bedeutungsvolles, durch ein eigentliches Wort. Ich muß vermeiden die Zusätze bis zu weiten Erörterungen von mehreren Wörtern auszuspannen, wie der Verfasser in seinen Tabulis Uebersichten thut; es kann nur manchmal in wichtigen Fällen und bei wichtigen Gegenständen, oder aus Noth von mir geschehn. [68] Ich unterlasse aber den Zusatz und gebe bloße Stellen zum Artikel: 1) wenn es mehrerer Wörter bedarf, die Sache

RF

Toussaint nach
Fellen

auszubringen oder auch nur ungefähr anzudeuten 2) wenn jede Andeutung ungenügend zur Bedeutung der Beziehung sein würde 3) wo der Zusatz zu bedeutungslos, zu fern oder zu weit abliegend; ein zu sehr zufälliger, beifälliger, fremdartiger Gegenstand; durch den nicht viel gewonnen wird: ist. [69] Eine maßlose Verlängerung, Ausdehnung und Plausibilität der Glieder eines großen Artikels war durchaus zu vermeiden, das Unwichtige und Verlangte schadete dem Haupttadelichen und Wichtigen: ein zu großer Reichthum machte das Register und die Artikel unburchsichtig: es mußte dessen schon genug, mehr denn zu viel, geschehn. [70] Es bleibt auch überhaupt ein Schwanken, wo ich den Stellen Bestimmungen beigebe oder nicht; dieß muß natürlich von sehr vielen Umständen und Verhältnissen abhängen. [71] Dieser beginnt ein Artikel oder Glied mit leeren Stellen, wo erst an einem späteren Punkte deren größere Ausdehnung sichtbar wurde und die Häufung der Stellen zu deren Bestimmung aufforderte. [72] Ueberall, wo ich die bloßen Stellen (Seitenzahl mit Buchstaben-Chiffre) setze, bleibt es dem Leser überlassen, durch Aufschlagen der Stelle sich selbst das Verhältniß und die Beziehung zu suchen; den besonderen oder verschiedenen Inhalt der leeren Stellen: deren Wichtigkeit ich, wo sie ist, durch cursiven Druck (s. No. 112) andeute; einzusehn: und dieß ist absolut öfter wirklich der Sachverhalt; dieß ist ein besondrer, oft vorkommender Fall. [73] Ich kann folglich nicht verhindern, daß aus den angeführten Gründen die unbesetzten Stellen, der allgemeine Theil der Artikel und Glieder, je nach deren Größe, sich gegen den Wunsch ansammeln und überall kleine Reihen bilden: an die Einhaltung der Verordnung ~~de guten Summe~~ von nur 1 bis 2 Stellen ist bei der Größe des Stoffes nicht zu denken. Unter diesem Zugeständniß (daß man die Mehrzahl der Stellen bei dem hinlänglich Zertheilten nicht vermeiden könne, ohne in das Maßlose zu verfallen) läßt sich sagen, daß das leer Gelassene im Verhältniß zu der ungeheuren Masse des Bestimmten und Unterschiedenen, das nicht Geleistete zu dem Geleisteten, ganz gering zu erachten ist. Ich habe, hier wie überall, dem Publikum gegenüber nur mit dem Vorwurfe zu kämpfen, zu viel gethan zu haben. Von diesen leer gebliebenen Stellen sind aber die cursiv gedruckten Haupt- oder großen Stellen und die in dicker Schrift abzurechnen: weil sie absichtlich (No. 116), mit ihrem mannigfaltigen Inhalt, unzertheilt und unbestimmt bleiben; es sind als leer nur zu rechnen die gewöhnlichen Stellen in Antiqua-Schrift. [74] Wo diese leere Abfertigung, aus was immer für einem Grunde, geschieht, und wo sie auch über das Maß oft geschieht: da fuße ich und stütze ich mich auf das allgemeine Privilegium der Register: auf das Privilegium, welches viele große Register ohne Ausnahme und mit Grausamkeit gegen die Benutzer absolut in Anspruch nehmen, indem sie gar keine Erläuterungen geben, sondern alles dem Leser überlassen: sich unter einer Menge von Stellen das, was er verlangt und worauf es ihm ankommt, durch lange

Handwritten:
T. 4. 11. 11.
1812

Versuche selbst herauszufinden. Bei manchen Wörtern übrigens, wo ich leere Stellen hübe, habe ich die Rechtfertigung, daß ich sehr kurz Stellen rette, die ich hätte weglassen können.

[75] Die Zusätze zum Artikel-Worte werden zu Gliedern des Artikels; ich stelle sie in alphabetischer Ordnung auf: sie dient auf's unmittelbarste zum finden; eine systematische Anordnung, im übrigen von vielem Nutzen, führt nicht zum schnellen und sichern finden, und ist in großen Verhältnissen dafür ganz unbrauchbar. Vermittelt meiner streng gebundenen alphabetischen Anordnung der Zusätze oder Glieder werden die größten Massen in den großen Artikeln eben so leicht zugänglich und durchbringbar wie ein ganz kleiner Artikel; sie hat auch den Vortheil, daß der Benutzer gleich sieht, ob in dem Artikel das vorkommt, was er sucht: oder nicht.

[76] Ich liefere in den Gliedern im allgemeinen die Wörter, wie sie im Kosmos als Zusätze stehn; [77] ich verweise, in einem mäßigen Umfange, die gleich- oder ähnlichbedeutenden auf einander: eine Beihilfe, die ich jedoch des Raumes wegen nicht weiter treiben kann, sondern die ich, durch Zusammenfügung und Veranlagung, ~~freierhand~~ dem Leser überlassen muß; bisweilen stelle ich solcher ähnlichen Wörter einige bei einander. Die Verweisung geschieht

[] in eckiger Klammer; in ihr werden auch Artikel verwiesen. Erklärungen, Bemerkungen und Beisetzungen zu den Gliedern werden

() in runder Klammer (vgl. No. 62) gesetzt. [78] Größtlich er giebt es sich leicht, ob mit dem verwiesenen Wort ein Glied des vorliegenden Artikels oder ein (selbstständiger, anderer) Artikel gemeint ist; öfter, oder wenn dieß zweifelhaft seyn kann, bezeichnet in solcher Verweisung

* ein Stern einen (anderweitigen) Artikel,

o ein kleines Rund oder Kreis ein Glied des vorliegenden Artikels. [79] Wo das Glied nicht wirklich als Wort besteht, von mir gemacht ist: als Synonymum, allgemeine Rubrik (s. No. 80, 81) oder sonst; wird es

[] in eine eckige Klammer eingeschlossen. (Wo das Glied nur in Stellen hinzugebracht ist, wird die Stelle in runder Klammer geschlossen: s. No. 115).

[80] Wie in den Artikeln, suche ich in den Gliedern durch Aufstellung allgemeiner Rubriken oder Ausdrücke, den vereinzelten Inhalt zu befeigen und größere Vereinigungen zu bilden; ich bemühe mich: durch willkürliche, allgemeine, selbstersundene (ideale) Wörter (Worte, die in den Stellen selbst nicht gebraucht sind), die auseinanderfallenden Einzelheiten zu festen Punkten zusammenzufassen, und dadurch viel zum Vortheil des Lesers zu wirken. Diese allgemeinen Glieder oder substituirteten Wörter müßten der Regel nach

[] in eine eckige Klammer eingeschlossen werden: sie werden es aber,

H. v. Humboldt, Kosmos. V.

10

13 Sept 1851.

ist doch ein sehr wichtiger Punkt
wenn wir nicht

3.

als leicht erkannt, zum Theil nicht; sie kommen ja auch öfter daneben selbst vor (wie Geschichte). Solche allgemeine Wörter sind z. B.: Beschaffenheit, Zustand, Natur, Wesen, Eigenschaften, Charakter; Klima, Temperatur; Erzeugnisse, Geschichte; Leben (für Lebensereignisse), [pers.] = persönlich für einzelnes über eine Person und ihre Verhältnisse gesagt (wozu auch Tod gehört); Stellen (aus Schriften). [81] Unter solchen allgemeinen Wörtern sind nun eine Anzahl von Ausdrücken, Einzelheiten und Beiwörter in den Stellen versteckt, die ich nicht anführe, weil sie eine zu specielle Verzweigung und Zerstreung eines Artikels darbieten würden; die es ganz unthunlich ist als Glieder aufzunehmen, weil sie, als große Nebensachen und Zufälligkeiten gar nicht erwartet, nicht wohl erfaßt werden können: daher auch nicht gefunden werden würden.

[82] Obgleich ich die Verallgemeinerung in einem nicht unbedeutenden Umfange betrieben habe, so ist doch dieses Feld der Willkür und der Vereinigung so weitläufig und unbegrenzt, daß mein Wirken, im ganzen und im einzelnen, nur ein sehr theilweises, ein sehr bruchstückartiges ist und eine nahe Gränze haben muß. Es mußte theilweis bleiben, weil ich mich hiermit auf ein ganz andres Gebiet begab, als das eigentlich dem Register zugewiesene ist. Ich habe mit dem, was ich darin gethan habe, nur den großen Zweck der Belehrung fördern wollen. Selbst wenn man systematisch und im vollen Umfange diese collective Behandlung durchführen wollte: so ist es unmöglich bei jeder Einzelheit die mancherlei allgemeinen Rubriken, abgestuft in ihrer Allgemeinheit, zu ersinnen, unter welche dieselbe gebracht werden könnte; alle die Anfänge und Anlagen, die man der Art gemacht hat; dieß alles zu ersinnen, würde eine Qual des Geistes seyn; es würde damit auch eine vielfache Wiederholung desselben Gegenstandes eintreten, und der Umfang des Registers würde bedeutend anschwellen. Die Erscheinung in meinem Register wird daher oft die seyn, daß Anlagen zu allgemeinen Rubriken gemacht sind, welche sehr theilweise mit dem im Kosmos vorhandenen Stoffe ausgefüllt; welche kurzum an Inhalt sind, indem nur einiges hineingetragen ist; und ferner werden viele Anlagen solcher allgemeiner Rubriken vermisst werden. Dieß konnte nicht anders seyn; mein guter Wille, solchen allgemeinen Nutzen zu stiften, durfte sich nicht weiter erstrecken.

[83] Das Streben nach Festigkeit und Vereinigung führt für meine Artikel die Gestalt herbei, daß unter dem bedeutamen Worte oder dem Namen die an ihm gemachten Bestimmungen als Glieder der alphabetischen Reihe (der Zusätze) reich zusammengezogen sind: so daß man unter solchen, besonders den größeren und großen Anfeln, eine kleine Lehre zusammen vor sich hat. Durch diese im großen betriebene Maafregel werden die Artikel mit dem gehörigen Reichthum und mit ihrem Zubehör ausgestattet. Das Gegentheil würde seyn (vgl. No. 91), daß die Bestimmungen die Artikel bildeten und ihre Beziehung hinzugefügt würde. Ich habe z. B.

unter den Artikeln *Meer, Land, Himmel als Glied: Anblick; ich setze nicht unter einen Artikel *Anblick die Nebensachen: des Meers, Landes, Himmels; die Cataracten des Nils stehn unter dem Artikel Nil. Ich habe unter den Artikeln *Erde, Sonne, Mond das Glied: Durchmesser; eine entgegengesetzte, nicht unbekannte Methode würde unter einem Artikel *Durchmesser vereinigen: der Erde, Sonne, des Mondes. Ich halte mich an das Wesenhafte: und ihm wird das Beigehende, seine Bestimmung, untergeordnet. Dadurch schaffe ich starke Massen; und meine Artikel haben einen starken, gediegenen Inhalt: das zu dem Gegenstand Gehörnde findet sich nun ihm vereinigt.

[84] Um bewußten werden dem einfachen Worte oft die Stellen entzogen, und das allein auftretende Wort kommt als ein Glied oder Prädicat unter den Artikel, an dem es etwas bezeichnet: wenn er auch nicht dabei genannt, aber gemeint ist. Ob „Durchmesser“ allein steht, wenn von der Erde die Rede ist, oder ob „Erde“ dabei steht: ist gleichgiltig; „Durchmesser“ kommt als Glied unter den Artikel *Erde. So kommt „Familie“, allein gebraucht, halb unter den Artikel *Pflanzen, halb unter *Thiere; so „Racen“ nur unter *Menschen, wenn von ihnen gehandelt wird: als wenn „Menschen“ dabei oder „Menschenracen“ stünde; „Abweichung“ unter *magnetisch, ohne daß letzteres dabei zu stehn braucht; das Wort Abiation steht meist (als Glied) unter *Sternschnuppen. Denn ob das Wort dabei ausgesprochen ist oder in Gedanken nothwendig hinzugefügt werden muß, kann keinen Unterschied begründen. — [85] Es versteht sich, daß manchemal auch im Gegentheil — bei Unbestimmtheit, Verwickelung, Vielfachheit; aus Katholosität u. s. w. — Stellen unter das einfache Wort (als Artikel) kommen: vielleicht mit Zusatz des hauptsächlichsten Wortes.

[86] Der Zusatz, welcher ein Glied des Artikels bildet, ist zwar meistens ein eignes, selbstständiges Wort; [87] er ist aber auch häufig der andre Bestandtheil einer Composition: [88] der Zusatz, welcher das Glied bildet, ist dann am häufigsten der Ansat, das secundum, eines Compositums, dessen erster oder Haupttheil den Artikel bildet: „Licht der Sonne“ oder „Sonnenlicht“, „Strahlen der Sonne“ oder „Sonnenstrahlen“ u. s. w.; sie stehn unter dem Artikel *Sonne bei L und St des Alphabets der Zusätze. In allen großen Artikeln kann man eine unglaubliche Menge solcher composita durch Nachsetzung, mehr als in deutschen Wörterbüchern stehn können, eingereiht finden; man sehe die Artikel: Erde, Sonne, Sterne; Licht, Natur.

Wo die Glieder des Artikels Composita des Artikel-Wortes durch Nachsetzung, Ansätze der Composition, *secunda compositi* sind; wird das Artikel-Wort (*simplex*) vorn durch ein Zeichen ersetzt: allein schon darum, weil seine Schreibung das Erkennen des Alphabetischen am Zusatz erschweren würde. Dieses Zeichen ist 1)

1/2ten

– ein kurzer (dem Zusatz vorgelegter) Strich, wenn die vorgelegte Form das Artikel-Wort selbst (ohne Zusatz und Verlust) oder die eigens an der Spitze der Glieder in einer Klammer für die Composition bezeichnete Wortform (eine Verkürzung oder Verlängerung, z. B. Pluralform) ist; 2)

~ eine Schwinglinie, wenn das Artikel-Wort einen, nicht in jener Klammer als allgemein oder Regel angezeigten, Buchstaben zur Bindung (z. B. s) oder Buchstaben vor dem secundum ansetzt, welche übersetzt werden müssen, um zu dem alphabetisch geltenden Ansatz zu gelangen; z. B. im Artikel Schiff: ~sjournal.

Verdient sich bei einem Compositum die große Schreibung des Anfangsbuchstabens des Artikel-Wortes (simplex, eines Substantivums) in einen kleinen Buchstaben, oder umgekehrt: so wird der kleine (große) Anfangsbuchstabe vor obige Zeichen gesetzt; z. B. im Artikel Schicht (Schichten): s-weise, Pflanzten: p-artig. [89] Diese Composita durch Nachsetzung können nicht an alphabetischer Stelle citirt werden; ich muß darauf bauen, daß der Leser, den Grundsatz kennend, von selbst auf das simplex zurückgehe und dort das verlängerte Wort suche. Bei einem längeren einfachen Wort macht dieß keinen Unterschied, es kann kaum gelegentlich ein Artikel zwischen es und seine Verlängerung treten; aber bei einem kurzen simplex, besonders wenn es aus 3 oder gar 2 Buchstaben besteht, würden nach alphabetischer Folge viele Composita weit vom simplex entfernt stehn: und werden, wenn der Leser nicht daran denkt, von ihm vergeblich gesucht werden; z. B. muß „Bauwerke“ unter *Bau gesucht werden; so derivata von El, Vers.

[90] Oft, jedoch nach schwankenden Grundsätzen, werden aber auch vorgelegte Wörter, ja Vorsätze — wie im verschiedenen Maße (vom Gewöhnlichen bis zum Gelegentlichen) die Vorsätze: Haupt-, viel-, all-, nicht-, wohl-, hoch-, vor-, alt-, anti-; gar un- — als Glieder eines Artikels, des simplex, aufgenommen; oder allgemeiner gesprochen: es wird bei ihrer Unterbringung von ihrem ersten Theil abgeschn. Dieß ist Ausnahme: denn die Regel ist, daß ein aus zwei Theilen (selbstständigen Wörtern) bestehendes Compositum unter dem primum stehe (die Citationen bringen dieß ins gleiche); es kommt darauf an, welches Wort die Hauptsache ist, an welchem der Vorsatz (dieß Wort im weiten Sinne gemeint) nur eine untergeordnete Bestimmung hervorbringt.

[91] Hiermit berühre ich aber einen allgemeinen Punkt vielfachen Schwankens, einer häufigen Unbestimmbarkeit, Willkür und Widerspruchs. Einem Artikel sind mit solchem Schwanken und solcher Abweichung in einem gewissen Umfange: selbstständige Wörter oder Theile der Composition (meist zweite, Nachsätze; aber auch erste, Vorsätze) als Glieder (Zusätze, Versätze oder Bestimmungen) untergeordnet; und wieder sind in einem gewissen Umfange aus ihnen Artikel gebildet, denen das andre Wort oder der andre Theil als Glieder untergeben sind. Für die Composita durch Nachsetzung

W. 91. 92.

ist dies einfacher so auszudrücken: sie stehen der Regel nach unter dem Artikel ihres ersten Theils, oft aber unter dem Artikel des zweiten; z. B. steht Centra. feuer unter *Feuer C, Krystallhimmel (- krystalener H., unter *Himmel A, Neumond und Vollmond unter *Mond M und B. Manches dabei kann fraglich, einiges von mir geistig abnorm genannt werden: z. B. daß ich Wandteierne unter *Sterne S gestellt habe, da es auch unter den Anfang gesetzt werden konnte; ob Asten. asien und Doppelsterne lieber zu selbstständigen Artikeln (unter A und D, oder zu Gliedern ihres 2ten Theils (Asten A, Sterne D) gemacht würden? Der Vorzug des 2ten Theils beruht auf seiner Bedeutung und dem accessonischen Charakter vieler Vorläge. So stehen unter dem 2ten Theile als Artikel mit dem 1ten oder Vorläge als Glied seiner alphabetischen Reihe: Haupt- und Nebenplaneten; Vorder- und Hinter-Indien; Vorder-, Mittel-, Inner-Asien; Ober-Ägypten, West-Europa; Nord- und Südamerika. Es leuchtet für das meiste davon ein, wie unzumuthbar es gewesen wäre diese Theilnamen von dem Ganzen zu trennen. Die Entscheidung liegt nach dem von mir mit Festigkeit angenommenen Grundsatz darin: daß das, woran etwas bestimmt wird, den Artikel des Artikel Wort; das Bestimmende oder die Bestimmung den Vorlag, das Gl., bildet. Ich erwähne dadurch Artikel, in denen dem Gegenstande alles sein B. beh. beizugehen ist; ich erziehe durch die Durchführung dieses Grundsatzes den wahren Hauptzweck meines Measurers: daß die Artikel in (weder) alles zu dem Worte oder Gegenstande gehöriges enthalten: wovon das Gegenheil, wie ich schon 91. 83 gesagt habe, sein wurde, daß das Zuthor eines Measurandes von allen Seiten her aus einer Menge an sich bedeutungsloser oder formeller Artikel zusammengefaßt werden muß. Aber die Anwendung des Grundsatzes muß vielen Schwankungen unterliegen; so greift oft ein Artikel in das Gebiet eines andern ein, und dabei schwankt die Entscheidung. Das Verfahren richtet sich bequemt nach dem Befunde der Umstände, nach der Klassen-Gestaltung und dem Aggregat-Zustande der Artikel, wo schon viel ist, wird des Gleichartigen noch mehr angesetzt. 92, Aus diesem Verhältnis ent- steht die Masse der an der Spitze jedes Artikels

[] in ediger Nummer führen an den Artikel. Alle die Wörter näm- lich, so weit sie bedeutsam sind und noch weiter, welche als Glieder in Artikeln vorkommen, werden unter ihrem Artikel, an dessen Spitze, in jeder ediger Nummer auf jene Artikel verwiesen; an der Spitze jedes Artikels wird so (vgl. No. 63) eine alphabetische Reihe der Artikel ange- sammelt, in denen das Wort oder der Theil der Composition als Glied vorkommt. Denn auch von Composition sind stets die Theile, welche nicht Artikel (sondern Glieder von Artikeln) sind, verwiesen. Auch was mit Unrecht unter dem vorliegenden Artikel gesucht werden würde, wird nach- gewiesen; man wird unter dem Artikel *Durchmesser alle die Artikel zählt

finden (Erde, Sonne, Mond; Planeten, Sterne), in denen das Wort als Zusatz oder Glied vorkommt. Diese meine Citationen sind erschöpfend; die in ihnen nachgewiesenen Artikel müssen aber zu dem Artikel des Wortes hinzugenommen werden, wenn das ganze Zubeber desselben zusammengekommen werden soll. Man wird in diesen Neußerlichkeiten eine Organisation bemerken. [93] Diese an der Spitze der Artikel citirten andren Artikel sind eigentlich (citirte) Glieder des Artikels selbst und müßten im Innern an ihrer alphabetischen Stelle unter dem Zeichen „f. (siehe)“ stehn; sie werden da gesucht, und oft wegen meiner Einrichtung vernachlässigt werden. Es war aber unangenehm so viele leere Glieder mit „f. aufzustellen. Ich muß daher den Benutzer des Registers dringend an diese Einrichtung erinnern, und ihn mahnen: daß, wenn er einen Zusatz (ein Wort, eine Bestimmung) nicht in der alphabetischen Reihe der Glieder findet, er augenblicklich zweitens in die an der Spitze des Artikels

[] in eckiger Klammer gegebene kleine alphabetische Reihe citirter Artikel blicken muß, ob da nicht sein Wort stehe.

[94] Zu dem Zusatz kann wieder ein Zusatz, an dem Bestimmenden selbst können Bestimmungen gemacht, dem Gliede eines Artikels können Zusätze beigegeben werden. Die Glieder eines Artikels bilden oft, wo sie durch ein besondres Wort dargestellt werden, und noch viel mehr wenn sie ein Compositum des Artikel-Worts sind; eine Einheit des Begriffs und werden selbst zu einem Artikel: der mit einigen, ja mit vielen Zusätzen, bis zu einem Alphabet von Gliedern, ausgestattet wird.

[95] Für die Zusätze eines Artikels (und eben so für die Zusätze von Gliedern desselben) beobachte ich das Verfahren: daß, wenn deren wenige sind, der Artikel also ganz kurz ist; ich Eine, stetige Folge von Stellen (Seitenzahlen) nach dem Lauf des Werks anstelle, wo (neben bloßen Stellen) die Zusätze

() in runder Klammer der Stelle, in der sie vorkommen, nachgesetzt werden; [96] wenn ihrer aber viele sind, ich (nach einer allgemeinen Reihe der leeren Stellen, der Stellen ohne Zusatz) sie in der von mir im Obigen immer als Regel besprochenen alphabetischen Reihenfolge liefere. Mancherlei Umstände sind hierbei bestimmend, und bewirken auch eine Verunsicherung beider Verfahren. [97] Zusätze zu einem alphabetischen Gliede werden wieder

() in runder Klammer bei ihrer Stelle eingeschaltet; oder wenn ihrer viele sind, wird aus dem alphabetischen Gliede ein Artikel im Artikel, und die Zusätze bilden in ersterem ein Alphabet. [98] Ich drücke die Sache allgemein so aus: in den, allgemeinen Reihen der Stellen eines Artikels und in der Reihe der Stellen eines besonders ausgezeigten Gliedes eines Artikels setze ich

() in runder Klammer ein specielles Wort oder einen Ausdruck des Inhalts: untergeordnet dort unter das Spigenwort des Artikels und hier unter

das Gliederwort, das eingeklammerte Wort giebt also noch einen speciellern Inhalt unter dem obern Worte oder Gegenstande an, etwas an ihm.

[99. Da ich mich im Register, wo ja auch keine Satzbildung statt findet, keines Punktes zur Trennung bediene, weil er beim U.ersuchen wenig bemerkt wird; so werde ich nur einfache Glieder oder zusammengezeichnete kurze Artikel (letztere in Wissenhaft) in dem die Sorge um den Raum und der Satz in voller Heile auch geschützt haben)

; durch ein Semikolon; aber zusammengelegte Glieder (verwickelt durch Zusätze, auch Anlage selbst, schliesse ich, nach der Größe der Proportionen,

|| vorn und hinten in einen oder zwei lange senkrechte Striche (Stäbe) ein. Da diese Paare (ein Strich oder Doppelschrich im Anfang und einer am Ende) das Zusammengehörende, in sich Begliederte bezeichnen und einhängen solen: so mußte kenntlich seyn, wann der Strich (Stab) einen Einschluß anfängt oder endet. Es sind daher die Einschlüsse durch Verwerf in diesen Strichen von dem gleichfalls, naarsichtlich, zwischen zwei Strich, reichen oder Stäben sich befindenden) eingeleitet oder an einander gerichtet einmachen (Gliedern oder Anlagen (von der Natur des nicht Zusammengehörenden, der Abgrenzung Reize) unterschieden: wobei der Doppelschrich einfacher behandelt werden konnte, weil sein Anfang gewöhnlich durch das gesperrte Zeichenwort kenntlich wird. Es bezeichnen:

- | u. d. || den Anfang eines Einschusses (bei ungeperrtem Spitzenwort ||)
- :| und || das Ende " " (bei gesperrtem folgenden Wort -||)
- | und || das Ende eines Einschusses und den Anfang eines Zien Einschusses;
- |: und |: enthalten aber ein wirkliches Wort, abhängig von dem Vorhergehenden (sind also Anfangswörter)
- ||- im Anfang und || am Ende haben einen noch größeren und mannigfaltigern Zusammenhang ein.

[100] Wenn ein Glied eines Artikels (vorzüglich ein Compositum) selbst zu einem Artikel von größerem Umfange wird, so führt dessen Herabablung an seiner alphabetischen Stelle in dem großen Artikel zu Unübersichtlichkeit. Solche unverhältnismäßig sich ausdehnende Artikel in Artikeln werden daher nur formell und äußerlich, aus der großen Gemeinschaft ausgeschlossen; ich liefere sie, indem ich sie an ihrer alphabetischen Stelle verweise „in ein bes. Stück hiernach“, nach dem Ganzen als besondere Stücke: mit + davor. Zu diesem Verfahren ist in sehr großen Artikeln öftere Veranlassung; so findet man nach dem allgemeinen großen Artikel „Erde noch, als besondere Stücke ausgelegt, die dazu gehörigen Glieder (Artikel oder wie Artikel): Erdbeben, das Innere, ~~Erde~~ Erd-Magnetismus, Oberfläche, Erde, Wärme; der Artikel *Sterne hat die besonderen Stücke: Bewegung, Doppelsterne, Größe, Licht, neue, veränderliche; *Sonne: Sonnenflecken, Doppelsterne, Größe, Licht, neue, veränderliche; *Planeten: Abstand, Bahn, kleine, Planetensystem.

in dem, unter einem - Ein * von den ...
ich gemachten ...
um den ...

— wollen, weil jede neue Einrichtung viele Gegner hat. Ich theile die Druckseite des Kosmos in drei Drittel, und bezeichne mit

a = Anfang: das obere Drittel, mit

m = Mitte: das mittlere Drittel, mit

e = Ende: das untere Drittel;¹

diese Buchstaben werden an die Zahl der Druckseite gefügt: 1270a, 1175m, 478e. Ich erleichtere durch diese Einrichtung das Finden im Register und verkürze dem Benutzer das Aufsuchen um das Dreifache.

[106] Diese Theilung gewährt mir auch das Mittel die Erstreckung eines Gegenstandes, in seinem Anfangs- und Endterminus, anzudeuten. Denn ich leiste dem Leser diesen sehr wichtigen Dienst. Ich finde es grausam ihn mit dem Anfang oder einer allgemeinen Erstreckung abzufertigen: denn ich weiß, daß es ein Studium erfordert an jeder Stelle den Anfang und das Ende eines behandelten Gegenstandes sich abzugrängen, daß man bedeutende Zeit und Mühe braucht sich jedesmal erst in den Zusammenhang einzuarbeiten. Ich halte es für sehr unrecht, dem Publikum und tausend Einzelnen zuzuschreiben, was es Pflicht des Arbeiters ist für alle zu leisten: wenn es auch durch große Mühe bewirkt wird. Ich bezeichne daher stets in den Stellen, durch den Anfangs- und End-Terminus, die Erstreckung eines Gegenstandes: 1178e-180a, 11278e-9m. [107] Auf derselben Seite bediene ich mich der Verkürzung:

am, me statt a-m, m-e. So genau bestimmend kann die Dreitheilung allerdings nicht wirken als meine Theilung der Seite in 9 Theile. 1278am bedeutet sowohl, daß der Gegenstand die zwei oberen Drittel ganz einnimmt; als daß er von irgend einer Stelle im ersten Drittel bis zu irgend einer Stelle im zweiten Drittel geht, also vielleicht nur ein kleines Stück auf beider Grängen bildet. [108] Durch die bloße Seitenzahl (ohne Buchstaben-Zusatz) blicke ich die Erstreckung über die ganze oder den größten Theil der Seite aus: von irgend einem Punkte im ersten bis zu irgend einem Punkte im letzten Drittel.

[109] Ich bediene mich in der Erstreckung wie in der einzelnen Folge der Seitenzahlen bei den Hunderten einer Verkürzung in der Weise: daß ich, wenn dieselben zwei Anfangszahlen (Hundert und Zehner) mit anderm Einer folgen, nur den Einer schreibe: das vorige Hundert und den Zehner fortgehn und hundertenden lasse;

¹ Ich hätte o, m, u = oben, Mitte, unten gewählt: aber das o kollidierte mit der Null der Seitenzahlen.

in Hoffmann's d.
It. Felsen 154 V, 109 - 115. Bezeichnung des öfteren Vorkommens, der Hauptst.; Klammer.

II 278a-9m, 313a, 6e stehn für:

II 278e-279m, 313a, 316a.

[110] Die Bände des Kosmos werden durch die römischen Zahlen
I II III IV V vor den Seitenzahlen bezeichnet.

[111] Ich deute

durch zwei Striche — kürzere, auf der Zeile stehende — nach
der Buchstaben-Chiffre der Seitenzahl das zweimalige,
durch 3 Striche das 3malige Vorkommen des Wortes in
denselben Drittel der Seite an:

1264a 363m, 252m 1e (Zusatz in der Mitte bis in das unterste
Drittel der Seite).

Ohne diese Sorgfalt geht der Benutzung leicht von zwei Stellen die
eine u. s. w. verloren. Das noch öftere Vorkommen im Drittel wird durch
„(oft)“ ausgedrückt. Die Stelle der Striche ersetzt öfter in größeren Stellen
der cursive Druck (s. folgende).

[112] Ich habe eine wichtige Maaßregel, bedeutender Bezeichnung bei
den Seitenzahlen eingeführt; ich unterscheide durch cursiven (liegenden)
Druck der Stellen (d. h. Seitenzahlen + Buchstaben-Chiffren) die wichti-
gen oder großen Stellen und Hauptstellen, vorzüglich die längere und
ausführlichere Behandlung des Gegenstandes, von der kurzen, durchgehenden
Erwähnung desselben: für welche die gewöhnliche, stehende Schrift (Antiqua)
der Zahlen und Buchstaben gut.

[113] Noch größere Hauptstellen, die ex-
presse und eigene Behandlung eines Gegenstandes an dem ihm gewidmeten
Orte (in dem Capitel und Abschnitt) auf einen längeren Reich deute ich

[] in eckiger Klammer durch dicke Seitenzahlen und Buchstaben an.
Ich habe diese Klammer auch für Glieder und kleinere Verhältnisse, mit
bloß cursiven Stellen, angewandt: damit wieder die ausdrückliche oder
längere Behandlung des Gegenstandes an der geeigneten Stelle oder über-
haupt einer Stelle anzuzeigen; die eckige Klammer ist ein höherer Grad
der freien cursiven Stelle. — [114] Neben der größeren oder großen Er-
streckung (der ganzen Stelle), durch cursive oder dicke Schrift angezeigt,
wird öfter das vereinzelt oder mannigfache Vorkommen des Wortes oder
Gliebes

() unter Einschließung in runde Klammer (bei der eckigen Klammer
aber frei) angezeigt; es dient dieß unter anderem dazu, den fortgehenden
Lauf des Gegenstandes zu erweitern. [115] Eine andre Bedeutung der Stellen
(Seitenzahlen) in runder Klammer ist (s. No. 20—22): daß der Ausdruck
nicht wirklich oder genau so vorkommt (z. B. ein Wort ähnlicher Bedeutung
oder ein Compositum statt des einfachen gebraucht ist), aber davon gehan-
delt wird.

¹ verschieden von den langen, unter die Zeile herabgehenden, Doppelstrichen
(No. 59).

(dem Symmetrischen No. 99).

[116] Durch cursive Seitenzahlen und Chiffren hebe ich also hervor 1) die wichtigen oder Hauptstellen, die expresse Stelle für den Gegenstand und 2) große Stellen, Stellen von größerer Ausdehnung. Fast immer werden längere Stellen cursiv, und sind gleichbedeutend mit wichtigen; aber der cursive Druck bedeutet auch bisweilen nur die durchgehende, einfache Nennung des Wortes: in wichtiger Art oder am wichtigen Orte. — Das Cursive ist öfter bloß demonstrativ: daß da etwas wichtiges steht, indem Beschreibung durch Worte zu lang oder schwierig wäre. Diese Hervorhebung weicht von selbst auf etwas mehr inhaltsvolles, manchmal mannigfaltiges hin: und ich kann mich daher (in der allgemeinen Reihe der Stellen zu einem Artikel oder Gliede) des Zuzuges oder der Zertheilung des mannigfaltigen Inhalts überheben. Mit diesem cursiven Druck ist gelegentlich auch, wie ich schon (No. 111) angedeutet habe, das öftere Vorkommen des Wortes in dem Umfang des Stücks verbunden, und muß man dies im Gedanken haben: obgleich es öfter ~~ist~~ durch, oder in Klammern ~~gezeigt~~ angezeigt ~~hat~~.

Daß dem Leser neben dem so vielfach zertheilten Inhalt, neben der starken Zersplitterung eines Artikels oder Gliedes, des Gegenstandes in Bestimmungen und Nebenbestimmungen, zu welcher mein Auftrag so wie die ~~Ausdehnung und Mannigfaltigkeit der Gegenstände~~ auch geübt haben; auch die Stellen im ganzen und großen mitgetheilt werden, wo er den Gegenstand, mit aller seiner Mannigfaltigkeit, behandelt findet: kann er sich ihm in Ruhe überlassen, kenne; daß ihm, neben der Zerreuung in Gliedern und Zuzügen zu Gliedern, auch der ungetheilte Inhalt in großen und kleinen Com. lexen vorgelegt und anheingegeben würde: schien mir ein wichtiges Erforderniß, eine Nothwendigkeit zu seyn; es war für mich eine zweite Hauptpflicht. Diese Zusucht bietet dem Inhalte die allgemeine Reihe: die Stelle, ehe er in der alphabetischen Reihe oder den Zugaben der Glieder durch Besätze bestimmt und zerissen wird.

[117] An sich war es meine Pflicht alle Stellen, an denen ein Wort oder Name im Werke vorkommt, zu verzeichnen, und nichts zu verschmähen; ich habe ihr im vollen Maße genügt. Die Verzweigung der Zuzüge und Glieder der Artikel deckt diese großartige Operation. [118] Man kann ihr aber gelegentlich den Vorwurf machen in voller Erfüllung des Buchhabens zu weit zu gehn, und ich habe auch hier und da eine geringe Beschränkung eintreten lassen;

x das liegende Kreuzchen nach einem Artikel (Spitzenwort) oder seinem Gliede bedeutet, daß ich davon absehe alle Stellen davon zu verzeichnen, weil das Wort zu oft vorkommt; daß ich es nur hier und da, von ihm nur wichtige und interessante Stellen verzeichne; oder daß ich nach einiger Beharrlichkeit es fortzuführen an einem Punkte es abbreche oder seine Verzeichnung beschränke. — Man wird dies aber selten genug finden.

Handwritten notes:
 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 2572. 2573. 2574. 2575. 2576. 2577. 2578. 2579. 2580. 2581. 2582. 2583. 2584. 2585. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 2591. 2592. 2593. 2594. 2595. 2596. 2597. 2598. 2599. 2600. 2601. 2602. 2603. 2604. 2605. 2606. 2607. 2608. 2609. 2610. 2611. 2612. 2613. 2614. 2615. 2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 2628. 2629. 2630. 2631. 2632. 2633. 2634. 2635. 2636. 2637. 2638. 2639. 2640. 2641. 2642. 2643. 2644. 2645. 2646. 2647. 2648. 2649. 2650. 2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2668. 2669. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678. 2679. 2680. 2681. 2682. 2683. 2684. 2685. 2686. 2687. 2688. 2689. 2690. 2691. 2692. 2693. 2694. 2695. 2696. 2697. 2698. 2699. 2700. 2701. 2702. 2703. 2704. 2705. 2706. 2707. 2708. 2709. 2710. 2711. 2712. 2713. 2714. 2715. 2716. 2717. 2718. 2719. 2720. 2721. 2722. 2723. 2724. 2725. 2726. 2727. 2728. 2729. 2730. 2731. 2732. 2733. 2734. 2735. 2736. 2737. 2738. 2739. 2740. 2741. 2742. 2743. 2744. 2745. 2746. 2747. 2748. 2749. 2750. 2751. 2752. 2753. 2754. 2755. 2756. 2757. 2758. 2759. 2760. 2761. 2762. 2763. 2764. 2765. 2766. 2767. 2768. 2769. 2770. 2771. 2772. 2773. 2774. 2775. 2776. 2777. 2778. 2779. 2780. 2781. 2782. 2783. 2784. 2785. 2786. 2787. 2788. 2789. 2790. 2791. 2792. 2793. 2794. 2795. 2796. 2797. 2798. 2799. 2800. 2801. 2802. 2803. 2804. 2805. 2806. 2807. 2808. 2809. 2810. 2811. 2812. 2813. 2814. 2815. 2816. 2817. 2818. 2819. 2820. 2821. 2822. 2823. 2824. 2825. 2826. 2827. 2828. 2829. 2830. 2831. 2832. 2833. 2834. 2835. 2836. 2837. 2838. 2839. 2840. 2841. 2842. 2843. 2844. 2845. 2846. 2847. 2848. 2849. 2850. 2851. 2852. 2853. 2854. 2855. 2856. 2857. 2858. 2859. 2860. 2861. 2862. 2863. 2864. 2865. 2866. 2867. 2868. 2869. 2870. 2871. 2872. 2873. 2874. 2875. 2876. 2877. 2878. 2879. 2880. 2881. 2882. 2883. 2884. 2885. 2886. 2887. 2888. 2889. 2890. 2891. 2892. 2893. 2894. 2895. 2896. 2897. 2898. 2899. 2900. 2901. 2902. 2903. 2904. 2905. 2906. 2907. 2908. 2909. 2910. 2911. 2912. 2913. 2914. 2915. 2916. 2917. 2918. 2919. 2920. 2921. 2922. 2923. 2924. 2925. 2926. 2927. 2928. 2929. 2930. 2931. 2932. 2933. 2934. 2935. 2936. 2937. 2938. 2939. 2940. 2941. 2942. 2943. 2944. 2945. 2946. 2947. 2948. 2949. 2950. 2951. 2952. 2953. 2954. 2955. 2956. 2957. 2958. 2959. 2960. 2961. 2962. 2963. 2964. 2965. 2966. 2967. 2968. 2969. 2970. 2971. 2972. 2973. 2974. 2975. 2976. 2977. 2978. 2979. 2980. 2981. 2982. 2983. 2984. 2985. 2986. 2987. 2988. 2989. 2990. 2991. 2992. 2993. 2994. 2995. 2996. 2997. 2998. 2999. 3000. 3001. 3002. 3003. 3004. 3005. 3006. 3007. 3008. 3009. 3010. 3011. 3012. 3013. 3014. 3015. 3016. 3017. 3018. 3019. 3020. 3021. 3022. 3023. 3024. 3025. 3026. 3027. 3028. 3029. 3030. 3031. 3032. 3033. 3034. 3035. 3036. 3037. 3038. 3039. 3040. 3041. 3042. 3043. 3044. 3045. 3046. 3047. 3048. 3049. 3050. 3051. 3052. 3053. 3054. 3055. 3056. 3057. 3058. 3059. 3060. 3061. 3062. 3063. 3064. 3065. 3066. 3067

[119] Man kann mir vorwerfen, daß ich in vielen Artikeln mit mechanischer Gewissenhaftigkeit alle durchgehenden (gleichgültigen) Stellen, wo nur das Wort genannt ist, mit aufgefüllt habe. Bis zu einem gewissen Grade konnten alle Stellen aufgenommen werden. Daß ich vieles gleichgültige aufnahm, kommt daher, daß, neben (im Gegensatz zu, der großen Unterschied der Verzeichnung durch andere Umstände und in anderer Rücksicht, die bloße mechanische Eintragung einer Stelle, wie ich (No. 51) schon mitgetheilt habe, für mich eine Kleinigkeit war. Die Bezeichnung der Hauptstellen durch cursiven Druck hebt den Vorwurf der zu vielen aufgenommenen Stellen auf; der Leser hat an ihnen, was er verlangt, wenn er sich oder mich auf das Wesentliche beschränken will.

[120] Unter einem Artikel folgt zunächst, wie ich schon früher (No. 96) angedeutet habe, eine allgemeine Reihe der Stellen: es sind die Stellen, wo das Wort keinen Zusatz hat; oder wo der Zusatz, z. B. weil er zu fern liegend ist (No. 68), nicht aufgenommen wird; es sind Stellen von mannigfaltigem Beisatz; darunter finden sich auch, in cursivem Druck, wichtige Stellen, von mannigfaltigem Beisatz; darunter auch, in bieder oder cursiver Schrift und ediger Klammer, die großen Hauptstellen, in denen der Gegenstand im Kosmos behandelt wird. Es finden sich in dieser allgemeinen Reihe leerer Stellen hier und da auch Zusätze eingeklammert: es sind Beisätze oder Erläuterungen, welche sich ihrer Unbestimmtheit wegen nicht dazu eignen in die alphabetische Reihe der Glieder aufgenommen zu werden. [121] Ich unterscheide *genf* bei Substantiven den Singular und Plural (sing. oder sg., plur. oder pl.): jeder hat seine allgemeine Reihe von Stellen. Ich suche diese Unterscheidung auch durch das Alphabet der Zusätze oder Glieder durchzuführen: und nehme daher das Häufigste von beiden als Regel an (dies ist an der Spitze der Zusätze angemerkt); die Ausnahme, der seltenerer numerus, wird bei den ihm geltenden Stellen

* durch einen Stern nach der Stelle angedeutet. Manchmal wird für ein *ganzes* Glied eine besondere Regel festgesetzt. Der Stern und das Rund *o* bezeichnen sich gelegentlich andere, altn. Unterschiede bei dem Worte. — [122] Auf die allgemeine Reihe der Stellen beim Artikel-Worte folgt das Alphabet der Zusätze oder Glieder, jeder Zusatz und jedes Glied wieder mit seiner Reihe von Stellen. [123] Diese Reihe ist entweder eine von leeren Stellen (Seitenzahlen + Buchstaben-Chiffren), denen die Zusätze oder ein kleines Alphabet der Zusätze mit ihren Stellen folgen; [124] oder sie ist bei kleinerer Masse 2) eine stetige Reihe nach dem Gange des Werks, gemischt aus leeren Stellen und Stellen, deren Bestimmung (Zusatz) gleich nach der Seitenzahl + Chiffre in runder Klammer nachgesetzt ist. Nach bestimmten Verhältnissen (vgl. No 96) sind erst ein Theil der Zusätze in die Reihe verflochten und ein anderer Theil folgt abgesondert nach der Reihe. [125] Für kleine Artikel gilt das eben von einem Gliede Gesagte: die etwas längeren

erhalten 1) eine Reihe leerer Stellen und danach 2) eine Folge der Zusätze, jeden mit seinen Stellen; oder, bei großer Kürze, bilden ihre Stellen eine stenge Reihe, aus leeren Stellen und Stellen mit eingeklammertem Versatz gemischt: nach Umständen mit Nachsetzung einiger Versätze. [126] Die Klammer dient auch für Zusätze zu Zusätzen. [127] Ich wiederhole hier eigentlich nur, was ich schon No. 94—98 bei dem Capitel der Zusätze gesagt habe: der Gegenstand dreht sich um Zusätze und Stellen zugleich, und muß daher in beiden Capiteln veranschaulicht werden.

VI. In dieser langen Entwicklung der Ansichten, nach denen das Register über den Kosmos gearbeitet ist, und der daraus hervorgegangenen Einrichtungen wird es dem Leser und Benutzer schwer das Einzelne ihm entgegentretende von Einrichtungen und Zeichen, nach dessen Bedeutung er fragt, aufzufinden. Ich muß daher, so ungern ich die Einleitung noch verlängere, hier alle diese Einrichtungen, Zeichen und jedes Bedeutsame in eine kurze, geordnete Uebersicht stellen, nach der alles in dem obigen großen Zusammenhange schnell gefunden wird. Dieses kleine Endstück bitte ich daher den Leser zu materiellen Zwecken der Auskunft über Einrichtungen im Register allein zu benutzen. Ich freue mich, einem Vorwurfe zu entgehn, indem ich für den Leser auf einem kurzen Raum alles zusammenstelle, was er zum Verständnis und Gebrauch des Registers zu wissen nöthig hat und suchen kann. Meine Nachweisungen geschehen nach den Nummern der kleinen Stücke, in welche ich, hauptsächlich zum Behuf dieser materiellen Schluß-Uebersicht, meine Abhandlung getheilt habe; die Zahlen sind jene in eckigen Klammern stehenden Nummern.

Ich stelle 1) zunächst eine kurze Inhalts-Uebersicht der Capitel meiner Einleitung her: I allgemeine Einleitung S. 128—130 (No. 1—10); II Inhalt: großer oder allgemeiner S. 130—6 (No. 11—30), einzelner S. 136—8 (No. 31—37); was ich aufnehme S. 138—140 (No. 38—51); III Artikel S. 140—3 (No. 52—65), IV Zusätze oder Glieder S. 143—152 (No. 66—101), V Stellen S. 152—7 (No. 102—127), VI allgemeine Uebersicht S. 157—160.

2) Gegenstände des Inhalts in alphabetischer Reihe, nach den Nummern vertheilt (eine nur theilweise Verzeichnung, da vieles sich nicht in bestimmende Wörter fassen läßt): Abt. 100 | alphabetisches Zünden 89, alphab. Stellung 54—61, alphab. Reihe der Citationen 62, 92; alphab. Anordnung oder Reihe der Glieder oder Zusätze 75, 94, 96—98, 122—5; | Anstrengung 5, 11; Antiqua 53, 112 | der Artikel vor Namen 57; Artikel (des Registers) [52—65]: allg. 91, 94, 97, 100; neuer Ausbau (7) 66, große Ausbehnung, reiche Ausstattung 7, 83, Citation 62, 120; große, Größe (7) 101; Artikel-Wort oder Wörter 52, 53, 62 | was ich aufnehme [38—51]; Ausdruck s. Mannigfaltigkeit, allgemeine Ausdrücke

ober Wörter 50, 80—89; keine Auswahl 36, Ausweichungen des Ausdrucks 16; Bände 110 (Bezeichnung); bedeutungsvolles Wort oder Hauptwort 83—85, 91; Beisatz, Beisätze (s. übr. Zufüge) 7, 66; Belehrung 8, 82, 83; drei Bestandtheile 7, 53; Bestimmungen unter das bedeutungsvolle Wort gebracht 83—85, 91; Buchstaben 54—58, 104—7; Citationen s. Verweisung | Composita 18, 22, 86—90, 94, 100: durch Nachsetzung 88, 89, durch Vorfatz 90: | cursive Schrift 58, 112; deutsche Schrift 58, deutsche Wörter 53; lateinische Wörter 47, bide Schrift 113, verschiedner Druck 53, Druckfehler 61; einfaches Wort 84, 85, Einfachheit des Ausdrucks 19, 23; Einklaffe 99, Entferntes des Inhalts 37, Erklärung 62, Erfinden des Aehnlichen 29; Erklärung des Gegenstandes 106, 108, 112, 116: finden (was dabei zu wissen und zu beobachten) 48, 89, 98, 100 | fremder Inhalt 40—44, fremde Texte 42—44; fremde Wörter 15, 17, 26: | geographische Namen, Geographie 7, 37, 53, 65 (Dreihett); gleichgültige Wörter 49, 50 | Glieb als besondrer Satz 100; Glieder [66—101] 7, 66, 75, 91: alphabetische Reihe s. A; Menge derselben 91, 101—2; Zufüge dazu 94—98, 100: | grammatische Formen 59; griechische Wörter und Namen 54, 58; Hauptsache 20, Hauptstellen 112—3, 116, Hauptwort s. bedeutungsvolles Wort; ohne Hülfe 10 | Alex. v. Humboldt 1 (Register), seine Ansichten 9; seine Bestimmungen 2, 5, 7, 104; seine Sprache 14, 15, 17, 25, 46 | Inhalt [11—51] 8, 9: Anzahlung und Mannigfaltigkeit 32—35; einzelner [31—37] 8, 9, 11; großer oder allgemeiner [11—30] 16; in Worte fassen 12; Inhalts-Übersichten Humboldt's 11, meine 11 | Interpunctionen 99; lateinische Namen 54, lat. Schrift 53; Mannigfaltigkeit des Ausdrucks 14, 16, 19, 24, 27, 28; Mannigf. auf Einfachheit zurückgeführt 19; Massensatz 99, ungeheures Material 2, 6, 8; mein Mechanismus 10, 11, 51, 119; Mühe 5, 11; „oft“ 111 (116). Orthographie s. Schreibung; Parallelen 20, 62; Personennamen 7, 53, 64; Prepositionen vor Namen 57, kein Punkt 99; Reichthum 2, 6, 7, 9, 32, 36; allgemeine Rubriken 80—83; nicht Sachregister 7, Schreibung 46, 60; verschiedene Schrift 53, Schriften 45, Schriftsteller 45; Schwanzen 91 | Seitenzahlen (s. allgemeiner Stellen): bloße 103, 108, 116; leere 7, 66; Verkürzung 109; Seitenzahlen mit Buchstaben Chiffren 102—7: cursive 112, 116, in bider Schrift 113: | Scunfusen 99; simplex 22, 88; Singulär 121, Specielles 36; Epithemwort, Wörter 52, 53, 62; Sprache des Systems und Humboldt's 9, 14; Texte anderer Sprachen (als deutsche) 44, it. Wörter 39, 53 | Stellen (b. h. vorzüglich Seitenzahlen + Buchstaben-Chiffren; s. auch Seitenzahlen) [102—127]: alle oder ihre Beschränkung 117—9; bloße oder leere 68—74, 123; kurze, gleichgültige, durchgehende 112; lange, wichtige oder Hauptstellen 112, 3, 116; stehige Folge 95, 124—5: | Synonyma 15, 17, 20—27, 62; Titel von Schriften 45, Trennung 99; großer Umfang (vgl. Reichthum) 6—9; andre Verfasser

~~Inhalt~~
~~24, 25~~
~~11~~

se

schon
s. 24, 25
11
24, 25
11

16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Skizzen aus Weimar.

Von Karl Neumann.

Dingelstedt's Bemühungen, dem Publicum die Erzeugnisse jüngerer Autoren vorzuführen, kann nicht hoch genug anerkannt werden; um so mehr, da dieses Bestreben leider noch so vereinzelt dasteht. Daber das Drängen jugendlicher Kräfte nach der alten Museuskunst und die Freudenäusserungen daher, wenn ihre Dichtung von der großherzoglichen Hof- ohne herabgeschrien worden.

Arthur Müllers Volksstück: „Eine feste Burg ist unser Gott!“ war die neueste Novität. Den Zeitungen nach auswärts mit Glück vorgeführt, war auch das hiesige Publicum begierig und hatte sich zahlreiche eingefunden; konnte aber nur den Künstlern für das vortreffliche Spiel Dank zollen und mußte mit Recht ein Stück belächeln, das auf so schwachen Füßen steht. Der erste Aufzug gleicht einer Mitternachtsnacht mit Mord und Lobschlag und rüst allgemeine Heiterkeit hervor; im zweiten dürfte ein Erzbischof nach dem Plute der Protestanten und läßt diese, wie der folgende Act zeigt, gefangen nehmen. Nun hat aber die Frau des in Fesseln gelegten Schmiedes nichts eiligeres zu thun, als Brot und Wurst einzunwickeln und damit zum Papste nach Rom zu laufen, von dem sie denn auch glücklich die Befreiung des Gatten und Sohnes erlangt. Doch der Erzbischof hat noch nicht Aergernis genug. Denn Dankelmann, preussischer Gesandter am Regensburger Reichstage, läßt sich bei dem Blutwüthigen melden und macht ihm so lange schlechte Witze vor, bis dieser — ich weiß nicht, ob aus Ueberzeugung oder der faden Witze wegen — völlig zu Kreuz kriecht. Und siehe da: Alles ist sich auf das Beste. Der Erzbischof schimpft auf Preußen, tritt hinter die Goulliste und wird nicht mehr gesehen; die Protestanten hingegen rüsten sich zur Auswanderung, hören noch die Klagen einer Bäuerin an, der man Vater und Bruder erschlagen, knien dann, trotz der bitterlichen Ralle, in den Schnee nieder und fügen ich glaube verstimmt — „Ein feste Burg ist unser Gott!“ An Knebeln, Knebeln, religiösen Traben nach Hegel'schen Grundfragen und Schlagwörtern auf das einzige Deutschland fehlt es natürlich nicht, die, als leichte Waare, von dem kunstfertigen Publikum mit Ralle aufgenommen wurden; nur die Menge hoch oben im Paradiese klatschte dem Schimpfen auf die katholische Kirche davor und hätte auch gewiß, wenn der Verfasser eine Telegraphenreise hätte antreten können, diesen auf ähnliche Weise vor die Lampen geordert. Doch wie gesagt: Die vortreffliche Darstellung entschädigte für Vieles, denn die Herren Klotz (Erzbischof), Lehfeld (Schmied), Wäppler (Papst) und Stör (Magdalena) führten ihre Rollen in echt künstlerische Weise zu Ende. Eigentlich erregt und von dem großartigen Schlußgelange ergriffen, verließ die Menge das Haus.

Einen ähnlichen Eindruck rief das abermals

vorgeführte Charakterbild von Herich: „Die Anna-Lise“ hervor. Was sollen uns diese löse aneinander gereihten Szenen, fragten sich viele der Anwesenden, denen größtentheils die Handlung fehlt? Denn im Grunde besteht das sämmtliche Schauspiel aus Dialogen, die den immer lauernden Gott des Schicksals unwillkürlich aus seinem Verstecke hervorrufen und bei denen von der vielfach gepriesenen Frische leider nichts zu entdecken ist. Schwer hat sich der Verfasser die Arbeit nicht gemacht. Incommodirt ihn die eine oder andere Person im Verlauf des Stückes, so läßt er sie, wie den Apothekergehilfen verschwinden oder gar eine stumme Rolle übernehmen; auch kommt es ihm nicht darauf an, den Dialog aus Prosa und hadernden Versen zusammen zu wurseln. Genug, eine gewisse Munterkeit abgerechnet, bleibt nichts weiter übrig als Sentimentalität, Schimpfen, Toben und Anstunreden.

Sei es mir vergönnt, an dieser Stelle der General-Zutendanz für die Vorführung älterer Stücke Dank zu sagen, die zu den obigen den angenehmen Contrast bilden. Zuerst erwähne ich der Klaimund'schen Zauberposse: „Der Verschweizer“ mit ihrem tief sittlichen Kern, ihren gefühlvollen Liedern und der so leicht nicht wieder erreichten strengen Charakterzeichnung; dann das „Vor hundert Jahren“, und endlich des Weinditz'schen Schauspiels: „Das demooste Haupt.“ Stehen diese Sachen auch keineswegs über der Kritik, so muß ihnen der Recensent doch freundschaftlich bezeugen: Denn, was eine große Hauptsache, in ihnen strömt warmes, leicht fließendes Blut, sie leben und beleben. Traurig indeß, daß älteren Productionen immer wieder der Vorzug zu geben ist und daß man sich noch immer umsonst nach dem so sehnsüchtig erwarteten Lustspiel-Meissias umschaut. O, möchte er doch endlich zum Wohl der ihn so heiß herbeisehnden Menschheit erscheinen!

Auf erquicklichere Thematika lenke ich jetzt die Aufmerksamkeit. Franz Dingelstedt, auch als gediegener Shakespeare-Kenner durch ganz Deutschland bekannt, hatte den „Macbeth“ nach den Uebersetzungen Schiller's, Friedl's, Kaufmann's für die deutsche Bühne eingerichtet und hier zur Aufführung gebracht. Ich muß gestehen, einen genaueren Abend selten verleben zu haben. Lehfeld, unser vortrefflicher Heldenspieler, führte seine Rolle, auf das feinste nuancirt, zu Ende. Fanny Zannauschel als Lady, sowie die übrigen Künstler standen ihm würdig zur Seite. Das war ein Macbeth, ehrgeizig gemacht durch den Ausdruck der Heren und vollführend die gräßliche That auf Anstiften seines Weibes; erstarrend vor dem Erscheinen des gemordeten Banquo und endlich, als der Wald heranrückt, mit verzweifelter Festigkeit diesem entgegenstehend, sei es, um zu fliehen oder zu fallen. Jeder Zoll ein König! Dieser Aus-

frisch ist hier vollkommen angemessen. Auch Fräulein Janauschek, wie das bei einer gebildeten Künstlerin nicht anders zu erwarten, erntete reichlichen Beifall; mir möchte ich, was die Nachahmung betrifft, nur ein Wort zu sagen erlauben. Denn da ich gleichfalls bewährte Künstlerinnen wiederholt an dieser Stelle gesehen, darf ein Vergleich wohl am Platze sein. Die englische Schauspielerin Mrs. Atison nämlich und Johanna Wagner (in der Oper) spielten diese Scene ohne jede Leidenschaft, fast ohne jegliche Bewegung; sie traten aus der Coullisse, rieben unscheinbar das Blut von der Hand und brachten so die größte Wirkung hervor. Wie aber Fanny Janauschek? Auf dem Tische wählte sie eine Schüssel mit Wasser und wusch sich die Hände, ging dann ziemlich schnellen Schrittes einher, warf sich in den Stuhl, erhob sich wieder und alles das im tiefen Schlate? Sicher ist da das Spiel der vorhin genannten Künstlerinnen natürlicher und wirksamer. — Dingeldey's Bearbeitung endlich machte den angenehmsten, gelungensten Eindruck. Doch ist, um ihre Schönheiten vollkommen würdigen zu können, eine fernere Ausführung nöthig, die denn auch von allen Seiten mit Sehnsucht herbeigewünscht wird. Ich erlaube mir, darauf zurückzukommen.

Allen noch einer edlen Leistung der Janau-

schek muß ich gedenken: Sie trat als Phigene auf. Und alle ihre schon neulich gerühmten Vorzüge bewährte sie auch hier wiederum vollkommen; der Applaus wollte kein Ende nehmen, fast jedoch bei ihrer Leistung als Phaedra noch künstlerischer gewesen sein, welcher beizumohnen, ich leider verhindert wurde. Interessant möchte schließlich folgende, beim Personenverzeichnis hinzugefügte Nachricht der General-Intendant auch Ihren Lesern sein: Phaedra ist Racine's Schwanengesang und auch die letzte größere Dichtung unseres Schiller. Das Original stammt aus dem Jahre 1677; die deutsche Uebersetzung ging zum ersten Male am 30. Januar 1805 über die hiesige Hofbühne. Von diesem Tage bis zum 26. Mai 1823, der letzten Aufführung, wurde das Stück dreizehn Male hier gegeben. Die Rolle der Phaedra spielten die Damen Becker, Wolff, Jagemann; den Theseus Haide, Dels, zuletzt (als Gast) Esau.

Und nun zum Schluß: Fanny Janauschek hat uns verlassen und einem Rufe nach Dresden Folge geleistet. Mit Wehmuth sah Weimar's Bevölkerung sie scheiden und sprach den einstimmigen Wunsch aus: daß sie bald und auf recht lange Zeit wieder zurückkehren möge. Ein freundlicher Empfang und dauernde Anhänglichkeit wird ihr gewiß sein.

Bücherchau.

Für den Weihnachtstisch!

Die jungen Boer's im Binnenlande des Kap's der guten Hoffnung. Ein Bouengemälde aus Süd-Afrika zu Lust und Lehre für die reifere Jugend gebildeter Stände von Karl Müller. Mit 8 Kupfern in lithographischem Farbendruck. (Breslau, Verlag von Eduard Trewendt. 1862.)

Der Onom. Ernst, Scherz und sinnige Spiele. Herausgegeben von Hübner-Extrakt. Mit 8 in Farbendruck ausgeführten Bildern von A. Haun. Jahrgang 1862. (Ebenbaselst.)

Die Storchstraße. Hundert Bilder aus der Kinderwelt in Erzählungen und Liedern für erzählende Mütter, Kindergartenmütter und kleine Leser von Lina Morgenstern. Mit 8 bunten Illustrationen von Louise Thalheim. (Ebenbaselst.)

Samenkörner für junge Herzen. Drei Erzählungen von Hedwig Prohl. Mit 6 bunten Illustrationen v. Louise Thalheim. (Ebenbaselst.)

Aus treuem Herzen. Erzählungen, Gedichte und Märchen für Kinder von 8—12 Jahren. Von Karl Ludwig Stein. Zweite Sammlung. Mit colorirten Bildern, gezeichnet von Gustav Ede. (Moskau, G. B. Leopold's Universitäts-Buchhandlung. [Ernst Ruhn.] 1862.)

Forschungsreisen in Arabien und Ost Afrika nach den Entdeckungen von Burton, Speke, Krapf, Rebmann, Erhardt und Anderen. In zwei Bänden bearbeitet von Karl Hudree. II. Band. Nebst 4 Ansichten in Farbendruck, zahlreichen eingedruckt Holzschritten und einer Karte von Afrika von Dr. Henry Vange. (Leipzig, Hermann Costenoble. 1861.)

In stillen Stunden. Gedanken einer Frau über die höchsten Wahrheiten des Menschen- und Thierseins von Julie Buraw. (Frau Pfannenstmidt.) (Berlin, Ernst Schotte & Comp. 1861.)

Die Verlagsbuchhandlung des Herrn Eduard Trewendt in Breslau hat es sich wiederum angelegen sein lassen, uns eine so reiche Auswahl passender, höchst geschmackvoll ausgestatteter Jugendschriften vorzulegen, daß man wirklich in Verlegenheit geräth zu sagen, welchen Werken man den Vorzug geben möchte. Und doch erheischt es unsere Aufgabe, auch dieses Jahr aus der Menge solcher Schriften einige hervorzuheben, von denen man hoffen darf, daß sie aller Wünsche und Ansprüche vollkommen befriedigen werden.

Für die reifere Jugend sind ohne Zweifel die Müller'schen Bücher am empfehlenswertheften: „Die jungen Wäffelhäger“, „Die jungen Belyäger“, „Gesperanza, oder die jungen Gauchos in den Pampas am Fuße der Andes“, sind bereits einstimmig

| Beobachtung Name | (41) Daphne | (42) Ziff | (43) Ariadne | (44) Nysa |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| entdeckt | 22 Mar 1856 | 23 Mar 1856 | 15 Apr. 1857 | 27 Apr. 1857 |
| Entdecker | G. Schmidt | P. Schen | P. Schen | G. Schmidt |
| Ort | Paris | Leiden | Leiden | Paris |
| E | 1856 Jan. 0,5 | 1856 Jan. 1,0 | 1857 Apr. 17,0 | 1858 Apr. 0,0 |
| L | 202° 29' | 241° 46' | 221° 5' | 278° 9' |
| π | 230 21 | 318 6 | 277 14 | 111 38 |
| Ω | 180 6 | 81 31 | 261 52 | 131 1 |
| i | 15 48 | 8 35 | 3 28 | 3 42 |
| μ | 954",11 | 930",31 | 1065",06 | 916",08 |
| a | 2,4003 | 2,4101 | 2,2331 | 2,4212 |
| e | 0,20249 | 0,22563 | 0,16728 | 0,14953 |
| U | 1358 \mathcal{Z} | 1392 \mathcal{Z} | 1121 \mathcal{Z} | 1379 \mathcal{Z} |
| Beobachtung Name | (45) Eugenia | (46) Selma | (47) Melina | 48 Doris |
| entdeckt | 27 Jan 1857 | 10 Jan. 1857 | 15 Sep. 1857 | 19 Dec. 1857 |
| Entdecker | G. Schmidt | P. Schen | P. Schen | G. Schmidt |
| Ort | Paris | Leiden | Leiden | Paris |
| E | 1858 Jan. 0,0 | 1860 Jan. 1,0 | 1858 Sept. 7,0 | 1858 Dec. 3,0 |
| L | 291° 35' | 178° 7' | 17° 1' | 16° 7' |
| π | 229 36 | 351 20 | 313 42 | 76 53 |
| Ω | 148 6 | 181 41 | 4 29 | 185 14 |
| i | 6 35 | 2 17 | 5 0 | 6 30 |
| μ | 791",23 | 888",34 | 725",41 | 647",12 |
| a | 2,7194 | 2,5671 | 2,8815 | 3,1111 |
| e | 0,08218 | 0,16112 | 0,12949 | 0,07615 |
| U | 1638 \mathcal{Z} | 1459 \mathcal{Z} | 1787 \mathcal{Z} | 2004 \mathcal{Z} |

| Object and Name | (49) Pales | (50) Virginia | (51) Nemauja | (52) Europa |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|
| entered | 19 Sept. 1857 | 1 Sept. 1857 | 22 Jan. 1858 | 4 Sept. 1858 |
| observer | Westphal | Hermann | Laurent | Goldschmidt |
| Lat. | Paris | Paris | Paris | Paris |
| E | 1858 Sept. 23.0 | 1858 Jan. 0.0 | 1858 Jan. 0.1 | 1858 Jan. 0.0 |
| L | 31° 25' | 31° 41' | 154° 24' | 136° 22' |
| π | 32 50 | 10 0 | 175 41 | 102 4 |
| Ω | 290 30 | 173 32 | 175 39 | 129 58 |
| i | 3 0 | 2 48 | 9 37 | 7 25 |
| μ | 654".53 | 823".14 | 973".85 | 640".82 |
| a | 3,0859 | 2,6186 | 2,3678 | 3,1008 |
| e | 0.23780 | 0.28695 | 0.06700 | 0.15150 |
| U | 1980 Σ | 1575 Σ | 1331 Σ | 1924 Σ |
| Object and Name | (53) Calypso | (54) Metran-dra | (55) Pandora | (56) Pseudo-Taphne |
| entered | 1 April 1858 | 10 Sept. 1858 | 10 Sept. 1858 | 9 Sept. 1857 |
| observer | Westphal | Goldschmidt | Laurent | Goldschmidt |
| Lat. | Paris | Paris | Paris | Paris |
| E | 1858 April 8.7 | 1858 Dec. 30.0 | 1858 Dec. 30.0 | 1857 Sept. 13.0 |
| L | 162° 27' | 346° 22' | 28° 26' | 330° 51' |
| π | 92 28 | 293 56 | 11 26 | 294 58 |
| Ω | 144 4 | 313 50 | 10 57 | 194 58 |
| i | 5 7 | 11 47 | 7 14 | 7 56 |
| μ | 837".37 | 796".37 | 773".90 | 854".49 |
| a | 2,6185 | 2,7676 | 2,7598 | 2,5835 |
| e | 0.20672 | 0.19900 | 0.14208 | 0.22702 |
| U | 1517 Σ | 1627 Σ | 1675 Σ | 1517 Σ |

| Zeichen und Name | (57) Minerva | (58) Concordia | (59) | (60) Titania |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| entdeckt | 22 Sept. 1859 | 24 März 1860 | 12 Sept. 1860 | 15 Sept. 1860 |
| Entdecker | Yutler | Yutler | Giacchini | Perq. sen |
| Ort | Wien | Düsseldorf | Paris | Washington |
| E | 1860 Jan. 1,0 | 1860 Apr. 10,0 | 1860 Oct. 2,5 | 1860 Oct. 2,0 |
| L | 28° 51' | 179° 49' | 9° 53' | 355° 39' |
| π | 53 25 | 116 30 | 18 56 | 158 6 |
| Ω | 200 9 | 162 4 | 170 19 | 187 12 |
| i | 15 5 | 5 16 | 8 37 | 4 41 |
| μ | 633'',09 | 808'',64 | 793'',56 | 1024'',14 |
| a | 3,1552 | 2,6802 | 2,7147 | 2,2896 |
| e | 0,10612 | 0,05166 | 0,11884 | 0,19865 |
| U | 2047 \mathcal{Z} | 1603 \mathcal{Z} | 1631 \mathcal{Z} | 1265 \mathcal{Z} |

| Zeichen und Name | (61) Danaë | (62) Erato |
|------------------|--------------------|--------------------|
| entdeckt | 19 Sept. 1860 | Oct. 1860 |
| Entdecker | Goldschmidt | Göfeler |
| Ort | Paris | Berlin |
| E | 1860 Sept. 29,0 | 1860 Sept. 24,5 |
| L | 345° 42' | 15° 7' |
| π | 340 9 | 40 12 |
| Ω | 334 19 | 126 57 |
| i | 18 17 | 2 15 |
| μ | 691'',59 | 636'',32 |
| a | 2,9747 | 3,1445 |
| e | 0,16308 | 0,16387 |
| U | 1874 \mathcal{Z} | 2037 \mathcal{Z} |

[Zum Nutzen des Gebrauchs füge ich dieser Tabelle zwei alphabetische Reihen bei C. B.:]

Die alphabetische Reihe der kleinen Planeten mit den ihnen in der vorstehenden Tabelle: in welcher sie, mit Ausnahme des 56ten (der Pseudo-Daphne), nach der Zeit ihrer Entdeckung geordnet sind, gegebenen Nummern ist folgende: Aglaja 47, Alexandra 54, Amphitrite 29, Ariadne 43, Atala 5, Atalante 36; Bellona 28; Caliope 22, Calypso 53, Ceres 1, Circe 34, Concordia 58; Danaë 61, Daphne 41, Doris 48; Egeria 13, Erato 62, Eugenia 45, Eunomia 15, Euphrosyne 31, Europa 52, Euterpe 27; Fides 37, Flora 8, Fortuna 19; Harmonia 40, Hebe 6, Hestia 46, Hygiea 10; Irene 14, Iris 7, Iphis 42; Juno 3; Lätitia 39, Leda 38, Leucothea 35, Lutetia 21; Massalia 20, Melpomene 18, Metis 9, Mnemosyne 57; Nemaisa 51, Nyssa 41; Pales 49, Pallas 2, Pandora 55, Parthenope 11, Phocæa 25, Polihymnia 33, Pomona 32, Proserpina 26, Pseudo-Daphne 56, Psyche 16; Thalia 23, Themis 24, Thetis 17, Urania 60; Urania 30; Vesta 4, Victoria 12, Virginia 50; Planet 59.

Die alphabetische Reihe der Entdecker mit den von ihnen entdeckten Planeten ist diese: Chacornac in Paris 6 Planeten: Circe, Lätitia, Leda, Phocæa (dieser in Marseille), Polihymnia, M. 59; Ferguson in Washington 3: Euphrosyne, Titania, Virginia; Förster in Berlin: Erato; de Gasparis in Neapel 7: Egeria, Eunomia, Hygiea, Massalia, Parthenope, Psyche, Themis; Goldschmidt in Paris 13: Alexandra, Atalante, Danaë, Daphne, Doris, Eugenia, Europa, Harmonia, Lutetia, Nyssa, Pales, Pomona, Pseudo-Daphne; Graham zu Markee Capte: Metis; Harding in

Vissenthal: Juno; Hencke in Driesen 2: Astræa, Hebe; Hind
 in London 10: Calliope, Euterpe, Flora, Fortuna, Irene,
 Iris, Melpomene, Thalia, Urania, Victoria; Laurent in
 Nismes: Nemais; N. Luther in Bilk 9: Aglaja, Bellona,
 Calypso, Concordia, Fides, Leucothea, Mnemosyne, Proserpina,
 Thetis; Martz in London: Amphitrite; Olbers in Bremen 2:
 Pallas, Vesta; Piazzzi in Palermo: Ceres; Pogson in Dr-
 ford 3: Ariadne, Hestia, Isis; Searle in Albany: Pandora.

Als Nachtrag zu den Bahn-Elementen der Doppelsterne im 2ten Bande S. 305 und 643 laßt folgende Tabelle ansetzen werden, in welche nur die neuen, früheren Bestimmungen aufgenommen sind:

Bahn-Elemente von Doppelsternen

| Name | Entfernung nach der Parallaxe | Umlaufzeit in Jahren | Hälfte der großen Halbachse | Excentricität | Länge der Halbachse | Entfernung des Sternes von der Erde | Recht- aufg. | Declination |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------|------------------------|---|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | |
| γ Herculis | 1830,46 | 36,357 | 1",254 | 0,4482 | 214" 21' | 294 53' | 43° 43' | 53.44.44 |
| η Coronae | 1850,34 | 43,677 | 0,943 | 0,2863 | 22 18 | 215 29 | 60 40 | 53.44.44 |
| δ Cancri | 1816,69 | 58,270 | 0,892 | 0,4138 | 33 31 | 133 1 | 24 0 | 53.44.44 |
| ζ Ursae majoris . . | 1816,86 | 61,576 | 2,439 | 0,4315 | 275 50 | 308 67 | 52 49 | 53.44.44 |
| α Centauri | 1851,50 | 77,060 | 15,500 | 0,9560 | 86 7 | 291 22 | 47 56 | 53.44.44 |
| ϵ Ophiuchi | 1840,01 | 87,040 | 0,818 | 0,0375 | 55 5 | 145 40 | 51 47 | 53.44.44 |
| λ Ophiuchi | 1790,31 | 89,010 | 0,842 | 0,4530 | 32 42 | 126 4 | 49 25 | 53.44.44 |
| ρ Ophiuchi | 1804,27 | 95,966 | 4,938 | 0,4955 | 128 8 | 160 82 | 57 21 | 53.44.44 |
| δ Librae | 1832,61 | 105,520 | 1,289 | 0,0000 | 4 45 | 100 82 | 57 21 | 53.44.44 |
| 1938 Struve | 1851,57 | 146,650 | 1,321 | 0,8589 | 94 44 | 87 8 | 49 27 | 53.44.44 |
| 3082 Struve | 1834,01 | 146,830 | 0,908 | 0,6239 | 77 21 | 42 16 | 38 36 | 53.44.44 |
| γ Virginis | 1836,43 | 182,120 | 3,580 | 0,8795 | 5 33 | 313 45 | 23 36 | 53.44.44 |
| ω Leonis | 1841,40 | 227,470 | 1,307 | 0,7225 | 165 12 | 84 9 | 60 13 | 53.44.44 |
| δ Coronae | 1824,32 | 420,210 | 2,980 | 0,5891 | 20 44 | 65 54 | 40 52 | 53.44.44 |
| α Gemmaurum . . . | 1750,33 | 996,850 | 7,534 | 0,3138 | 31 58 | 294 1 | 42 5 | 53.44.44 |

Die Variationen der magnetischen Neigung.

[2½ Seite des 4ten Bandes des Kosmos (S. 105 von der 1ten Zeile an, statt der Worte: „Die stündlichen periodischen Variationen der magnetischen Neigung sind“; bis S. 107 Z. 9) in veränderter Fassung nach des Gen. Sabine englischer Uebersetzung (von p. 114 Z. 8 bis Mitte der p. 117).]

Wir müssen zwischen Resultaten unterscheiden, welche durch eine Reihe von Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel zu gewissen Stunden des Vormittags, verglichen mit einer ähnlichen Reihe von gemessenen Stunden des Nachmittags, erlangt

Herr Gen. Major Edw. Sabine hat im 4ten Bande seiner englischen Uebersetzung des Kosmos zu dem magnetischen Theile des Bandes, mit Hinweisung darauf, daß seit dem Druck dieser Stellen (seit dem Jahr 1854) der Erd-Magnetismus (wir verdanken es vorzüglich seinem Eifer) sehr wesentliche Fortschritte gemacht habe: neben der Veränderung dieser kleinen Stelle, drei große Anmerkungen zugefügt: 1) über die elliptische Gestalt der Erde p. 453—484 2) über die magnetischen Störungen p. 485—496 3) über die Variation der magnetischen Abweichung p. 496—516. In der diesen Zusätzen gewidmeten Vorrede vor dem Bande (editor's preface) hat der General seine Daten, Stellen aus Werken Alexander von Humboldt an ihn abdrucken lassen, in denen der verehrte große Autor ihm zuerst versichert seine Versicherungen und Zusage bei einer neuen Ausgabe des Werks zu benutzen, später: daß er sie zu Zusätzen am Ende des letzten Bandes bestimme. Ich erfülle diese Zusagen, zu denen ich selbst keine Anweisung von dem Verehrten erhalten habe, in dem beschränkten Umfange, welchen die Lage erlaubt; die Annahme der kleinen veränderten Stelle wird zeigen, daß ich die Zusage erhe. Da aber, nach dem Tode des Autors, in diesem Werke keine Zusätze gegeben werden, außer den ausdrücklich und bis zum letzten Augenblicke von ihm aufgetragen worden astronomischen Stücken; so darf ich es nicht wagen einen neuen fremden Text, der im Original 4 Druckbogen beträgt, hier in Uebersetzung anzufügen. Ich lasse für diesen Zusatz die erste Bestimmung des Verehrten gelten, welche solche Zusätze einer neuen Ausgabe des Kosmos vorbehielt.

G. B.

werden (welche höchstens nur den Unterschied in dem Betrag der Neigung in diesen zwei Perioden der 24 Stunden geben können); und Resultaten, durch stündliche Beobachtungen der Magnetometer für Horizontal- und Vertical-Kraft gewonnen, welche die stündlichen Variationen der Neigung und Totalkraft für jede Stunde geben. Unter den durch diese beiden Methoden erlangten stündlichen Variationen der magnetischen Neigung mögen folgende angeführt werden:

I. In der nördlichen Hemisphäre:

Greenwich: Nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel 3 Stunden vor und 3 Stunden nach Mittag ward die nördliche Neigung um 9° Vorm. größer gefunden als um 3° Nachm. Der Unterschied betrug im J. 1847 $0^{\circ} \frac{7}{8}$. In 4 Jahren von 5 war die Neigung um 9° Vorm. höher als um 3° Nachm.; aber in Einem Jahr (1845) trat das Gegentheil hervor, da die Neigung um $1^{\circ} \frac{2}{3}$ um 3° Nachm. größer war als um 9° Vorm.

Paris: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 9° Vorm. und 6° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung am größten um 9° Vorm.

Petersburg: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 8° Vorm. und 10° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung am größten um 8° Vorm.

Toronto (Canada): aus stündlichen Beobachtungen während $5\frac{1}{2}$ Jahren mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft wird in allen Monaten des Jahres ein Haupt-Max. um die Zeit von 4° Nachm. gefunden: welches jedoch vom April bis Sept. etwas früher eintritt als vom October bis März. Das Fortschreiten vom Max. um 10—11° Vorm. zum Min. um 4° Nachm. ist fortdauernd und sehr schnell. Vom April bis zum Sept. nimmt die Inclination, mit gelegentlichen sehr geringen Unterbrechungen, zu vom Min. um 4° Nachm. zum Max. um 10° Vorm. In dieser Jahreszeit weicht folglich die stündliche Variation kaum von einer einfachen Progression ab, da die Abnahme in den 6 Stunden von 10° Vorm. bis 4° Nachm. und die Zunahme langsamer in den übrigen 18 Stunden statt findet. In der entgegengesetzten Jahreszeit, d. h. vom October

bis März, istat 1st ein secund. Max. in der Zeit von Martinnadt bis 2^o Verm. und ein secund. Min. etwa um 6^o Verm. (Sabine for Vol. II. p. LXX). Die relative Nässe ist größer in den 6 Monaten, wo die Sonne in den südlichen Zeichen (75° 17', 54); als in den 6 Monaten, wo sie in den nördlichen steht (75° 16', 57). Die Intensität der Totalkraft ist also um etwa $\frac{1}{100}$ ihres ganzen Betrages größer im December und Januar, wo die Erde der Sonne am nächsten ist: als im Juni und Juli, wo sie ihr am fernsten steht. (Sabine for Vol. II. p. LXXXVII. XCI. und XCII.)

II. In der südlichen Hemisphäre:

Hobarton (Insel Van Diemen): Aus 4^{ten} jährigen stündlichen Beobachtungen mit Magnetometern für Horizontal und Vertical Kraft geht das Haupt Max. (nördl. N. 333) um 11¹/₂° Verm., das Haupt Min. um 6° Verm., ein secund. Max. um 10° Nachm. und ein secund. Min. um 5° Nachm. hervor (Sabine H. b. Vol. I. p. LXXII). Die südliche Magna ist größer in den 6 Monaten, wo die Sonne in den südlichen Zeichen steht. 70° 36', 42, kleiner in den 6, wo die Sonne in den nördlichen Zeichen verweilt: 70° 33', 42. Eben so ist zu Hobarton die Intensität der Totalkraft größer von Dec. zu Febr. als von Juni zu August (Vol. II. p. XLVI).

Vorabirge der guten Hoffnung. Aus 4^{ten} jährigen Beobachtungen mit Magnetometern für Horizontal und Vertical Kraft wird eine einfache Progreßion gefunden: Max. um 8° 34' Verm., Min. um 1° 34' Nachm.; mit überaus kleiner Zwischenschwankung zwischen 7° Verm. und 9° Verm.

Wenn man die der geographischen Lage nach hieswärts und jenseits des Aequators sich entsprechenden Stationen Toronto und Hobarton vergleicht, so nimmt man merkwürdige Uebereinstimmungen in den Wendepunkten wahr: so ist

10—11¹/₂ Uhr Verm. die Epoche des Haupt-Min. in Toronto und des Haupt Max. in Hobarton;

4° Nachm. die Epoche des Haupt Max. in Toronto, und 5° Nachm. die des secundären Min. in Hobarton;

6° Vorm. ist die Epoche des Haupt-Min. in Hobarton und des secundären Min. in Toronto, und von 10° Nachm. bis 2° Vorm. tritt in beiden Stationen ein secundäres Maximum ein.

Die vier Wendestunden der Inclination finden sich demnach fast genau wieder in Toronto wie in Hobarton, nur in anderer Bedeutung. Diese complicirte Wirkung ist sehr beachtenswerth; eben so ist es die Vergleichung der beiden Stationen in Hinsicht auf die Folge der Wendestunden in den Veränderungen der Intensität und Totalkraft.

Die Perioden der Inclination am Berggebirge der guten Hoffnung stimmen weder mit Hobarton, das in derselben Hemisphäre liegt, noch mit irgend einer der benutzten nördlichen Stationen überein. Das Minimum der Inclination tritt sogar zu einer Stunde ein, in welcher die Neigung zu Hobarton fast ihr Maximum erreicht hat.



Register

über den

K o s m o s,

im Auftrage und nach den Anweisungen

Alexanders von Humboldt

ausgearbeitet vom

Professor Dr. Eduard Buschmann.



Einleitung in das Register.

I. [1] Ich widme dem Publikum und dem abgesehnenen Geiste unfres Humboldt die mühevollste Arbeit meines Registers über den Kosmos, indem ich dem Wunsche seiner letzten Lebensjahre und einem ehrenden Vertrauen entspreche. An sich den materiellen Rücksichten nach der geordneten Form von Schriften abgesehen, wie sein amerikanisches Reisejournal und die meisterhafte Composition aller seiner Arbeiten zeigen: hatte das Register, welches die *Revue* und die deutsche Uebersetzung seines Examens *ent que brigue* hat, einen tiefen Eindruck auf Alexander von Humboldt gemacht; er fand darin das Mittel, selbst in diesem Werke, bei seinem vielen Gebrauche derselben, zurecht zu finden: und hatte genug Gelegenheit, damit die Welt in Vergleichung zu stellen, welche ihm das Finden ohne Verhülfe in dem Werke des Kosmos kostete. Von dem Jahre 1850 an sehen wir daher von ihm. Verrathungen und Anweisungen zu einem diesem Werke vorzuziehenden Register beginnen; und er blieb diesem Plane und eifrigem Wunsche in Rathsamungen und Aeußerungen gegen mich bis zu die letzten Wochen seines Lebens an. [2] Die Wichtigkeit, welche er dieser Aufgabe, — die nach der letzten Wendung des Umfanges und der Eintheilung des Kosmos hauptsächlich den 3ten Band des Werkes bilden sollte, beilegte, ist in einem der Briefe ausgesprochen, in denen er in den Jahren 1850 bis 1853 einen edlen Freund, welcher mit dem Kosmos und seinen Verfasser die höchsten Verdienste hat, von dem fernabzustutzen Abschlusse des Werks unterbricht. „Die Hauptsache“, sagt, am Schluß einer solchen Stelle, Alexander von Humboldt in seinem Briefe aus Petersburg vom 15 December 1850 an den Freiherrn Georg von Sotta, „das was dem Kosmos der eigentliche Werth giebt, wegen des ungeheuren darin stehenden Materials, ist das Register, das nur Prof. L. Schmidt zu machen versteht.“ [3] Ich habe mit Züchternheit diesen letzten Zusatz mit hergeleitet. Außerdem daß er sich auch auf die Anweisungen, gründet, welche mir Alexander von Humboldt zu der Arbeit ertheilt hat: verdanke ich das Vertrauen, mit dem er sie mir übertragen, und diesen Vorzug seiner langen Gewohnung an meine schwache Hülfe in dem Aeußeren seiner späteren Schriften; und

daneben meiner langen Übung in schriftlichen und alchemischen Arbeiten, einer Neigung zur Erfindung zweckmäßiger, Halbsaiten und zu neuen Einrichtungen von Arbeiten, endlich einem Gange zu neuen Arbeiten, der eine, auch in dieser Beziehung, im Grunde zu lange Uebung, Sucht und Mühe ist sich das Schwere und Mühsame noch schwerer und mühsamer zu machen. [4] Wie theurer und beglückend auch dieses Leben war und der in der Uebertragung der Aufgabe durch den großen Entschluß, mich in diese Beziehung für mich zu setzten; so habe ich doch auf der andern Seite (s. oben S. 10) nicht verhehlt, welches große Opfer — nach so vielen andern, die ich, zwar beschützt durch Güte und noch fortwährende Hülfe, 30 Jahre h. durch den beiden großen Vätern mit neuer Hülfe und Mühe gebracht hatte; und da die Fortsetzung der Leistungen für den, früher dasinbegangenen, älteren Bruder in der Berücksichtigung seiner amerikanischen und allgemeinen Zweckwerke, den Anforderungen des jugendlichen Muses nachsteht, die auch machend antritt —: mit der Bezeichnung mir angesetzt ist. Der theure Entschluß war überlegt, daß ich dieses Opfer bringen würde. Es endet eine Mittheilung an den Freie, von Gotta über die künftige Bedeutung des Kosmos, in einem Briefe aus Berlin vom 7. März 1853, nachdem er das Regnier erwähnt, an den Worten: „Niemand wird sich mit der Reich und Sachkenntnis, mit reichlicher Auszeichnung dieser Wissenschaften unterziehen, als Herr. Buchmann, dem ich davon anbehalte.“

[5] Ja die Mühe, welche das Regnier: in der Art, wie der Verein sie es gewährt; und weiter nach in der Art, wie ich, dessen Leben und Gemüth hat, und die Anforderungen, zu denen es mich gezogen, sind in glanzvoll, und ich beginne hier eine Rechtfertigung der Weisheit und des Aufschlags, welche ich demselben, — abweichend von dem, was dem Paracelsus gewöhnlich in solchen schriftlichen Darstellungen, wird: und auch, obwohl, es nicht leicht und wenig zu beibringen ist; — geachtet habe, gegen die allmähliche Ansicht und Gewohnheit. [6] Indem Alexander von Humboldt in der letzten Briefe (S. 127 3. 7 u. n. als Hauptbeweis, daß zu dem Regnier, das „geometrische“ in dem Werke des Kosmos „stehende Material“ angegeben hat, folgt daraus unmittelbar, der ganze Umfang und Reichthum des Inhalts, den dasselbe annehmen muß. [7] In einem Briefe von, an mich am 16. Jan. 1853 aus Potsdam erlassenen Briefe, den er zur Aufbewahrung und Nachsicht in meine Hände gelegt hat, und in dem die Ausarbeitung des Regnier's über den Kosmos nur überträgt und nur die hauptsächlichsten Aenderungen dazu erstattet, sagt Alexander von Humboldt an einer Stelle: „Wer hat doch da nicht ein, daß immer ein Gedanke in der Natur, ein Beispiel sein muß; die vorläufige Aristoteles I 14 37, II 74 mit diesen Zahlen? anders ist es, wenn ein Name des Marnes oder des Orts nur 1—2mal vorkommt.“ Damit ist erklärt die große Umdehnung der Artikel durch den inneren Ausbau der Aufsätze oder Uebers: wie ich sie

gerathen. Die Darstellung war tadellos und fand den wohlverdienten Beifall.

Aus Braunschweig. Die Concertsaison wurde dieses Jahr nicht wie gewöhnlich durch ein geistliches Concert am Bußtage, unter Capellmeister Abt's Leitung, eröffnet, wahrscheinlich weil ein Theil der Mitglieder der Gesangsvereine zur Auf- führung der Beethoven'schen Messe nach Hamburg reiste, und deshalb keine Einstudierung für ein li- figes Concert möglich war. Dafür waren die bei- den ersten Concerte der Saison, Orgelconcerte des Organisten Molck aus Hannover, in der St. Sa- tharinenkirche, in welchen sich der Concertgeber als ein Meister auf seinem schwierigen Instrumente zeigte. Besonders Beifall fanden Puccini und Juge von J. S. Bach und ein Flötenconcert für Regel von Rinf. Auch die Gesangsvorträge der Herren Schott und Keinauer und des Fräulein Orth aus Hannover, sowie der Frau Falla- Dorgea von hier, wurden sehr freundlich auf- genommen. Die Bärner Sängergesellschaft gab einige Concerte, worin sowohl Kirchensöhre als ihre Nationallieder sehr gut vorgetragen wurden; an- dere Aufgaben gehörten nicht in den Bereich dersel- ben. Eine Anfängerin im Gesange, Fräulein Auguste Seuber, gab ein Concert, und zeigte eine hübsche, aber noch höchst unangebildete Stimme, dafür wurde dem Auditorium aber der Genuß, Herrn Gung aus Hannover als ausgezeichneten Liedersänger kennen zu lernen, der stets wieder herausgerissen wurde, und das Publikum mit sei- nen Niedergaben gar nicht befriedigen konnte. Im Concerte der, unter Chordirector Wühlbrecht's Leitung stehenden Liedertafel lernten wir zwei Kunst- besessene kennen, Fräulein Agnes Quersfeld, eine reizende jugendliche Erscheinung, mit einer wahren Nachtigallensstimme, sang ihre Arie aus dem „Hugenotten“ und einen italienischen Walzer mit so geläufiger Coloratur und so reinem Triller, daß man bei der großen Jugend der Sängerin ganz erkrumt darüber war. Herr Schmelzer, ein angehender Tenorist, sang trotz der großen Ver- fangenheit eines ersten öffentlichen Auftritts die Lieder: „Ich bitt' euch, liebe Vöglein,“ von Gumbert, und „Ab, du grüner Lammewald,“ von Esser, mit wohlklingender Stimme und hübschem Aus- druck. Die Gesammtleistungen der Liedertafel waren wie immer charakteristisch und präcis, und können wir besonders „Buceta“ von Abt als ein Muster im Vortrage bezeichnen. —

Seit zwei Monaten schon finden die Vorstel- lungen in unserm neuen Theatergebäude statt, und ein solcher Zeitraum genügt wohl, um ein sicheres Urtheil über die Leistungen der Direction bilden zu können, denn die Mitglieder sind ganz dieselben geblieben und selbst die Lücken im Personale sind nicht ausgefüllt worden. Eröffnet wurde das Theater mit einem Festspiele „Der Weltfreund der Mäusen“ von A. Andersen*), was mit großem Beifalle aufgenommen wurde und Frau Otto (Klio), so wie Fräulein v. Sell (Melpomene) Gelegenheit gab, ihre rhetorischen Fähigkeiten zu zeigen. In der darauf folgenden „Zphigenia“ von Goethe

waren Decorationen wie Vortrag mangelhaft. Der zweite Abend brachte nun Wagner's „Lamhäuser“, der aber, wegen der höchst verfehlten Darstellung der Titelrolle, kein großes Glück gemacht hat, auch die übrigen Partien liegen, theils in Hinsicht des Stimmmaterials, das Wagner's Opern ver- langen, theils auch im Spiele viel zu wünschen übrig, nur Fräulein Stork war eine gute Eliza- beth. Lamhäuser ist seitdem vier Mal, jedoch weder mit steigendem Erfolg, noch mit besserer Ausführung wiederholt. An bemerkenswerthen Opern hörten wir noch „Zigare's Hochzeit“, „Was- tertöchter“, worin nur der Darsteller der Titelrolle höchst ungeschickt war, „Gaar und Zimmermann“, worin die Herren Siegel und Weiß vortrefflich sind, „Martha“ und „Das Nachtlager“, in welcher letz- terer Oper Fr. Stork die Gabriele sehr schön sang.

Das Repertoire im Schan und Lustspiele war von einer entsetzlichen Langweiligkeit, da in dem Verlaufe zweier Monate drei neue Stücke aufgeführt wurden, unter denen noch dazu zwei einactige aus dem Französischen: „Er hat Recht“, von Wilhelm, und „Dir wie mir“, von Roger, sich befanden, die allerdings durch das frische Spiel des Herrn Hill und des Fräul. Ungar erträg- lich sind. Die dritte Novität nennt sich „Der Damentreiben von Cambray“, historisches Lustspiel in 4 Acten von A. v. G. Wir geben den ganzen Titel, da die Welt außerdem von dem Stücke wohl nichts erfahren dürfte, denn nicht leicht möchte man es an andern Orten wagen, ein solches Nachwerk in Scene zu setzen. Die Handlung ist sehr lang- weilig, die Charaktere verzeichnet, z. B. sind Karl V. wohl, als seine Tante Margarethe jämmerlich ge- stellt, und die Intrigue dürrig und abgebraucht. Einigermassen richtig ist der Charakter der Mutter Franz I., den Frau Otto denn auch vollständig zur Geltung brachte. Schade um das Einstudiren und die prächtigen Tolleiten der Damen Schütz, Otto, v. Sell und Ungar.

Einige ältere Stücke fanden bei guter Dar- stellung in den Hauptrollen beifällige Aufnahme, doch fühlt sich das Publikum nicht betrieblig, weil alle neueren Stücke ihm consequent nicht vorge- führt werden. „Der Jude“, von Gumbert, wurde von Herrn Jassé (als Schwa) in höchst natür- licher Darstellung dieses auf die Spitze gestellten Charakters gezeigt; desgleichen war derselbe Herr als Varré ausgezeichnet, wo neben ihm Frau Otto als Pompadour glänzte. „Die Räuber“, an Schil- ler's Geburtstag gegeben, ließen viel zu wünschen übrig, doch war Herr Jassé (Franz) vortrefflich, und Herr Schwerin (Karl), sowie Fr. v. Sell (Amalia) sehr gut. Letztere fand auch Gelegenheit, als Anna Viese, Porle, Isaura (in Raupach's „Schule des Lebens“), Lenore (von Polke) und Broni (in „Goldbauer“) ihren zahlreichen Verehr- rinnen recht gute Leistungen vorzuführen. Frau Otto brachte ihre stets geistreichen Schöpfungen nur als Leonie in „Frauenan pi“ und Gräfin Au- rore in „Lenore“ zur Geltung; auch den Herren Jassé und Hill wurde nicht genügende Gele- genheit geboten, ihre so geistreiche Auffassung als ebendige Durchführung dem Publikum zu be- mentiren. Diese summarische Uebersicht beweist, daß unsere Bühne mit den ihr zu Gebote stehen- den Mitteln ganz anderes leisten könnte, denn weder

*) Der talentvolle junge Mann ist seitdem gestorben. (Man sehe S. 815 dieser Zeitschrift.)
Die Red.



ohne seine Anweisung von selbst eingerichtet haben würde, entgegen dem allgeröthlichen Schauspiel, daß die Register dem Benutzer Massen leerer Seitenzahlen vorwerfen, die Niemand Zeit hat zu durchschiffen, um die bezweckte Bezeichnung zu finden; — und damit der eine der zwei Züge, welche dem Register seine große Ausdehnung gegeben haben: gerechtfertigt; — und zweitens hat der Autor des Kosmos in diesen Worten ausgesprochen, daß er nicht ein bloßes Sachregister haben wollte; und hat selbst, so kurz und beiläufig es geschehen ist, zwei der drei großen, verschiedenen Bestandtheile des Registers angegeben; neben den Wörtern (Appellativen u. a.) der Sprachen (der deutschen, auch andrer): Personennamen und geographische Namen.

[8] Mich an die Worte haltend, daß dem großen Autor des Kosmos „die Hauptsache“ (ja er setzt in hoher Hyperbel hinzu: „das was dem Kosmos den eigentlichen Werth giebt“) bei dem Werke noch gewesen ist, das „ungeheure“ in ihm „steckende Material“ durch ein Register der Welt leicht zugänglich zu machen; und meine eignen Ansichten über eine solche Arbeit hinzutragend: habe ich, unbekümmert um die übermäßige damit verbundene Anstrengung, mit starken Mitteln hauptsächlich dahin gestrebt, dem Benutzer in dem Register zu leichter Naheung die ganze Fülle von Belehrung, Unterricht oder Information vor Augen zu legen, welche in dem Werke des Kosmos aufgehäuft ist. Ich arbeitete: neben dem Einzelnen, was sonst die Aufgabe der Register allein auszumachen pflegt, auf große Zwecke hin. Ich muß auch bei dem ungeheuren Inhalte dieses Registers, das in der Masse kurzer und in der unendlich reichen Gliederung größerer Artikel eine Welt von Belehrung und Unterricht in sich schließt, den Leser ermahnen und auffordern: das Register, seine Artikel, zu studiren.¹ [9] Es erschließt das Werk: — ein Denkmal der Zeiten, in welchem der entschundene Genius, der unvergleichliche und unvergeßliche Heros, von der Liebe und Bewunderung der Zeitgenossen und dem Staunen eines Jahrhunderts getragen, ein Stolz Deutschlands und der Welt —: neben dem größten Reichtum des Einzelnen in allen Gebieten des menschlichen Wissens, die tiefsten Ansichten über das Wesen der Dinge, die Endresultate eines einzig ausgestatteten und bevorzugten Lebens, die schönsten Gedanken in den schönsten Worten niedergelegt hat. Tene zahllosen Einzelheiten, die großen Züge des reichsten und mannigfaltigsten Inhalts, und diese kleine, tiefe Welt vielfach zerstreuter Aeußerungen und Mittheilungen seiner Ansicht von den wichtigsten Dingen der Menschen und des denkenden in die Tiefe schauenden Geistes müssen gleichmäßig zugänglich gemacht werden; das Register hat sie an Worte zu heften.

[10] Indem ich von diesen allgemeinen Mittheilungen zu dem Berichte

¹ Wegen einer dabei zu übenden Vorsicht s. No. 41.

übergehe, welchen ich dem Leser über die verschiedenen Einrichtungen des Registers, über die Grundlage, die mich bei seiner Bearbeitung leiteten, so wie über das in ihm Enthaltene und Gelegene anzuweisen habe; bemerke ich noch, daß ich, durch reiche Erfahrung und durch Nachdenken belehrt, dieses Register nicht nach dem gewöhnlichen Mechanismus, der auch immerwährende diese Gehalt zu gewinnen erlaubt haben würde, gesammelt und gearbeitet habe. Meine Wune betrugte nämlich, daß ich mich (wenn ich überhaupt je dafür gesummt ware) dabei keiner fremden Verhülfe bedienen konnte; das Register über den Kosmos ist ganz und gar, wie alle meine bisherigen Schriften, die Frucht meiner alenwigen Arbeit und Anstrengungen.

II. [11] Ich finde, wie ich schon angedeutet habe, in dem Register für mich zwei Pflichten zu erfüllen: ich halte, wie dieß das Gewöhnliche ist, das Verzeichnisse im Kosmos vorzulegen, an Wörtern und Namen, aufzunehmen und zu verzeichnen; ich schrieb mir aber vor, und habe es für eine Hauptaufgabe für mich erachtet, auch den Inhalt des Werks in großen und kleinen, in großen und abgetheilt kleinen Dimensionen durch das Register findbar zu machen. Es war dieß um so nöthiger, weil meistens die Inhalts-Übersichten, welche der Verfasser, stets zu meiner Bewunderung, wie kleine Kunstwerke, zu den einzelnen Bänden geschaffen hat, zur präzisen Aufzählung eine mangelhafte Einsicht gewahren. Diese Inhalts-Übersichten haben Lücken und gelegentlich Umstellungen, und sind in sehr ungleichen Verhältnissen gehalten; und für den beizumerkenden Zweck ist besonders das ungünstig, daß die Seitenzahlen gewöhnlich nicht dem Einzelnen, sondern einer Reihe von Sinnstücken (am Ende) in einer Gesamtheit beigegeben sind. Dieses Bestreben, den Inhalt im großen, wie er in dem Werke durch laufend Remissionen vorgetragen und sich entwickelt, dem Leser, als seinem wichtigsten Bestandteil, einzuverleiben; hat mir die größten Anstrengungen in der ganzen Arbeit verursacht: denn die Entzählung und Aufnahme der einzelnen Wörter und Namen, das gewöhnliche ganze Anordnen des Registers, war für mich: trotz ihres ungläublichen Reichthums, bei meinem eigenthümlichen Verfahren und Mechanismus eine mechanische Leichtigkeit. Diese Arbeit streute die Gedanken auf's höchste an. Ich hatte nicht nur immerfort auf den Fortgang des Inhalts und Sinnes, in kleinen und großen Verhältnissen, zu achten sondern der Arbeit des Entzählens mußte die Ausarbeitung einer neuen Inhalts-Übersicht zu den einzelnen Bänden des Werks vorausgehen, einer sehr genauen und von großer Scharfe der Bestimmung: bei der die Inhalts-Übersichten des Verfassers nur eine unvollständige und ungleiche Unterstüßung gewährten. Wie viel Anstrengung und Zeit diese Inhalts-Verzeichnung über das große und reiche Werk: — bei der es hauptsächlich auf die Fassung des Sinnes in die sichern, eigentlichen und in kurze Worte ankam —, mir gekostet hat; kann ich nicht schildern. Eine Arbeit dieser Art von aller möglichen Genauigkeit, durch manche

Erläuterungen geführt, über den vierten Band des Kosmos habe ich bei der von mir besorgten kleinen Ausgabe des Kosmos drucken lassen, weil der theure Autor eine ordentliche Inhalts-Übersicht bei diesem Bande schuldig geblieben war.

[12] Der Ausdruck des Inhalts in Worten, das stete Erforderniß zum Eintragen in das Register, ist eine sehr schwere Sache. Oft ist in einem Stück oder einer Stelle des Werks das Wort oder der Ausdruck, unter die man sie stellen muß, gar nicht; man muß das Wort erfinden oder selbst hinstellen: wie der Verfasser in seiner Inhalts-Übersicht es oft gemacht hat. Dabei kommt es darauf an, das Gesagte an sichere Worte zu knüpfen, unter denen es gesucht werden kann oder würde. Wenn diese Aufgabe nicht gelöst wird, wenn die Wörter nicht findbar sind, die man erkennen kann, so hilft die Unterbringung nichts. Durch eine feste Wortwahl wird auch die Zerstreuung derselben Sache an verschiedene Orte verhütet; der Ort wird gleich seyn, wie nahe die Gefahr dieser Zerstreuung liegt. [13] Da es bei manchem dennoch schwer zu ersinnen ist, unter welches Wort und welches Glied eines Artikels es zu setzen ist; so wird öfter: um die Auffindung für die verschiedenen Vermuthungen zu ermöglichen, der Zerstreuung vorzubeugen und verschiedenen Ausdrucksweisen ihr Recht zu geben: unter mannigfaltigen Artikeln und an mehreren Stellen der Artikel auf die Hauptstelle verweisen; oder ich suche, unter großer Verwickelung derselben Textstelle, durch Verzeichnung an mehreren oder vielen Stellen das Auffinden des Gegenstandes zu sichern (vgl. No. 30). [14] Es leuchtet ein, welche Schwierigkeiten die Sprache des Kosmos und eines Schriftstellers wie Alexander von Humboldt; mit jener Schönheit, Vielgewandtheit und reichem Wechsel des Ausdrucks; eines Classikers, dem, so sehr er — bei großer Zierde des Stils und oft hoch poetisch — einer gezierten und gesucht poetischen Sprache grundtätlich abhold war, und obgleich er häufig das zu Sagende in die einfachsten Worte zu kleiden liebte, doch das Gewöhnliche und das Einförmige in der Wiederholung immer entgegen war; diesem Zwecke der Fesselung des Sinnes an die einfachen, eigentlichen Worte und seines Erfassens an ihnen entgegenstellen mußte. Das Werk ist voll von den kunstreichsten Variationen und Ausweichungen im Ausdruck, worin er Meister war; und ich hatte zu kämpfen mit der großen Mannigfaltigkeit der Wörter und Ausdrücke, durch welche derselbe Gegenstand oder Vorgang sich darstellen läßt; und mit der Mannigfaltigkeit, womit dieser Verfasser es zu thun vermochte. [15] In dieser bunten Welt bildeten die Synonyma, welche für so viele Dinge und Hauptgegenstände der Naturwissenschaften und anderer Zweige, wie überhaupt, im reichen Maße vorhanden sind (allein schon wenn man zwischen den Sprachen wählt), nur einen Haupttheil: aber in der That das größte Hinderniß. Unter diesen Synonymen bilden eine große Classe die in der Sprache des Autors immer abwechselnden Paare

von Wörtern und Kunstausdrücken, bestehend aus dem deutschen und fremden Worte: in deren Bildung und Gebrauch er eben so stark als laun war. Neben dem einheimischen Element fehlt nie der fremde Wiederhänger. Ich habe davon anerkennend (No. 17) Beispiele gegeben.

[16] Es ist nothwendig, daß ich dem Leser durch Beispiele veranschauliche: wie sehr die Mannigfaltigkeit der Ausdrucks- und Darstellungsweise, und die Vervielfachung durch die Synonymia, in Zerstreuung und Auflösung, den Zweck gefährdet und bedroht, welchen ich als meine Hauptwirksamkeit erkannte und nicht mir entziehen lassen wollte: den Zweck, den großen Inhalt des Werks an feste Worte zu binden und zusammenzuhaken. Bunt vermanniglichte Ausdrücke für dieselbe Sache sind im Stande alles zu zerstreuen. Wenn man von dem Alter der Erde redet, so kann dieß stehen unter: Erde, Erdrinde; unter Umwelt, Urzeit, Vorzeit; vormaliger Zustand, Paläontologie u. a. Bei einigen Beispielen davon, in wie seltsamer, schwerlich zu findender und sich einzubildender Worte Humboldt manchmal eine Sache, die er sagen will, geklettert hat; in wie bunten, willkürlichen, öfter unmerklichen Ausweichungen in einer anmuthig abwechselnden Sprache der Ausdruck sich verliert: bitte ich den Leser sich zu versinnlichen, wie schwer es ist, diese Sachen im Register unter Wörter zu stellen, so daß sie gefunden werden und zugänglich werden: Indem er (I. 284) sagen will, daß die Geognosie von der biblischen Darstellung der 6 Schöpfungstage abgegangen sei, sagt er: daß sie sich den „semitischen Einflüssen“ endlich entzogen habe; wohin soll ich auch die pikante Humoreske (durch das Wort „auf dem Continent“ bewirkt) stellen, daß England noch an der biblischen Darstellung hängt? (ich habe es mit Worten unter „England gethan“). Bd. I S. 293m drückt Humboldt einen Gedanken so aus: „ob das vegetabilische Leben früher als das animalische auf der alten Erde erwacht sei?“ Dieß muß aber vereinfacht werden zu: ob die Pflanzen früher gewesen sind als die Thiere? Wieder den Gedanken: daß man wohl ohne Pflanzen leben könne, drückt er S. 295m so aus: „... mahnt uns an die Möglichkeit der Entbehrung alles Pflanzenstoffes“. Den Ausdruck III 594a „eine Myriade von Jahrhunderten“ reducire ich auch als „Alter der Welt“. Weitere Proben des künstlichen Ausdrucks und der Ausweichungen sind: statt „Entstehung der Pflanzen“ steht: Entwicklung des organischen Lebens, statt „Entstehung der Planeten“ lesen wir: planetarische Genesis; „der Mond bewegt unsere Ozeane“ heißt es statt einfacher: er erregt Ebbe und Fluth; die Verdunstung des Wassers auf der Erde durch die Sonne wird III. 378 ausgedrückt: „in der befruchtenden Vermischung der Luft und Wasserhüllen des Planeten“.

Ich verzeichne als Beispiel „großer Kälte“ 1347m; aber viele einfache Sache, nach der man sich wohl im Kosmos umsehen kann, ist dort in die Worte gehüllt: „die schreckhafte Mittel-Temperatur“. Daß ein Boll etwas

aus dem „Mithras“ erhalten hat (III 161a), möchte so schwer zu finden sein; ich wußte es stellen als „von den Aegyptern“ entnommen. Ich kann das Zusammenhalten des Inhalts nicht davon abhängig machen, daß statt „Aegypter“ gelegentlich „die Verehrer des Mithras“ steht; es würde nicht helfen, wenn man die Völkergestaltung von Griechenland mit Humboldt näher unter „hellenische Natur“ (1808m) verzeichnen wollte. [17] Dies betrifft schon das Feld der (vollkommenen oder ungeschönten, *Eponyma* (und *Synonyma*), auf das ich nun trete. Ich kann gar nicht unternehmen dieses sich überall in den Weg stellende, alles ausfüllende, reiche Leben der Sprache durch Beispiele von Paaren, dreifachen und vierfachen Worten zu erweitern: wie Astronomie und Sternkunde, Naturkunde, Naturwissenschaft und Physik; physikalisch und physikalisch; Hohlkugel, Hemisphäre, Erdhalbkugel; Luft, Luftkreis (Luftumhüllung, Luftkugel), Dünstkreis, Atmosphäre; Pflanzen, Gewächse, Pflanzenwelt, Vegetation; Steinkohlen, Pigneten; Griechenland und Hellas, Griechen und Hellenen. Es wechseln immer: Abstand und Entfernung, Temperatur und Wärme (Jahres Temp. und Jahreswärme u. s. m.), Kälte und Fittoral, Erdenkugel und Phänomen, Anziehung und Attraction, Schwere und Gravitation, Störungen und Perturbationen, verwickelt und complicirt, fortschreitend und progressiv, Gerüche und Textur. Die letzten Beispiele gehören zu dem von mir anderwärts (No. 15) besprochenen großen Zug des Autors die Ausdrücke in einem einheimischen und einem fremden Wort zu paaren. In dem weiteren Gange dieses fremden Elements (vgl. S. —) läuft neben Sonne her solar, neben Mond lunar — und leuchtend. Andere solcher Beispiele und Extreme dieses Zuges sind: Durchsichtigkeit, Trübung; Refrangibilität, Internuntienz, Intumeszenz, Retardation, Exhalationen, Interlocutionen. Neben einander wechseln willkürlich: Himmel, Firmament, Fixsternhimmel, gestirnter Himmel, Sternenhimmel; Weltkörper, Himmelskörper, himmlische Körper: Sterne, Fixsterne, Gestirne, Sonnen; Meer, See, pelagisch: Meer, Wasser, Ocean, das flüssige Element, Weltmeer; Feste, Festland, Land, Continent. Dieselbe Sache heißt: Zone im Weltraum, Zone in der Himmelsluft; Himmelsteine, Weltsteine; Sphärenmusik und Harmonie der Sphären.

[18] Wo wirklich das eigentliche Wort gebraucht ist, vertieft sich wieder oft die Sache in Composita desselben durch Anfüge oder in Zufüge: statt Thiere und Pflanzen steht oft Thierleben und Pflanzenleben oder Thierwelt und Pflanzenwelt, Thierreich und Pflanzenreich, Pflanzenerschöpfung, weiter: vegetabilischer und thierischer Organismus: statt Gebirge steht Gebirgskette, Bergkette; statt Berge: Berggipfel oder Gipfel; statt Gestein: Gesteinschichten; statt Erde: Erdoberfläche, Erdrinde, das Innere der Erde; oder: Erdkörper, Erdball, Erdfugel, Erdsphäroid; statt Sonne: Sonnenkörper, Oberflache der S.; statt Mond: Mondscheibe, -flache; statt Meer: Oberfläche oder Tiefe des Meers, Meereswasser; statt Völker: Volksstämme oder Völkersämme.

In Pol muß (vgl. S. 11) die Ausweichung Circumpolar beachtet werden, für Tropen extra-tropical (= außertropisch), transneptunisch = jenseit des Neptun. Statt die großen Wälder des Orinoco steht (I 371a): Waldraum, statt dicke Bäume: riesenmäßige Baumstämme, statt die Pflanzen der Alpen: auf den hohen Gipfeln der A.; Polarisation und Interferenz der Lichtwellen statt einfach: des Lichts; „die Vulkane des mexicanischen Hochlandes“, wo ich einfach unter Mexico: Vulkane setze; „das Erlöschen der vulkanischen Thätigkeit“, wo ich unter „Vulkan: Erlöschen“ setze.

[19] Es leuchtet ein, daß ich mich durch solche Zufälligkeiten im Ausdruck, durch solche unberechenbare und willkürliche Ausweichungen, welche das Einfache nach allen Seiten hin zu zersplittern fähig sind, nicht hinreißen lassen; daß an solche Zufälligkeiten der große Inhalt im Register nicht geknüpft werden durfte. Im Angesichte dieser mir feindlich entgegenstehenden Welt mußte mein Verfahren in der Zurückführung des Mannigfaltigen auf das Einfache und Feste bestehen: wobei jedoch die vorhandene Vervielfachung beachtet und nicht selten dem Principe entgegen, eines neben dem andern (ein Ausdruck oder Synonymum neben dem andern) gleiche Geltung behalten muß.

[20] Bei dem vielen Synonymis (wo zwei oder mehrere verschiedene Wörter dieselbe Sache ausdrücken) würde eine, oft unerträgliche Theilung (Wiederholung) des Stoffes und der Prädicate (Zusätze) statt finden. Ich bestrebe mich daher bei ihnen das eine zur Hauptstelle, zum Hauptartikel und Hauptort alles Apparats zu stampeln, unter dem der ganze Inhalt und seine Reihe von Prädicaten (Zusätzen oder Bestimmungen) bezeichnet wird, auch der unter dem andern Synonymum stehende. Ich bringe in ihn vor allen Dingen alle großen Stücke und wichtigen Stellen des Inhalts; bringe in sein Fachwerk auch die Stellen, aber meist

() in runder Klammer, wo das schwächere (andere) Synonymum gebraucht ist; unter das schwächere Synonymum oder den untergeordneten Namen setze ich hauptsächlich nur das materielle Vorkommen des Wortes: dieses wird unten mechanisch verzeichnet, wogegen dem stärkeren alle Hauptsachen und Hauptstellen, im ganzen und zertheilt in Glieder, einverleibt werden. Größere oder umfassende Artikel erhalten auch in dem untergeordneten eine leichte (nicht streng verfolgte) Theilung durch die Zusätze.

[21] Dieses Verhältniß der Unterordnung ist bei beiden Artikeln angezeigt und verwiesen, jeder der zwei oder mehreren Namen ist auf den anderen verwiesen; beim Haupt-Artikel (a) steht:

(Sp. gegen oder = b (c)) Hauptsache gegen den oder die andern Artikel; beim Neben-Artikel (b, c) steht:

(= hp. a...) d. h. gleich hauptsächlich dem Art...

Als Beispiele dieses Verhältnisses nenne ich: Atmosphäre (doch nicht durchgeführte), Luftkreis und Dunstkreis; Nordlicht, Polarlicht; Trahaneten, Satelliten, Monde, Nebenplaneten; Vulkane, feuerpeiende Berge,

Feuerberg; Sterne und Firsterne (Gesirne), Fernrohr und Telescop, Weltkörper und Himmelskörper, Zodiacallicht (im 1ten Bb. überwiegen) und Thierkreislicht (im 2ten überw.).

[22] Bei derervielfachung durch Composition des einfachen Wortes habe ich, wenn ich auch die Derivata in diesen Fällen ordnungsmäßig belegt habe, mich doch überall bemüht, die wichtigen Zuläge (oder Prädicate, eines Artikels oder Gegenstandes (sein Urbauet) dem simplex beizugeben; ich hatte dafür zu sorgen, daß der wichtige Zweck, die Befriedigung des Benutzers das Geuchte zu finden, hier wie dort nicht durch die Masse der Nebensachen, durch die Fülle der Variationen vereitelt würde. Bei dieser Reduction auf das simplex waren die Stellen wieder

() in eine runde Klammer einzuschließen.

[23] Diese Bevorzugung eines Synonymums und überhaupt die Reduction der Mannigfaltigkeit auf Einfaches hat aber nur in einem gewissen, sehr ungleich gebildeten Umfange und in gewissen, unsicheren Grenzen ausgeübt werden können: überall gegen Schwierigkeiten ankämpfend.

[24] Ich bin nicht im Stande alle Variationen auf ein Hauptwort zu fixiren, ich muß öfter die Humboldt'sche Manuajastheile (Zwei- oder Mehrtheil) der Ausdrücke achten. Ueberhaupt bin ich beim weiteren Vordringen im Werke in vielem immer mehr von der Fixirung eines Artikels von Synonymen abgekommen; beide Artikel häuften sich: es war rathsam beide zu bedeuten, und beide nachzu- und einander ergäßen zu lassen. [25] Öfter bedente ich daher zwei Synonyma auf gleiche Weise: welche also immer zusammengebracht werden müssen, sich zu ergänzen und das Ganze (des Gegenstandes oder der Bezeichnung) zu gewinnen: so Erscheinung und Phänomen, Pontus (von der alten Zeit) und schwarzes Meer, Spanien und Iberien. Es steht so gleich neben einander: Hartfägel und Gemaybäre, Erscheinung und Phänomen, Himmel und Firmament; endlich im allgemeinen die zahlreichen Paare von deutschen Ausdrücken und wissenschaftlichen Kunstbegriffen neben fremden, in deren Erfindung und Wechsel (s. No. 15 u. 17) der Verfasser stark war. Dieß war, wie ich schon bemerkt habe, so häufig rathsam, wo bei zwei Arten sich gleichmäßig, durch immer wechselnden Gebrauch, der Stoff baute, wo beide gleich stark anwuchsen: z. B. Andes und Cordillieren, Gebirgsarten und Gestein. [26] Ich habe also in vielem das Vorliegende, wie es sich darbietet; das Wort und den Namen, wie sie gewählt sind: anerkennen und ihnen im Uebersetzer ihr Recht geben müssen; und dieses Verfahren ist der zweite, sehr stark durchgeführte Zug meiner Arbeit.

[27] Es ist auch eine ganz leichte Verrichtung für den Benutzer, daß er, beachtend die von mir überall dem Artikel-Worte (Spitzenworte) beigefügten Parallelen:

= der gleichen

± oder ähnlichen Wörter (oder „vgl.“).

zwei Artikel, im allgemeinen und bei den einzelnen Gliedern, gleichzeitig nachsehe und mit einander verbinde; und ich muß ermahnen, überall an diese Maafregel zu denken: ohne welche dem Benutzer oft nur die Hälfte oder ein Theil des über den Gegenstand im Kosmos Vorhandenen zufällt.

[28] Wenn ich nun mich von den Synonymen als nur Einer Hauptgattung der Vermanungsfachung abrende, so habe ich in der Richtung dieses zweiten Verfahrens für alle übrigen Variationen und Ausweichungen des Ausdrucks zu sagen: daß, so viel ich mich im 'großen bemüht habe, dieselbe Sache in ihren verschiedenen Erwähnungen zusammenzufassen, rief doch bei der Abwechselung und Mannigfaltigkeit der Ausdrücke des Verfassers nicht ganz gelingen kann. So ist es besonders bei einzelnen Gegenständen und dem kleinen Inhalt: man kann nicht an alles das denken, wie dieselbe Sache ausgedrückt ist oder werden kann; und ich muß nach den Worten des Verfassers das Einzelne eintragen. Dieß Verfahren erstreckt sich auf vieles: so stehen die Stellen getrennt unter Volksstämme und Völkerstämme, und müssen aus zwei Orten zusammengesetzt werden, obgleich der Sinn und die Sache eins ist.

[29] Aus der Erkenntniß her vielen Zerstreung, welche die Gegenstände durch Wortwahl und Vortrag trotz aller Bemühung zur Ausgleichung nothwendig erfahren müssen, geht für den Benutzer des Registers die Lehre hervor, daß er zu seinem Vortheil, um die Belehrung und das zusammen Gehörnde zusammenzufinden, auf alle Weise die mannigfach ähnlichen Artikel und Glieder ersinnen mußte: wozu im Register vielfache Hilfe und Fingerzeige, aber bei weitem nicht alle, gegeben sind.

[30] Es kommen auch nicht wenige Stellen vor, deren Inhalt sich schwer in Worte fassen läßt. Es würde lang seyn davon Beispiele zu geben. Dabei ist es eine Wahrheit, daß eine Verzeichnung ohne Werth ist, welche nicht gefunden wird.

[31] Von dem großen Inhalt und seiner Behandlung zu der von mir mit aller Kraft erstrebten Aufnahme in das Register gehe ich auf den **verzeigtenen Inhalt** über, wie er in Tausenden von Wörtern und Namen im Kosmos vorliegt, und zu Artikeln des Registers mit ihrem Beiwert (ihren Gliedern) wird. [32] Unglaublich ist an sich die Mannigfaltigkeit dessen, was in dem Werke und in einzelnen Stellen zusammengebrängt ist. Bestandtheile dieses Inhalts sind daher die verschiedenartigsten und durchlaufen alle Wissenschaften; denn unendlich sind die von Humboldt in dem Werke behandelten oder heiläufig berührten Gegenstände des Wissens. Nach einander folgen diese dichten Massen der durchlaufenen Wissenschaften, jede eine Menge von Artikeln in das Register bringend oder den reichen Ausbau großer Artikel hergebend und fordernd; so verzeichnen wir die Terminologie aller Wissenschaften. [33] Der 1te Band beginnt mit einem, in verschiedenen kleinen Theilen anderer Bände sich mehrenden, Reichthum philosophischer

und naturphilosophischer Ansichten; dann folgen Astronomie, Erdbeben und Vulkane, dann konn. mit eine große, neue Klasse mit dem Eintritt der Gebirgsarten und Geognosie, einschließend Bergwerkskunde. [34] Durch den 2ten Band kommt ein großer, meist fremdlandiger Bestandtheil in das Register; er bringt durch die Mannichfaltigkeit und Eigenenthümlichkeit des durchlaufnen Inhalts Massen von Gegenständen hinein, die größtentheils nicht wieder vorkommen: viele poetische Ausdrücke, viele aphoristische, viele materielle Wörter; Phrasologie und Ausdrücke der Litteratur, Poesie, Prosa, Metrik, Rhetorik, Sprachwissenschaft; der Kunst und Malerei, Namen von Malern. Der Band durchläuft die Litteratur der Griechen, Römer und Orientalen; die Geschichte der Völker, Wissenschaften und Litteraturen; wie viele Artikel, oft der fremdesten Art, treten bei jedem einzelnen Volke und Zweige herzu: von Personen und geographischen Namen! [35] Ein bedeutender Antheil von Philologie, Philosophie und andren Wissenschaften zieht sich durch das ganze Werk; es wird aus ihm eine Geographie mit einem Reichthum des Seltensten gewonnen. Aber ganz im allgemeinen muß ich aus dem ganzen Werke und dem Register als einem großen Bestandtheil hervorheben den ungeheuren Reichthum der Geschichte der Wissenschaften, besonders dargestellt durch die Leistungen der einzelnen Männer.

[36] Ich habe den Voratz verfolgt das, was im Werke enthalten ist, getreulich zu verzeichnen, man konnte darin viel und wenig thun: ich habe, den Willen des Verewigten bewahrend, das Erstere erwählt. Nach dem Zwecke Humboldt's, der (S. 3 Z. 2) „das ungeheure Material“ des Werks für das Register anruft, konnte ich keine Winkering dieses Reichthums von Stoff vornehmen: ich finde mich nicht berechtigt Sachen und Namen wegzulassen, weil sie unbedeutend sind oder genannt werden können; dabei hätte ich auch eine Gränze bestimmen müssen. Es konnte also überhaupt für mich nicht die Rede von einer Auswahl des Wichtigsten seyn: sie bot in jedem Maasse einen Verlust dar, und hatte kein Maas. Alles im Kosmos E. haltene: auch das Specieöse mit Entlegenste, auch was völlig und im hohen Grade Nebenache und Zufälliges ist — mit ganz seltenen Ausnahmen — wird dem Publikum in den Artikeln des Registers vorgelegt. Ich hatte ja auch in dem zu liefernden fünften Bande einen großen Raum vor mir. Text und Anmerkungen sind ohne Unterschied und Vorzug in dem ruhigen Gange der Seitenzahlen verzeichnet. Es sind in das Register auch aufgenommen die astronomischen Zufälle des Herrn Prof. Bruhns im 5ten Bd., aber ausgeschlossen die Inhalts-Übersichten am Ende der Bände; nicht eingetragen ist die Stelle über magnetische Variation von S. 105 Z. 1 an bis S. 107 Z. 9 des 4ten Bd., wofür ihre spätere Berichtigung durch Gen. Sabine im 5ten Bb. (S. 119 Z. 7–10, S. 120–2) eingetreten ist.

[37] Ich will einzelnes aus jener kleinen Welt des Aufgenommenen und Aufzunehmenden aufzählen: wir haben: die geringsten Namen der Geographie: von kleinen Orten und Grausländern jeder Art, Gruben (z. B. 1416e-8, 1433e-dinische, griechische 1447e-8a, 483-4a, in 2 Indrien, II 42a in Persien, 510m einen englischen Lande); unter Namen von Personen: Maler II 129am; Verfertiger von Kerzenbretern III 60a, von Instrumenten und Uhren III 81am; indische Produkte II 189am, Namen von Schiffen, einzelner Sterne (in Sternbildern 1152e, der Plejaden III 65a, das große Verzeichniß der Sterne 1. Ster Größe III 138-141), viele topographische Namen auf dem Monde, Verfeinerungen 1286m-7, verfeinerte Pflanzensorten 1293e-4a. Gegen den Tadel der Aufnahme solches entfernten Beitrags bemerke ich, daß dieses den geringsten Platz wegnimmt.

[38] Ich beziehe noch einige Gattungen dessen, was ich aufnehme.

[99] Gleich deutschen, finden auch Wörter der gewöhnlichen fremden Sprachen: lateinische u. s. w., auch griechische, als Artikel Aufnahme. Davon verschieden sind die aus fern liegenden Sprachen vom Verfasser gelegentlich 4. B. bei Cosmologen angebrachten Wörter (Verabel u): welche, gelegentlich und theilweise — nach Verhältnissen, die in ihnen selbst liegen —, in lateinische Schrift gefaßt, ihre kurze Stellen finden. So enthält der Kosmos Wörter: aus italischen Sprachen 1449m, hauptliche (sordide) III 206e-7a; arabische Wörter 148a, 1146a, persische (1410a; II 132e, 133a, Sanskrit Wörter (II 133m, 101m-2a; s. mehr im Artikel Sanskrit), hindustanische II 422a, malayische 1479e, 1169m), javanische II 468m, mericanische (1469me u. a.); aus mehreren Sprachen zusammen II 133am, 409m, 440m (indische).

[40] Die Wörter, Ausdrücke, auch Namen im Register können nicht alle Humboldt selbst anachören: der Anhang des 2ten Bandes bietet ja viele Auszüge aus alten Dichtern, Naturgemäßen und solche Naturgeschichtlichen enthaltend: deren materialer Anhalt, ja deren dichterische Worte manchemal es passend war zu verzeichnen und die Anmerkungen zu heften viel Fremdes ein. [41] Es ist also dem Leser nöthig zu wissen, daß manches im Register Andern als Humboldt angehört; dieß zu wissen, ist dem Leser zur Beurtheilung nöthig, weil ihm manches Wort auffallen wird, das nicht wohl von Humboldt seyn kann. — Die Beachtung des Lesers muß für diesen Punkt noch weiter gehn. Es ist auch in Beziehung auf die aus dem Register zu erhaltende Information (s. No. 8), zur Vermeidung von falschen Auffassungen und Aufnahme von Unrichtem, zu erinnern: daß im Kosmos auch nicht nur abweichende (fremde, Meinungen, sondern auch unrichtiges (berichtigend mittheilt aus alter und neuer Zeit, in dem Entwicklungsgange und dem Schwanke der Ansichten), alle Wechsel der Meinungen vorgetragen werden; neben dem Richtigen daher in der Nomenclatur des Registers auch Unrichtiges und Falsches vorkommt: was bei der Kürze

sich nicht andeuten ließ. Es wäre zu wünschen, aber ein missliches Unternehmen gewesen dafür ein Warnungszeichen zu haben, wie ich manchmal dafür ein Ausrufungs-Zeichen (!) gebraucht habe. Es ist daher hier nur im allgemeinen für das Studiren des Registers die Benachrichtigung niederzulegen: daß nicht alles so ist, wie es sich im Register liest. — [42] In das Register bringe ich auch die Texte anderer Verfasser, welche Alexander von Humboldt anführt: aber mit einiger Minderung; auch werden sie in verschiedenen Graden aufgenommen, je nachdem sie dem Autor und dem Gegenstande näher oder fernner liegen. Das Materielle (Namen u. a.) wird natürlich am ehesten und meist (ganz) aufgenommen, aber Ausdrücke und Phrasologie werden eher übergangen. [43] Auch die Texte in andren Sprachen: lateinische, französische, englische u. s. w. (wie sie besonders in den Nummerungen häufig sind); nehme ich in das Register auf: die Wörter deutlich übersetzt, mit derselben leichten Nachlässigkeit und wohl gerechtfertigten Einschränkung. Ich lasse aber diese fremden Bestandtheile und Beiträge dem Register nicht entgehen, da sie den Schatz der Belehrung vermehren. — [44] Ich nehme die Namen der angeführten Schriftsteller und die Titel ihrer Schriften auf: mit den Stellen ihres Vorkommens im Kosmos; nur die zu oft vorkommenden bleiben in den Stellen beschränkt. Durch Einschließung

" " in Gänsefüße oder Anführungszeichen werden die deutlichen Titel von Schriften unterschieden: fremde bedürfen dieser Unterscheidung meist nicht. Mit dem Worte „Stellen“ unter einem Schriftsteller deute ich an, daß im Kosmos kleine oder große Stellen aus ihm wörtlich angeführt sind.

[45] Ich habe Humboldt's eigne Sprache und Ausdrucksweise, in seinen naturphilosophischen und tiefentendenden Ansichten und in allem überhaupt, in zahlreichen Aufzeichnungen vorgeführt; seine Ausdrücke, die Kunstwörter seines philosophischen und naturwissenschaftlichen Systems. Allein mußte es schon darum geschehn, weil in allgemeinen Stellen diese Wörter die einzigen Träger des Inhalts sind, man durch sie die Stellen finden muß. Dadurch gewahrt das Register zugleich einen Beitrag zu einem deutschen Wörterbuch. — [46] Auch manche der schönen, richterlichen Worte aus den Dichterstellen im Anfang des 2ten Bandes (z. B. S. 11e-12): glanzvoll, schicksalverfolgt, schlummerlose Gewässer; nahm ich auf.

[47] Ich bemerke in Beziehung auf manches hier genannte, daß ich bei meinem Eintragen auch einen Nebenzwed verfolgte: durch mein Register zu bewirken, daß ein Kenner des Kosmos die ihm vorschwebenden Stellen: Stellen, die er in Gedanken hat, auffinden lenne. Man muß dabei sich sowohl am Worte als an den Sinn-Inhalt hängen, das Auffinden in beiden Hinsichten möglich machen.

[48] Ich habe endlich die Aufnahme von zwei Gattungen von Wörtern zu rechtfertigen: Wörtern von mehr gleichgültiger Art, die man zum

Theil hätte übersehn können; und einer Gattung formeller Wörter. Von den schwachsten, welche in eine ersten Gattung, eben als Artikel und auch als (wieder vorlehnend), sage ich, daß ich bei ihnen einzelne kleine Vortheile suchte und mancherlei Beweggründe habe. Als einen solchen nenne ich, daß es nicht gleichgültig ist, zu sehen, was oder wen Alexander von Humboldt: ausgezeichnet, verdienstvoll, groß, vortrefflich, bewundernswürdig, berühmte, idon, anmutig, herrlich, erhaben, lehrreich, geistreich, schätzenswert, was er wol: schmeckt, sicher: oder un sicher, wichtig, richtig, sonderbar, wunderbar, wunderbar, bewundern, rathehaft genannt hat.

[50] Die zweite Gattung, die allgemeiner, formeller Wörter, welche die äußere Form eines Inhalts, Exponenten zu denselben sind, haben ein volles Recht zu der Aufnahme in dieses wissenschaftliche Register. Ich meine Wörter wie: Ansichten, Meinungen, Idee, Glaube, Irrthum, Traum, Phantasien, Betrachtungen, Beschreibungen, Zweifel, Hypothese, Problem, Frage, Untersuchungen, Vermuthen, Methoden, Beobachtungen, Theorie, Urach, Erörterungen, Möglichkeit, Existenz, Fortschritte, Gesetz, Vermuthen, vermuthen, abhaken, erkennen u. a.; denen man auch einen Theil jener Substantia (No. 49) und andre: wie ulla, ungewissen u. a. anreihen kann. Das Schwache ist, zu sagen, daß manches mit ihrer Hilfe aufgefunden wird oder sich an sie hängt, daß in ihnen ein Interesse der Wissenschaft liegt. An diesen formellen, äußeren Wörtern hängt vielmehr ein bedeutender Theil aller Wissenschaft und ihrer Geschichte, diese Wörter, welche mancher Leser zurückweisen möchte, sind die Träger eines hoch wichtigen und mannigfaltigen Inhalts, jedes derselben beruht mit seiner Stellenreihe eine Reihe der wichtigsten Punkte in den Feldern des Wissens.

[51] Bin ich in der Aufnahme solcher Wörter, mit ihren vielen (jedoch leeren und daher kurzen) Stellen, zu weit gegangen, so ist es, wie es bei den Stellen (No. 119) ist, durch die Leichtigkeit und Schnelligkeit meines Nachdenkens gekommen, bei denen es nur nie darauf ankam einige Wassen mehr einzutragen.

III [52] Ich eröffne hiernach meine schuldigen Erläuterungen über das **Neuere** des Registers und die verschiedenen Einrichtungen in ihm. Ich rede zunächst von den Artikeln: d. h. den Artikel oder Spaltenwörtern.

[53] Die drei großen Bestandtheile des Registers, die drei Gattungen von Wörtern werden durch die Schrift unterschieden: 1) die deutschen Wörter (Appellativa, Substantiva, Adjectiva; auch Verba und andre Redewörter, sind mit deutscher Schrift, Wörter anderer Sprachen mit lateinischer stehender Schrift (Antiqua), 2) Personennamen mit lateinischer stehender Schrift (Antiqua) 3. geographische Namen (auch Völkernamen) mit lateinischer liegender Schrift (Curso Schrift, gedruckt. Hierbei bleiben die fremden Wörter und die Personennamen ohne Unterscheidung: werden jedoch meist durch den kleinen und großen Anfangsbuchstaben zugleich unterschieden. Die

Formen aufzusuchen: 3. B. Colomen, Geschichte, Pitteratur, Sitten, Stämme sowohl unter Griechen als Griechenland oder griechisch. Ich habe nach vielem Schwanken, das Verregene anzuerkennen und durch Verweisungen zu ebnen, mich entschlossen — mit Ausnahme kürzerer Artikel, wo es so geschieht — in großen Artikeln die drei Formen zu verbinden; in der Weise:

A. B. C. Zuerst gebe ich in 3 kurzen, abgesetzten Artikeln: A. Rom, B. Römer, C. römisch mit den allgemeinen Stellen (ohne Zusätze);

[a] [b] [c] darauf folgt ein großes Alphabet der Zusätze oder Glieder zu allen drei Formen; nach jedem Zusatz wird durch [a] [b] oder [c] vor der Stellenreihe bezeichnet, ob er ein Zusatz zu Rom, Römer oder römisch ist; wo derselbe Aways zu zweien oder allen drei Formen vorkommt, kommen erst unter Vorsetzung von [a] die Stellen, wo er zu Rom; unter [b] oder [c] die, wo er zu Römer, zu römisch steht. So ist der Thatbestand festgehalten, und doch unnatürlichen Verbindungen vorgebeugt: da man 3. B. manche Zusätze nicht mit Griechenland oder Römer, sondern nur mit den andren oder einer andern Form verbinden kann.

IV. [66] Der eben behandelte einzelne Zug hat mich schon in das zunächst zu behandelnde Capitel der Zusätze oder Bestimmungen zu den Artikeln, der Glieder und des inneren Ausbaues der Artikel, geführt. Ich würde, meiner langen Ueberzeugung nach, nie in den Fehler der meisten Register verfallen seyn, den Benutzer in den Artikeln mit Massen von leeren Seitenzahlen abzufertigen. Ein solches Register ist für die'n Theil nur dem Namen nach da, benützt kann es wenig werden; es geht durch die Welt, weil sie es nicht besser weiß oder weil es nicht besser da ist. Ich würde von mir selbst genau das gethan haben, was dem Publikum in meinem Register über den Kosmos vorliegt: eine reiche Sonderung und Vieltheilung des Vorkommens des Artikel Wortes oder Namens und der Stellen nach den einzelnen ihm beiaesetzten Bestimmungen, nach den Zusätzen oder Beisätzen zu ihm. Man hat gelesen (No. 7), mit welcher Strenge Alexander von Humboldt bei den Stellen zu einem Artikel immer einen „Beisatz“ zu dem Namen oder Artikel-Worte verlangt, daß er nur eine bis zwei Stellen ohne dreien gestattet hat. Diese ferne nur etliche Zeile bedingte einen Umfang, den es nur obgelegn hat durch einige Unselgiamkeit zu verkleinern und zu beschränken. [67] Im allgemeinen ist es mein Gesetz den Zusatz zu machen: und zwar durch ein einzelnes, so viel als möglich determinirtes, durch ein eigentliches Wort. Ich muß vermeiden die Zusage bis zu weiten Erweiterungen von mehreren Wörtern auszuspinnen, wie der Verfasser in seinen Inhalts-Verzeichnissen thut; es kann nur manchmal in wichtigen Fällen und bei wichtigen Gegenständen, oder aus Noth von mir geschehn. [68] Ich unterlasse aber den Zusatz und gebe kleine Stellen zum Artikel: 1) wenn es mehrerer Wörter bedarf, die Sache aus-

zuträffen oder auch nur ungefähr anzudeuten 2) wenn jede Andeutung ungenauend zur Vertheidigung der Regierung sein möchte 3) wo der Aufsatz zu befehlungsgeleitet, zu fern oder zu weit abheugend ein zu sehr abschärfender, beschärfender, fremdrunder Verweis d. durch den nicht viel gewonnen wird: 4) Eine maasslose Verlangernung, Ausdehnung und Mannigfaltigkeit der Glieder eines großen Artikels war durchaus zu vermeiden, das Unwidrige und Peinliche schädete dem Hauptnachtheil und Widrigen: ein zu großer Rückschritt mochte das Meistere mit die Artikel undurchsichtbar: es mußte dessen schon genug, mehr denn zu viel, geduldet [70] Es hielt auch überhaupt ein Schwanken, wo ich den Stellen Bestimmungen beigebe oder nicht; es richtet sich etwas nach dem Zufalle: danach, ob ich auf meinen Anlage-Platten für einen Artikel oder ein Glied (zu untergeordneten Verweisen) viel oder wenig Raum hatte, ob er noch reichlich da war oder schon beengt. [71] Dieser beengt ein Artikel oder Glied mit leeren Stellen, wo erst an einem späteren Punkte deren größere Ausdehnung sichtbar wurde und die Fassung der Stellen zu deren Bestimmung aufhörte. [72] Ueberall, wo ich die leeren Stellen Seitenzahl mit Buchstaben (Stiffen) lege, bleibt es dem Leser überlassen, durch Anschlägen der Stelle sich selbst das Verhältniß und die Beziehung zu suchen, den besonderen oder verschiedenen Inhalt der leeren Stellen deren Wichtigkeit ich, wo sie ist, durch cursiven Druck (s. No. 112) andeuten einzuweihen: und dies ist absolut, aber wirklich der Sachverhalt; dies ist ein besonderer, oft vorkommender Fall. [73] Ich kann folglich nicht verhindern, daß aus den angeführten Gründen die unbesetzten Stellen, der allgemeine Theil der Artikel und Glieder, je nach deren Größe, sich gegen den Wunsch anammeln und überall keine Reihen bilden: an die Einhaltung der Verordnung des guten Humboldt von nur 1 bis 2 Stellen ist bei der Größe des Stoffes nicht zu denken: das leer Gelassene ist im Verhältniß zu der unausbeuteten Masse des Bestimmten und Unterbestimmten, das nicht Geleiste zu dem Geleisteten, beinahe wie nichts zu erachten. Ich habe, hier wie überall, dem Publikum gegenüber nur mit dem Vorwurfe zu kämpfen, zu viel gethan zu haben. Von diesen leer gelassenen Stellen sind aber die cursiv gedruckten Haupt- oder großen Stellen und die in dieser Schrift abzurechnen wer. sie als d. d. (No. 116), mit ihrem mannigfaltigen Inhalt, unzerstört und unbestimmt bleiben: es sind als leer nur zu rechnen die gewöhnlichen Stellen in Antiqua Schrift. [74] Wo diese leere Absicht an, aus was immer für einem Grunde, geschicht, und wo sie auch über das Maass oft geduldet: da suche ich und stütze ich mich auf das allgemeine Privilegium der Regier: auf das Privilegium, welches viele große Regier ohne Ausnahme und mit Grausamkeit gegen die Penager abweis in Anspruch nehmen, indem sie gar keine Erörterungen geben, sondern alles dem Leser überlassen: sich unter einer Menge von Stellen das, was er verlangt und worauf es ihm ankommt, durch lange

Versuche selbst herauszufinden. Bei manchen Wörtern übrigens, wo ich leere Stellen hänge, habe ich die Rechtfertigung, daß ich sehr kurz Stellen rette, die ich hätte weglassen können.

[76] Die Zusätze zum Artikel-Worte werden zu Gliedern des Artikels; ich stelle sie in alphabetischer Ordnung auf: sie dient auf's unmittelbarste zum Finden; eine systematische Anordnung, im übrigen von vielem Nutzen, führt nicht zum schnellen und sichern Finden, und ist in großen Verhältnissen dafür ganz unbrauchbar. Vermittelt meiner streng gelindeten alphabetischen Anordnung der Rubricen oder Glieder werden die größten Massen in den großen Artikeln eben so leicht zugänglich und durchbringbar wie ein ganz kleiner Artikel; sie hat auch den Vortheil, daß der Benutzer gleich sieht, ob in dem Artikel das vorkommt, was er sucht: oder nicht.

[76] Ich liefere in den Gliedern im allgemeinen die Wörter, wie sie im Kosmos als Zusätze stehen; [77] ich verweise, in einem mäßigen Umfange, die gleich- oder ähnlichbedeutenden auf einander: eine Verhülfe, die ich jedoch des Raumes wegen nicht weiter treiben kann, sondern die ich, durch Zusammensuchung und Vereinigung, größtentheils dem Leser überlassen muß; bisweilen stelle ich solcher ähnlichen Wörter einige bei einander. Die Verweisung geschieht

[] in eckiger Klammer; in ihr werden auch Artikel verwiesen. Erklärungen, Bemerkungen und Beisetzungen zu den Gliedern werden

() in runder Klammer (vgl. No. 62) gesetzt.

[78] Gewöhnlich ergibt es sich leicht, ob mit dem verwiesenen Wort ein Glied des vorliegenden Artikels oder ein (selbstständiger, anderer) Artikel gemeint ist; öfter, oder, wenn dieß zweifelhaft seyn kann, bezeichnet in solcher Verweisung

* ein Stern einen (außerweitigen) Artikel,

o ein kleines Rund oder Kreis, ein Glied des vorliegenden Artikels.

[79] Wo das Glied nicht wirklich als Wort dasteht, von mir gemacht ist: als Synonymum, allgemeine Rubrik (s. No. 80, 81) oder sonst; wird es

[] in eine eckige Klammer eingeschlossen. (Wo das Glied nur in Stellen hinzugebracht ist, wird die Stelle in runder Klammer geschlossen; s. No. 115).

[80] Wie in den Artikeln, suche ich in den Gliedern durch Aufstellung allgemeiner Rubriken oder Ausdrücke, den vereinzelten Inhalt zu befestigen und größere Vereinigungen zu bilden; ich bemühe mich: durch willkürliche, allgemeine, selbsterfundene (ideale) Wörter (Worte, die in den Stellen selbst nicht gebraucht sind) die auseinanderfallenden Einzelheiten zu festen Punkten zusammenzufassen, und dadurch viel zum Vortheil des Lesers zu wirken. Diese allgemeinen Glieder oder futurirten Wörter müssen der Regel nach

[] in eine eckige Klammer eingeschlossen werden: sie werden es aber, als leicht erkannt, größtentheils nicht; sie kommen ja auch öfter daneben selbst vor (wie Geschichte). Solche allgemeine Wörter sind z. B.: Beschaffenheit, Zustand, Natur, Wesen, Eigenschaften, Charakter; Allg., Temperatur; Erzeugnisse, Geschichte; Leben (für Lebensereignisse), [pers.] = persönlich für einzelnes über eine Person und ihre Verhältnisse gesagt (wozu auch Lob gehört); Stellen (aus Schriften).

[81] Unter solchen allgemeinen Wörtern sind nun eine Menge von Ausdrücken, Einzelheiten und Wendern in den Stellen versteckt, die ich nicht anführen, weil sie eine zu specielle Verzweigung und Zerstreuung eines Artikels darbieten würden; die es ganz unthunlich ist als Glieder aufzunehmen, weil sie, als große Nebensachen und Zufälligkeiten gar nicht erwartet, nicht wohl eronnen werden können: daher auch nicht gefunden werden würden.

[82] Obgleich ich die Verallgemeinerung in einem nicht unbedeutenden Umfange betrieben habe, so ist doch dieses Feld der Willkür und der Vereinigung so weitläufig und unbegrenzt, daß mein Wirken, im ganzen und im einzelnen, nur ein sehr theilweises, ein sehr bruchstückartiges ist und einer nahe Gränze haben muß. Es mußte ihretwegen bleiben, weil ich mich hiermit auf ein ganz andres Gebiet begab, als das eigenthümlich dem Revisor zugewiesene ist. Ich habe mit dem, was ich darin gethan habe, nur den großen Zweck der Belehrung fördern wollen. Selbst wenn man systematisch und im vollen Umfange diese collective Behandlung durchzuführen wollte, so ist es unumgänglich bei jeder Einzelheit die mancherlei allgemeinen Rubriken, abgestuft in ihrer Allgemeinheit, zu erfinden, unter welche dieselbe gebracht werden könnte; alle die Ansätze und Anlagen, die man der Art gemacht hat; dieß alles zu erfinden, würde eine Qual des Geistes seyn; es würde damit auch eine vielfache Wiederholung desselben Gegenstandes eintreten, und der Umfang des Registers würde bedeutend anschwellen. Die Erscheinung in meinem Register wird daher oft die seyn, daß Anlagen zu allgemeinen Rubriken gemacht sind, welche sehr theilweise mit dem im Kosmos vorhandenen Stoffe ausgefüllt; welche dürftig an Inhalt sind, indem nur einiges hineingetragen ist; und ferner werden viele Anlagen solcher allgemeiner Rubriken vermißt werden. Dieß konnte nicht anders seyn: mein guter Wille, solchen allgemeinen Nutzen zu stiften, durfte sich nicht weiter erstrecken.

[83] Das Et eben nach Besugkeit und Veranlassung steht für meine Artikel die Gestalt herbei, daß unter dem bedeutsamen Worte oder dem Namen die an ihn gemachten Bestimmungen als Glieder der alphabetischen Reihe (der Zusätze) reich zusammengezogen sind: so daß man unter solchen, besonders den größeren und großen Artikeln, eine kleine Lehre zusammen vor sich hat. Durch diese im großen betriebene Nachregel werden die Artikel mit dem gehörigen Reichthum und mit ihrem Zielerreich ausgestattet.

Das Gegentheil würde seyn (vgl. No. 91), daß die Bestimmungen die Artikel bilden und ihre Beziehung hinzugefügt würde. Ich habe z. B. unter den Artikeln *Meer, Land, Himmel als Glied: Anblick; ich setze nicht unter einen Artikel *Anblick die Nebensachen: des Meers, Landes, Himmels; die Cataracten des Nils stehn unter dem Artikel Nil. Ich habe unter den Artikeln *Erde, Sonne, Mond das Glied: Durchmesser; eine entgegengesetzte, nicht unbekannte Methode würde unter einem Artikel *Durchmesser vereinigen: der Erde, Sonne, des Mondes. Ich halte mich an das Wesentliche: und ihm wird das Begehende, keine Bestimmung, untergeordnet. Dadurch schaffe ich starke Massen; und meine Artikel haben einen starken, gebiegten Inhalt: das zu dem Gegenstand Gehörende findet sich um ihn vereinigt.

[84] Um deswillen werden dem einfachen Worte oft die Stellen entzogen, und das allein auftretende Wort kommt als ein Glied oder Prädicat unter den Artikel, an dem es etwas bezeichnet: wenn er auch nicht dabei genannt, aber gemeint ist. Ob „Durchmesser“ allein steht, wenn von der Erde die Rede ist, oder ob „Erde“ dabei steht: ist gleichgiltig; „Durchmesser“ kommt als Glied unter den Artikel „Erde“. So kommt „Familie“, allein gebraucht, bald unter den Artikel *Pflanzen, bald unter *Thiere; so „Racen“ nur unter *Menschen, wenn von ihnen gehandelt wird: als wenn „Menschen“ dabei oder „Menschenrace“ Rände, „Abweichung“ unter *magnetisch, ohne daß letzteres dabei zu stehn braucht; das Wort Radiation steht meist (als Glied) unter *Sternschnuppen. Denn ob das Wort dabei ausgesprochen ist oder in Gedanken nothwendig hinzugefügt werden muß, kann keinen Unterschied begründen. — [85] Es versteht sich, daß manchemal auch im Gegentheil — bei Unbestimmtheit, Verwicklung, Vielsachheit, aus Rathlosigkeit u. s. w. — Stellen unter das einfache Wort (als Artikel) kommen: vielleicht mit Zusatz des hauptsächlichsten Wortes.

[86] Der Zusatz, welcher ein Glied des Artikels bildet, ist zwar meistens ein eignes, selbstständiges Wort; [87] er ist aber auch häufig der andre Bestandtheil einer Composition: [88] der Zusatz, welcher das Glied bildet, ist dann am häufigsten der Ansatz, das secundum, eines Compositums, dessen erster oder Haupttheil den Artikel bildet: „Licht der Sonne“ oder „Sonnenlicht“, „Strahlen der Sonne“ oder „Sonnenstrahlen“ gilt gleich; sie stehn unter dem Artikel *Sonne bei L und St des Alphabets der Zusätze. In allen großen Artikeln kann man eine unglaubliche Menge solcher composita durch Nachsetzung, mehr als in deutschen Wörterbüchern stehn können, eingereiht finden; man sehe die Artikel: Erde, Sonne, Sterne; Licht, Natur.

Wo die Glieder des Artikels Composita des Artikel-Wortes durch Nachsetzung, Ansätze der Composition, secunda composita sind; wird das Artikel-Wort (simplex) vorn durch ein Zeichen ersetzt: allein schon darum,

weil seine Schreibung das Erkennen des Alphabetischen am Anfang erschweren würde. Dieses Zeichen ist 1)

— ein kurzer (dem Zusatz vorgelegter) Strich, wenn die vorgelegte Form das Artikel-Wort selbst eher Zusatz und Beifügung, oder die eigens an der Spitze der Glieder in einer Klammer für die Composition bezeichnete Wortform (eine Verkürzung oder Verlängerung, 1 Pl. Pluralform) ist; 2)

~ eine Schwunglinie, wenn das Artikel-Wort einen, nicht in jener Klammer als allgemein oder Regel angezeigten, Buchstaben zur Verbindung (z. B. s) oder Buchstaben vor dem secundum. ansetzt, welche übersehen werden müssen, um zu dem alphabetisch gestellten Anfang zu gelangen; z. B. im Artikel Schiff: ~sJournal.

Beobachtet sich bei einem Compositum die große Schreibung des Anfangsbuchstaben des Artikel-Wortes (simplex, eines Substantivs) in einem kleinen Buchstaben, oder umgekehrt, so wird der kleine (große) Anfangsbuchstabe vor oder nach dem Zusatz 3 Pl. im Artikel-Schild (Zusätzen): f-were, Pflanzen p-aria, etc. Diese Composita durch das secundum können nicht an alphabetischer Stelle eingeordnet werden, da am darauf keine Rücksicht zu nehmen, den Grundsatz kennend, von selbst auf das simplex zurückgehe und dort das verlangte Wort finde. Bei einem längeren einfachen Wort macht dieß keinen Unterschied, es kann dann gelegentlich ein Artikel stehen es und seine Verlängerung treten; aber bei einem kurzen simplex, besonders wenn es aus 3 oder gar 2 Buchstaben besteht, würden nach alphabetischer Folge viele Composita mit dem simplex eingeordnet sein und werden, wenn der Leser nicht daran denkt, von ihm vorgeordnet zu werden. 3 Pl. muß „Bauwerke“ unter „Bau“ gesucht werden; so derivata von Ei, Vers.

[90] Oft, jedoch nach schwankenden Grundsätzen, werden aber auch vorgelegte Wörter, ja Vorsätze — wie in verschiedenen Maaßen (vom Gewöhnlichen bis zum Gelegentlichen) die Vorsätze: Haupt-, viel-, all-, nicht-, wohl-, hoch-, vor-, alt-, anti-; gar un- — als Glieder eines Artikels, des simplex, angesehen, oder allgemeiner gesprochen: es wird bei ihrer Unterordnung von ihrem ersten Theil abgesehen. Dies ist Unannehmlichkeit: denn die Regel ist, daß ein aus zwei Theilen bestehendes Wort (die Citationen bringen dieß ins gleiche); es kommt darauf an, welches Wort die Hauptsache ist, an welcher der Verfaß (dieß Wort im weiten Sinne gemeint) nur eine untergeordnete Bestimmung hervorbringt.

[91] Hiermit beziehe ich aber einen abstrakten Fall: wofachen Schwankende, einer längeren, Unklarheit, Unklarheit und Widerspruch: einem Artikel sind mit solchen Schwanken und selber abweichend in einem gewissen Maaße selbstständige Wörter oder Theile der Composition in der ersten, zweiten, Nachabe; aber auch erste, Nachabe als Theile der Anlage, Benennung oder Bestimmungen) untergeordnet, und wieder sind in einem gewissen

Umfange aus ihnen Artikel gebildet, denen das andre Wort oder der andre, Theil als Glieder untergeben sind. Für die Composita durch Nachsetzung ist dieß einfacher so auszudrücken: sie stehn der Regel nach unter dem Artikel ihres ersten Theils, oft aber unter dem Artikel des zweiten. Für die Composita durch Nachsetzung ist dieß einfacher so auszudrücken: sie stehn der Regel nach unter dem Artikel ihres ersten Theils, oft aber unter dem Artikel des zweiten; z. B. steht Centralfeuer unter *Feuer C, Krystallhimmel (= krySTALLener H.) unter *Himmel K, Vollmond unter *Mond B. Manches dabei kann fraglich, einiges von mir geübte abnorm genannt werden: z. B. daß ich Wandelsterne; unter *Sterne W. gestellt habe, da es auch unter den Anfang gesetzt werden konnte; ob Kleinasien und Doppelsterne, lieber zu selbstständigen Artikeln (unter K und D) oder zu Gliedern ihres 2ten Theils (Asien K, Sterne D) gemacht würden? Der Vorzug des zweiten Theils beruht auf seiner Bedeutsamkeit und dem accessorschen Charakter vieler Vorfälle. So stehn unter dem 2ten Theile als Artikel mit dem 1ten oder Vorfälle als Glieder seiner alphabetischen Reihe: Haupt- und Nebenplaneten; Vorder- und Hinter-Indien; Vorder-, Mittel-, Inner-Asien; Ober-Aegypten, West-Europa; Nord- und Süd-Amerika. Es leuchtet für das meiste davon ein, wie unzuweckmäßig es gewesen wäre diese Theilnamen von dem Ganzen zu trennen. Die Entscheidung liegt nach dem von mir mit Festigkeit angenommenen Grundsatz darin: daß das, woran etwas kommt, den Artikel des Artikel Wort: das Bestimmende oder die Bestimmte den Bezug, das Wahre, bildet. Ich gebe nun nach Artikel, in denen dem Gegenstande alles sein Zubehör beigegeben ist; ich erreiche durch die Durchführung dieses Grundsatzes den wichtigsten Hauptzweck meines Regens. daß die Artikel in denen alles zu dem Worte oder Gegenstande gehöriges enthalten: wovon das Gegentheil, wie ich schon Nr. 83 gesagt habe, seyn würde, daß das Zubehör seines Gegenstandes von allen Seiten her, aus einer Menge an sich bedeutungsloser oder formeller Artikel zusammengekauft würde. 14. Aber die Anwendung des Grundsatzes muß vielen Schwankungen unterliegen; so greift oft ein Artikel in das Gebiet eines andren ein, und dabei schwankt die Entscheidung. Das Verfahren richtet sich bedeutend nach dem Befunde der Umstände, nach der Massen-Gestaltung und dem Aggregat-Zustande der Artikel: wo schon viel ist, wird des Gleichartigen noch mehr angezogen. [92] Aus diesem Verhältniß entsteht die Masse der an der Spitze jedes Artikels

[] in eckiger Klammer citirten andren Artikel. Alle die Wörter nämlich, so weit sie, bedeutsam sind und noch weiter, welche als Glieder in Artikeln vorkommen, werden unter ihrem Artikel, an dessen Spitze, in solcher eckiger Klammer auf jene Artikel verwiesen; an der Spitze jedes Artikels wird so (vgl. No. 63) eine alphabetische Reihe der Artikel angeordnet, in denen das Wort oder der Theil der Composition als Glied

vorkommt. Denn auch von Compositen sind stets die Theile, welche nicht Artikel (sondern Glieder von Artikeln) sind, verwiesen. Auch was mit Unrecht unter dem verzeichneten Artikel gesucht werden wurde, wird nachgewiesen; man wird unter dem Artikel "Durchmesser" alle die Artikel citirt finden (Erde, Sonne, Mond; Planeten, Sterne), in denen das Wort als Zusatz oder Glied vorkommt. Diese meine Citationen sind erschöpfend; die in ihnen nachgewiesenen Artikel müssen aber zu dem Artikel des Wortes hinzugenommen werden; wenn das ganze Zubehör desselben zusammengekommen werden soll. Man wird in diesen Außerlichkeiten eine Organisation bemerken. [93] Diese an der Spitze der Artikel citirten Zahlen sind eigentlich (citirte) Glieder des Artikels selbst und müssen im Innern an ihrer alphabetischen Stelle unter dem Zeichen f. (siehe) stehen; sie werden da gesucht, und oft wegen meiner Einrichtung vermisst werden. Es war aber unangenehm so viele leere Glieder mit f. aufzustellen. Ich muß daher den Benützer des Registers dringend an diese Einrichtung erinnern, und ihn mahnen: daß er, wenn er einen Zusatz (ein Wort, eine Bestimmung) nicht in der alphabetischen Reihe der Glieder findet, er augenblicklich zweitens in die an der Spitze des Artikels

[] in eckiger Klammer gegebene kleine alphabetische Reihe citirter Artikel blicken muß: ob da nicht sein Wort stehe.

[94] Zu dem Zusatz kann wieder ein Zusatz, an dem Bestimmenden selbst können Bestimmungen gemacht, dem Gliede eines Artikels können Zusätze beigegeben werden. Die Glieder eines Artikels bilden oft, wo sie durch ein besondres Wort dargestellt werden, und noch viel mehr wenn sie ein Compositum des Artikel-Worts sind; eine Klarheit des Begriffs und werden selbst zu einem Artikel: der mit eingen, fa mit vielen Zusätzen, bis zu einem Alphabet von Gliedern, ausgestattet wird.

[95] Für die Zusätze eines Artikels (und eben so für die Zusätze von Gliedern desselben) beobachte ich das Verfahren: daß, wenn deren wenige sind, der Artikel also ganz kurz ist; ich Eine, Reihe Folge von Stellen (Seitenzahlen) nach dem Lauf des Werts aufstelle, wo (neben bloßen Stellen) die Zusätze

() in runder Klammer der Stelle, in der sie vorkommen, nachgesetzt werden; [96] wenn ihrer aber viele sind, ich (nach einer allgemeinen Reihe der leeren Stellen, der Stellen ohne Zusatz) sie in der von mir im Obigen immer als Regel beibehaltenen alphabetischen Reihenfolge setze. Manche Umstände sind hierbei bestimmend, und bewirken auch eine Vermischung beider Verfahren. [97] Zusätze zu einem alphabetischen Gliede werden wieder

() in runder Klammer bei ihrer Stelle eingeschaltet; oder wenn ihrer viele sind, wird aus dem alphabetischen Gliede ein Artikel im Artikel, und die Zusätze bilden in ersterem ein Alphabet. [98] Ich bräute die Sache allgemein so aus: in den allgemeinen Reihen der Stellen eines Artikels

und in der Reihe der Stellen eines besonders ausgelegten Gliedes eines Artikels setze ich

() in runde Klammer ein specielles Wort oder einen Ausdruck des Inhalts: untergeordnet dort unter das Spitzwort des Artikels und hier unter das Gliedwort; das eingeklammerte Wort giebt also noch einen specielleren Inhalt unter dem oberen Worte oder Gegenstande an, etwas an ihm.

[99] Da ich mich im Register, wo ja auch keine Satzbildung statt findet, keines Punktes zur Trennung bediene, weil er beim Übersehen wenig bemerkt wird; so scheide ich Glieder der Artikel und Artikel in Artikeln, nach der Größe der Proportionen, ansetzend

; durch ein Semikolon, meist aber

| durch einen, und weiter

|| durch 2 senkrechte Striche; der Strich ist einem Punkte, der lange (hier und unter die Zeile sich erstreckende) Doppelstrich (nicht mit dem kurzen, die Zeile nur überragenden, der so viel als „2mal“ bedeutet [s. Nr. 111] zu verwechseln) einem Punkte mit Gedankenstrich (—) gleich zu ersetzen. Diese Striche, und

— gelegentlich einen langen Strich zu ihrer Unterstützung, muß ich nach den verschiedenen gestalteten Umständen gebrauchen; der eine kommt auch gelegentlich zwischen Zusätzen von Gliedern vor. — Durch diese senkrechten Striche müssen Mißverständnisse und Ungewißheit über die Stellung der Zusätze verhütet werden: da oft die Frage ist, ob Worte noch zu einem Gliede (Artikel) gehören, ein Zusatz zu ihm sind; oder ob sie ein neues Glied (Artikel) begründen. Der Strich und der Doppelstrich gränzen in der Regel nur Glieder oder Artikel ab; Artikel namentlich im Massensatz: da die Sorge um den Raum und der Satz in voller Seite mich genöthigt haben ganz kurze Artikel in Zeilen zu verbinden, ja deren eine Reihe zum Massensatz zu vereinigen.

[100] Wenn ein Glied eines Artikels (vorzüglich ein Compositum) selbst zu einem Artikel von größerem Umfange wird, so führt dessen Abwandlung an keiner andern Stelle in dem neuen Artikel zu Verständen und Mißverständnissen. Solche unabweisbar in sich ausschließende Artikel in Artikeln werden daher aus innerer und äußerer, aus der großen Uebersichtlichkeit und Ordnung her, in eine eigene alphabetische Stelle verwiesen („ist ein bes. Stück hiernach“), nach dem großen Ganzen als besondere Stücke. Auf diesem Verfahren ist die große Artikel in einer Veranlassung; so findet man nach dem alten neuen neuen Artikel * Erde nah, als besondere Stücke ausgesetzt, die dazu gehörenden Glieder (wie Art fe, oder wie Art fe: Erdlesen, Bewegung, das Innere, Erdkunde, Erdmagnetismus, Oberfläche, Rinde, Wärme; der Artikel * Stern hat die besondern Stücke: Bewegung, Doppelterne, Größe, Licht, neue, veränderliche; * Sonne: Sonnen-funktion, fieden, System, Scheibe, Umhüllungen; * Planeten: Abstand, Bahn, kleine, Planetensystem.

[101] Durch die Menge der Zusätze zu dem Worte oder Namen, welche den Artikel bilden, die Menge seiner Glieder, durch die Zusätze zu den Gliedern, überhaupt also durch die Stetigkeit des Artikels, welche in des häufigen Vorkommens des Artikels, des Wortes oder Namens, mit der Anzeige seiner Verwendungen und Verhältnisse willen vorgenommen und durch viele bedingt wird; — durch die den Artikel Wort für sich, und jedem Zusage Glieder und Zusage zum Zusage beigegebenen Stellen erhalten die Artikel eine bedeutende Ausdehnung; der großen und recht großen Artikel sind viele. Unter den großen zeichnen sich einige noch besonders als umständliche Artikel aus wie ich, öffentlichlich alles Lemmt habe den Artikel reich auszuspannen, ein durch nichts Leichterstes, reiches Gewebe von Gittern zu schaffen: wegen des hohen Interesses des Gegenstandes; solche Artikel sind Alexander von Humboldt und Columbus; andere, wie Natur und Erde, und manche ihnen nahe kommende, erreichen diese Größe von selbst, ohne Absicht. — Beispiele des Reichthums von Gliedern und einer sehr starken Theilung des Gegenstandes auf einem kleinen Raum sind die Artikel: Beobachtung, Ring des Saturn, Nebelflecken.

V. [102] Die Stellen, an denen die Wörter und Namen des Artikels und der Zusätze oder Glieder im Kosmos vorkommen, bezeichne ich nicht in der unvollkommenen, allgemein üblichen Weise durch die bloße Seitenzahl: sondern noch Theilzeiten der Druckseite [103] Die Bezeichnung durch die bloße Seitenzahl, — für welche nur einige Anordnungen und es, welche die unvollständige Bezeichnung von Nachrichten der Zeiten Abtheilungen am Rande der Seite bezeichnen (oben was rechts nach im Innern gesehen kann), eine Ausnahme machen —, ist eine rohe Weise: von der es, wie von so manchen Dingen, unglaublich ist, daß sie noch allgemein herrschen kann. Der Benutzer eines solchen Registers wird darauf verwiesen um jedes Nachsichte und ganze Aufnahme zu machen, ist zu finden; es gilt dabei gleich und wird dem Benutzer nicht gesagt, ob das gesuchte Wort oder der behandelte Gegenstand in der ersten oder letzten Zeile oder an welcher andern Stelle vorkommt; ob er nur eine Zeile oder die ganze Seite, oder ein ganzer Artikel und weiter einnimmt. [104] Ich eilte in meinem Artikel eine und fände Zeilen nach einer Theilung der Druckseite in $3 \times 3 = 9$ Theile, welche ich durch Buchstaben bezeichne, die sich auf die drei: a = Anfang (1tes Drittel), m = Mitte und n = Ende (2tes und 3tes Drittel) gründen; ich habe diese Bezeichnungsweise am Ende meines Werkes der „Spuren der arktischen Sprache im nördlichen Amer.ka“ auf S. 716, in der Einleitung zu meinem arktischen geographischen Register über das Werk, ausdrucklich besprochen. Als ich Alexander von Humboldt nach der Mitte des März 1859 diese Stelle und meine Einrichtung zeigte, rief er lebhaft aus: „das müssen Sie in Ihrem Register zum Kosmos eben so machen!“ [105, Ich habe so weit nicht gehen

woßen, weil jede neue Einrichtung viele Gegner hat. Ich theile die Druckseite des Kosmos in drei Drittel, und bezeichne mit

- a = Anfang: das obere Drittel, mit
m = Mitte: das mittlere Drittel, mit
e = Ende: das untere Drittel;¹

diese Buchstaben werden an die Zahl der Druckseite gefügt: I270a, II75m, 478e. Ich erleichtere durch diese Einrichtung das Finden im Register und verkürze dem Benutzer das Aufsuchen um das Dreifache.

[106] Diese Theilung gewährt mir auch das Mittel die Erstreckung eines Gegenstandes, in seinem Anfangs- und Endterminus, anzudeuten. Denn ich leiste dem Leser diesen sehr wichtigen Dienst. Ich finde es grausam ihn mit dem Anfang oder einer allgemeinen Erstreckung abzufertigen: denn ich weiß, daß es ein Studium erfordert an jeder Stelle den Anfang und das Ende eines behandelten Gegenstandes sich abzugrängen, daß man bedeutende Zeit und Mühe braucht, sich jedesmal erst in den Zusammenhang einzuarbeiten. Ich halte es für sehr unrecht, dem Publikum und tausend Einzelnen zuzuschreiben, was es Pflicht des Arbeiters ist für alle zu leisten: wenn es auch durch große Mühe bewirkt wird. Ich bezeichne daher stets in den Stellen, durch den Anfangs- und End-Terminus, die Erstreckung eines Gegenstandes: I178e-180a, II278e-9m. [107] Auf derselben Seite beziehe ich mich der Verkürzung:

am, me statt a-m, m-e. So genau bestimmend kann die Dreitheilung allerdings nicht wirken als meine Theilung der Seite in 9 Theile. I278am bedeutet sowohl, daß der Gegenstand die zwei oberen Drittel ganz einnimmt; als daß er von irgend einer Stelle im ersten Drittel bis zu irgend einer Stelle im zweiten Drittel geht, also vielleicht nur ein kleines Stück auf beider Grängen. [108] Durch die bloße Seitenzahl (ohne Buchstaben-Zusatz) drücke ich die Erstreckung über die ganze oder den größten Theil der Seite aus: von irgend einem Punkte im ersten bis zu irgend einem Punkte im letzten Drittel.

[109] Ich beziehe mich in der Erstreckung wie in der einzelnen Folge der Seitenzahlen bei den Hunderten einer Verkürzung in der Weise: daß ich, wenn dieselben zwei Anfangszahlen (Hunderte und Zehner) mit anderm Einer folgen, nur den Einer schreibe: das vorige Hundert und den Zehner fortgehen und hinzudenken lasse;

¹ Ich hätte o, m, u = oben, Mitte, unten gewählt: aber das o kollidierte mit der Null der Seitenzahlen.

II 278a-9m, 313a, Ge, steht für:

II 278a-279m, 313a-316a.

[110] Die Bände des Kosmos werden durch die römischen Zahlen

I II III IV V

vor den Seitenzahlen bezeichnet.

[111] Ich deute

II durch zwei Striche — kürzere, auf der Zeile stehende¹ — nach der Buchstaben-Chiffre der Seitenzahl das zweimalige,

III durch 3 Striche das 3malige Vorkommen des Wortes in demselben Drittel der Seite an:

1264aII, 365mIII, 252mIII (2mal in der Mitte bis in das unterste Drittel der Seite).

Ohne diese Sorgfalt geht der Bezeugung leicht von zwei Stellen die eine u. s. w. verloren. Das noch öftere Vorkommen im Drittel wird durch „(oft)“ ausgedrückt. Die Stelle der Striche ersetzt öfter in größeren Stellen der cursive Druck (s. folgende).

[112] Ich habe eine wichtige Maßregel bedentamer Bezeichnung bei den Seitenzahlen eingeführt; ich unterscheide durch cursiven (liegenden) Druck der Stellen (d. h. Seitenzahlen + Buchstaben-Chiffren) die wichtigen oder großen Stellen und Hauptstellen, vorzüglich die längere und ausführlichere Behandlung des Gegenstandes, von der kurzen, durchgehenden Erwähnung desselben: für welche die gewöhnliche, stehende Schrift (Antiqua) der Zahlen und Buchstaben gilt. — [113] Noch größere Hauptstellen, die expressive und eigenste Behandlung eines Gegenstandes an dem ihm gewidmeten Orte (in dem Capitel und Abschnitte) auf einen längeren Bereich deute ich

[] in eckiger Klammer durch diese Seitenzahlen und Buchstaben an. Ich habe später (von der Mitte des 3ten Bd. an) diese Klammer auch für Glieder und kleinere Verhältnisse, mit bloß cursiven Stellen, angewandt: damit wieder die ausdrückliche oder längere Behandlung des Gegenstandes an der geeigneten Stelle oder überhaupt einer Stelle andeutend; die eckige Klammer ist ein höherer Grad der freien cursiven Stelle. — [114] Neben der größeren oder großen Erstreckung (der ganzen Stelle), durch cursive oder diese Schrift angezeigt, wird öfter das voreingelte oder mannigfache Vorkommen des Wortes oder Gliedes

() unter Einschließung in runde Klammer (bei der eckigen Klammer aber häufig frei) angezeigt; es dient dieß unter anderm dazu, den fortgehenden Lauf des Gegenstandes zu erweisen. [115] Eine andre Bedeutung der Stellen (Seitenzahlen) in runder Klammer ist (s. No. 20—22): daß der Ausdruck nicht wirklich oder genau so vorkommt (z. B. ein Wort ähnlicher Bedeutung oder ein Compositum statt des einfachen gebraucht ist), aber davon gehandelt wird.

¹ Verschieden von den langen, unter die Zeile herabgehenden, Doppelschritten (No. 99).

[116] Durch cursive Seitenzahlen und Chiffren hebe ich also hervor 1) die wichtigen oder Hauptstellen, die expresse Stelle für den Gegenstand und 2) große Stellen, Stellen von größerer Ausdehnung. Fast immer werden längere Stellen cursiv, und sind gleichbedeutend mit wichtigen; aber der cursive Druck bedeutet auch bisweilen nur die durchgehende, einfache Nennung des Wortes: in wichtiger Art oder am wichtigen Orte. — Das Cursive ist öfter bloß demonstrativ: daß da etwas wichtiges steht, indem Beschreibung durch Worte zu lang oder schwierig wäre. Diese Hervorhebung weist von selbst auf etwas mehr inhaltsvolles, manchmal mannigfaltiges hin: und ich kann mich dabei (in der allgemeinen Reihe der Stellen zu einem Artikel oder Gliede) des Zujuges oder der Zertheilung des mannigfaltigen Inhalts überheben. Mit diesem cursiven Druck ist gelegentlich auch, wie ich schon (S. 11) angedeutet habe, das öftere Vorkommen des Wortes in dem Umfang des Stüdes verbunden, und muß man dieß in Gedanken haben: obgleich ich öfter es durch II oder in Klammern (S. 12) angezeigt habe.

Daß dem Leser neben dem so vielfach zertheilten Inhalt, neben der starken Zersplitterung eines Artikels oder Gliedes, des Gegenstandes in Bestimmungen und Nebenbestimmungen, zu welcher mein Auftrag so wie die Ausdehnung und Mannigfaltigkeit der Gegenstände mich genöthigt haben; auch die Stellen im ganzen und großen mitgetheilt werden, wo er den Gegenstand, mit aller seiner Mannigfaltigkeit, behandelt findet: damit er sich ihm in Ruhe überlassen könne; daß ihm, neben der Zerstreuung in Gliedern und Zusätzen zu Gliedern, auch der ungetheilte Inhalt in großen und kleinen Complexen vorgelegt und anheimgegeben würde: schien mir ein wichtiges Erforderniß, eine Nothwendigkeit zu seyn; es war für mich eine zweite Hauptpflicht. Diese Zusucht bietet dem Zubalte die allgemeine Reihe: die Stelle, ehe er in der alphabetischen Reihe oder den Zugaben der Glieder durch Verträge bestimmt und zerrissen wird.

[117] An sich war es meine Pflicht alle Stellen, an denen ein Wort oder Name im Werke vorkommt, zu verzeichnen, und nichts zu verschmähen; ich habe ihr im vollen Maasse genügt. Die Verzweigung der Zusätze und Glieder der Artikel deckt diese großartige Operation. [118] Man kann ihr aber gelegentlich den Vorwurf machen in voller Erfüllung des Buchstabens zu weit zu gehn, und ich habe auch hier und da eine geringe Beschränkung eintreten lassen;

X das liegende Kreuzchen nach einem Artikel (Epigmentwort) oder seinem Gliede bedeutet, daß ich davon absehe alle Stellen davon zu verzeichnen, weil das Wort zu oft vorkommt; daß ich es nur hier und da, von ihm nur wichtige und interessante Stellen verzeichne; oder daß ich nach einiger Beharrlichkeit es fortzuführen an einem Punkte es abbreche oder seine Verzeichnung beschränke. — Man wird dieß aber selten genug finden.

[119] Man kann mir vorwerfen, daß ich in vielen Artikeln mit mechanischer Gewissenhaftigkeit alle durchgehenden (gleichglättigen) Stellen, wo nur das Wort genannt ist, mit aufgeführt habe. Bis zu einem gewissen Grade konnten alle Stellen aufgenommen werden. Daß ich vieles gleichglätte aufnahm, kommt daher, daß, neben (im Gegensatz zu) der großen Mühseligkeit der Verzeichnung durch andere Umstände und in anderer Rücksicht, die bloße mechanische Eintragung einer Stelle, wie ich (No. 51) schon mitgetheilt habe, für mich eine Kleinigkeit war. Die Bezeichnung der Hauptstellen durch cursiven Druck hebt den Vorwurf der zu vielen aufgenommenen Stellen auf; der Leser hat an ihnen, was er verlangt, wenn er sich oder mich auf das Wesentliche beschränken will.

[120] Unter einem Artikel folgt zunächst, wie ich schon früher (No. 96) angedeutet habe, eine allgemeine Reihe der Stellen: es sind die Stellen, wo das Wort keinen Zusatz hat; oder wo der Zusatz, z. B. weil er zu fern liegend ist (No. 68), nicht aufgenommen wird; es sind Stellen von mannigfaltigem Werth; darunter finden sich auch, im cursiven Druck, wichtige Stellen, von mannigfaltigem Beisatz; darunter auch, in dicker oder cursiver Schrift und eckiger Klammer, die großen Hauptstellen, in denen der Gegenstand im Kosmos behandelt wird. Es finden sich in dieser allgemeinen Reihe leerer Stellen hier und da auch Zusätze eingeklammert: es sind Beisätze oder Erläuterungen, welche sich ihrer Unbestimmtheit wegen nicht dazu eignen in die alphabetische Reihe der Glieder aufgenommen zu werden. [121] Ich unterscheide gern bei Substantiven den Singular und Plural (sing. oder sg., pl.): jeder hat seine allgemeine Reihe von Stellen. Ich mache diese Unterscheidung auch durch das Alphabet der Zusätze oder Glieder durchzuführen: und nehme daher das Häufigste von beiden als Regel an (dies ist an der Spitze der Zusätze angemerkt); die Ausnahme, der seltenere numerus, wird bei den ihm geltenden Stellen

* durch einen Stern nach der Stelle angedeutet. Manchmal wird für ein ganzes Buch eine besondere Regel festgesetzt. Der Stern bezeichnet auch gelegentlich andre, ähnliche Unterschiede bei dem Worte. — [122] Auf die allgemeine Reihe der Stellen beim Artikel-Worte folgt das Alphabet der Zusätze oder Glieder, jeder Zusatz und jedes Glied wieder mit seiner Reihe von Stellen. [123] Diese Reihe ist entweder eine von leeren Stellen (Seitenzahlen + Buchstaben-Chiffren), denen die Zusätze oder ein kleines Alphabet der Zusätze mit ihren Stellen folgen; [124] oder sie ist bei kleinerer Masse 2) eine stetige Reihe nach dem Gange des Werks, gemischt aus leeren Stellen und Stellen, deren Bestimmung (Zusatz) gleich nach der Seitenzahl + Chiffre in runder Klammer nachgekehrt ist. Nach bestimmten Verhältnissen (vgl. No. 96) sind oft ein Theil der Zusätze in die Reihe verflochten und ein andrer Theil folgt abgesondert nach der Reihe. [125] Für kleine Artikel gilt das eben von einem Werke Gesagte: die etwas längeren

erhalten 1) eine Reihe leerer Stellen und danach 2) eine Folge der Zusätze, jeden mit seinen Stellen; oder, bei großer Kürze, bilden ihre Stellen eine stetige Reihe, aus leeren Stellen und Stellen mit eingeklammertem Beisatz gemäß [127]. Die Klammer dient auch für Zusätze zu Zusätzen: nach Umständen mit Nachsetzung einiger Beisätze.

[127] Ich wiederhole hier eigentlich nur, was ich schon S. 33 bei dem Capitel der Zusätze gesagt habe; der Gegenstand dreht sich um Zusätze und Stellen zugleich, und muß daher in beiden Capiteln veranschaulicht werden.

VI. In dieser langen Entwicklung der Ansichten, nach denen das Register über den Kosmos gearbeitet ist, und der daraus hervorgegangenen Einrichtungen wird es dem Leser und Benutzer schwer das Einzelne ihm entgegentretende von Einrichtungen und Zeichen, nach dessen Bedeutung er fragt, aufzufinden. Ich muß daher, so ungern ich die Einleitung noch verlängere, hier alle diese Einrichtungen, Zeichen und jedesmal's Bedeutsame in eine kurze, geordnete Uebersicht stellen, nach der alles in dem obigen großen Zusammenhange schnell gefunden wird. Dieses kleine Entschuldigende bitte ich daher den Leser zu materiellen Zwecken der Auskunft über Einrichtungen im Register allein zu erlauben. Ich freue mich, einem Vorwurfe zu entgehen, indem ich für den Leser auf einem kurzen Raum alles zusammenstelle, was er zum Verständniß und Gebrauch des Registers zu wissen nöthig hat und suchen kann. Meine Nachweisungen geschehen nach den Nummern der kleinen Stücke, in welche ich, allein zum Behuf dieser materiellen Schluß-Uebersicht, meine Abhandlung getheilt habe; die Zahlen sind jene in eckigen Klammern stehenden Nummern.

Ich stelle 1) zunächst eine kurze Inhalts Uebersicht der Capitel meiner Einleitung her: I allgemeine Einleitung S. 1–6 (No. 1–10); II Inhalt: großer oder allgemeiner S. 7–15 (No. 11–30), einzelner S. 16–17 (No. 31–37); was ich aufnehme S. 17–20 (No. 38–51); III Artikel S. 20–24 (No. 52–65), IV Zusätze oder Glieder S. 24–35 (No. 66–101), V Stellen S. 35–41 (No. 102–127), VI allgemeine Uebersicht S. 41–45.

2) Gegenstände des Inhalts in alphabetischer Reihe, nach den Nummern verweisen (eine nur theilweise Verzeichnung, da vieles sich nicht in lesende Wörter fassen läßt, Abz. 100 | alphabetisches Finden 89, alphab. Stellung 54–61, alphab. Reihe der Citationen 62, 92; alphab. Anordnung oder Reihe der Glieder oder Zusätze 75, 94, 96–98, 122–5 | Anstrengung 5, 11; Antiqua 53, 112 | der Artikel vor Namen 57; Artikel des Registers [52–65]: allg. 91, 94, 97, 100; innerer Aussehen (7) 66, große Ausdehnung, reiche Ausstatung 7, 83, Citation 62, 120;

große, Größe (7 101; Artikel Wort oder Wörter 52, 53, 62, was ich aufnehme [38—51]; Ausdruck f. Mannigfaltigkeit, allgemeine Ausdrücke oder Wörter 50, 80—83; keine Auswahl 36, Ausweichungen des Ausdrucks 16; Bände 110; Bedeutung, bedeutendes Wort oder Hauptwort 83 85, 91; Beisatz, Beisatz f. vor. Beisatz 7, 66, Beisatz 8, 82, 83; bei Beisatz 7, 53, Beisatzungen unter das bedeutende Wort gebracht 83—85, 91; Buchstaben 54—58, 104—7; Citationen f. Verweisung | Composita 18, 22, 86—90, 94, 100; durch Nachsetzung 88, 89, durch Voratz 90 cursive Ed. f. 53, 112; deutsche Schrift 53, deutsche Wörter 53; dichterische Wörter 47, dicke Schrift 113, verd. oder Trud 53, Trudföhrer 61; einfaches Wort 84, 85, Einfachheit des Ausdrucks 19, 23; Entfaltung des Inhalts 37, Erklärung 62, Erklären des Nachschon 29; Erstreckung eines Gegenstandes 106, 108, 112, 116; Erklären (was dabei zu wissen und zu beobachten) 48, 89, 93, 100; fremder Inhalt 40—44, fremde Texte 42—44; fremde Wörter 15, 17, 25; geographische Namen, Geographie 7, 37, 53, 65 (Freiheit; gleichgültige Wörter 49, 50) Gede als Leichterer Satz 100; Gede [66—101] 7, 66, 75, 91; alphabetische Reihe f. A.; Menge derselben 91, 101—2; Zusätze dazu 94—98, 100 | grammatische Formen 59; griechische Wörter und Namen 54, 58; Hauptsache 20, Hauptstellen 112—3, 116, Hauptwort f. bedeutendes Wort; ohne Hilfe 10 | Alex. v. Humboldt | (Register), seine Ausdrücke 9; seine Bestimmungen 2, 5, 7, 104; seine Sprache 14, 15, 17, 25, 46 | Inhalt [11—57] 8, 9, Aufzählung und Mannigfaltigkeit 31—35; einzelner [31—57] 8, 9, 11; großer oder allgemeiner [11—30] 16; in Worte fassen 12; Inhalts-Übersichten Humboldt's 11, meine 11 | Interpunctionen oder Unterscheidungszeichen 99; lateinische Namen 54, lat. Schrift 53; Mannigfaltigkeit des Ausdrucks 14, 16, 19, 24, 27, 29; Manusk. auf Einfachheit zurückgeführt 19; Masse 99, ungew. des Material 2, 6, 8; mein Mechanismus 10, 11, 51, 119; Reihe 5, 11 „est“ 111, (116), C. i. e. graphie f. Schreibung; Parallelen 20, 62; Personenamen 7, 13, 64; Plural 59, 121; Präpositionen vor Namen 57, kein Punkt 99; Reichthum 2, 6, 7, 9, 32—36; allgemeine Rubriken 80—83; nicht Sachregister 7, Schreibung 60; verschiedene Schrift 53, Zeichen 15, Zeichensteller 45; Zeichen 91 Seitenzahlen f. allgemeiner Stellen - Reihe 103, 108, 116; leere 7, 66; Verweisung 109. Seitenzahlen mit Buchstaben - Zeichen 102—7; cursive 112, 116, in dieser Schrift 113 Sem. folen 99; simplex 22, 88; Singular 121, Simplex 36; Spiegelschrift, -a. 52, 53, 62; Sprache des Kosmos und Humboldt's 9, 14; Texte anderer Sprache (als deutsche 44, it. Wörter 39, 53 Stellen d. h. bezüglich Seitenzahlen + Buchstaben - Zeichen; f. auch Seitenzahlen [102—127] 45, alle oder ihre Beschreibung 117—9; bloße oder leere 68 74, 123; kurze, gleichgültige, durchgehende 112; lange, wichtige oder Hauptstellen 112—3, 116; strenge

Folge 95, 124—5 | Synonymia 15, 17, 20, 27, 62. Titel von Echriften 45, Trennung 99; großer Umfang vgl. Nomenclatur, 6—9, ardie Verfasser 40—44; Verweisung, -gen (oder Citationen) 13, 21, 27, 62, 77—79, 92, 98; Vornamen 64, Vorfälle 90, Vorschwebendes finden 48; zu weit gegangen 51, 118—9; Wissenschaften 32—35 | an das Wort heften, in Worte fassen 9, 11—16; das Wort selbst genommen, halten am Worte 26, 28, 76; nicht das Wort selbst 79, 80; in Worte fassen 9, 11, 16, schwer in Worte zu fassen 30; Wörter 46, allgemeine W. f. Ausdrücke, formelle 50, fremde 15, 17, 25 (f. noch bei Sprachen), Zahlen 109, 110; Verkreuzung und deren Verhütung 12, 13, 16, 19, 28, 29, 81, 125, 127 | Zusatz in mehreren Worten 67; Zusätze [66—101] 7, 66, 75; alphabetische Reihe f. N.; Zusätze zu Zusätzen 94—98, 100, 126 | große Zwecke 8.

Anführungen so weit sie sich nicht von selbst verstehen, genugiam üblich sind oder leicht errathen werden:

- a. adde: b. h. füge hinzu (f. No. 62)
- gebt. (daher gebt.) gebürtig: bei Ortsnamen
- Sp. Hauptsache oder Hauptwort 21 = Sp. hauptsächlich 21
- Pers. daher: bei Ortsnamen bedeutet Personen, welche da leben oder leben; von da gebürtig sind
- ! [pers.] persönlich 80
- Pfl. Pflanze, Pflanzen; pl. Plural 121
- S., San, St., Ste. 56; sg. oder sing. Singular 121
- Th. Thier, Thiere.

Buchstaben und kleine Wörter: a 105, [a] 65, A. 65, ä 54, ae 54, am 107; [b] 65, B. 65; [c] 65, C. 65; da, de la, du 57; e 105; la, de la 57; m 105, me 107; n 55; o, oe, il 54.

Zahlen: arabische 109; römische: I II III IV V: 110.

Zeichen mit Nachweisung ihrer Bedeutung:

... einige Punkte bedeuten, daß auf eine Stelle die Verzeichnung unterblieben oder überhaupt nur theilweise geschehen ist

; Semikolon 99

" Gänsefüße oder Anführungszeichen im Völkertitel 45

- kurzer Strich } Vertreter des Artikel-Wortes oder einfachen
~ Ed. angl. me } Wortes (des prim am) in einer Composition
vor dem Aufsatz, dem secundum compositi 88

— ein langer Strich: Gedankenstrich, zur Unterstüßung der senkrechten Striche gebraucht 99

= (das Gleichheits-Zeichen) beh. gleich 21, 27

± (das Parallel-Zeichen) beh. ähnlich 27

| langer senkrechter Strich: große Interpunction = einem Punkt 99

|| 2 lange senkrechte Striche (über und unter die Zeile gehend): noch größere Interpunction = Punkt mit Gedankenstrich 99

- || 2 kürzere senkrechte Striche (nur oben über die Zeile hinausgehend): heb. Anzahl, d. h. das Anzahlige Vorkommen in demselben Drittel der Seite 111
- ||| 3 solcher Striche: heb. Anzahl, das Anzahlige Vorkommen 111
- * Stern: 1) verweist auf einen Artikel 78 2) in gemischten Personennamen, ohne Bestimmung der Vornamen und Personen, 64 3) zur Unterscheidung von Singular und Plural und ähnlichem in den Gliedern 121
- o kleines Rund oder Kreis oben in der Zeile: verweist auf Glieder des vorliegenden Artikels 78
- + ein stehendes Kreuzchen: im Art. Mex. v. Humboldt bezeichnet, was er selbst gesehen hat
- × ein liegendes Kreuzchen: 1) in demselben Art., worüber er geschrieben hat 2) bezeichnet, daß ich nicht alle Stellen aufnehme 118
- () runde Klammer: a) um Worte: 1) Erklärungen oder Bemerkungen zum Artikel-Worte und zu den Gliedern 62, 77 2) Parallelen von Artikeln (gleiche oder ähnliche) 62 3) Zusätze nach den Stellen, auch Zusätze der Zusätze 95, 97, 98, 120, 124—6; b) um Stellen (Seitenzahlen + Buchstaben-Chiffren); 4) wenn der Ausdruck nicht wirklich oder genau so vorkommt; wenn ein ähnliches Wort (Synonymum), das simplex statt des compositi genommen wird 20—22, 115 5) das einzelne Vorkommen neben Hauptstellen oder langen Stellen 114
- [] eckige Klammer: a) um Worte: 1) Citat-Reihe anderer Artikel 63, 77, 78, 92, 93 2) bei Verweisung ähnlicher Glieder 77, 78 3) uneigentliches Wort als Glied (das nicht da steht, von mir gemacht ist); Synonymum oder allgemeine Rubrik 80; b) um Stellen (Seitenzahlen): 4) schließt die großen Hauptstellen für den Gegenstand ein 113.

Ich kann voraussetzen, daß während des Druckes des Registers, neben dem meine Ausarbeitung desselben hergeht, sich manche Einzelheiten und Verhältnisse finden werden, welche ich in dieser Einleitung noch nicht berührt habe; auch einige Abänderungen in den Maßregeln und Einrichtungen werden vorgenommen werden: und behalte mir daher vor sie als Zusätze am Ende vorzulegen.

Berlin 14 September 1860.

Professor Dr. Eduard Buschmann,
Bibliothekar bei der Königl. Bibliothek und Mitglied der
Akademie der Wissenschaften.



reichliche Publikum durch eine gewisse Pietät, welche natürlich aus der gründlichen Kenntniss der klassischen Werke entspringt, — wir hörten hier nur den durch Puck's Epilog provocirten kurzen Appell. — Dennoch wünschen wir, die Wiener

Direction möge . . . nachlassen in diesem Streben, welches sich bezüglich Shalepeare's seit Neujahr so deutlich an den Tag legt. Endlich werden doch die Uebel schwinden, und was vom Geiste kommt, muß zum Geiste sprechen.

Die Grenzen des Instinktes und der Intelligenz bei den Thieren.

(Schluß.)

Endlich können Thiere auch Handlungen ausführen, welche Zeit und Umständen entsprechen, ohne durch Instinkt geboten zu sein, und die daher als Beispiele einer wahren Ueberlegung angesehen zu werden verdienen. So trauen sich Pferde, Mäuse, Papageie einander an den Stellen, an denen das einzelne Thier sich selbst nicht gehörig diese Erleichterung verschaffen kann, fordern sich gegenseitig mit leicht verständlicher Ueberdrußsprache zur Leistung dieses Liebesdienstes auf. — Im Londoner zoologischen Garten befand sich ein Kalabu mit einem kleinen armen Papagei zusammen in einem Käfig. Alle Misse, welche der letztere von den Besuchern empfing und die er der Härte der Schalen wegen zu öffnen nicht im Stande war, vertraute er den mächtigen Kinnladen seines Nachbarn an, welcher sie leicht machte und dann gewissenhaft den Kern mit ihm theilte. Der Berichterstatter, der dies mittheilte, hat zwanzigmal die Scene sich wiederholen sehen. — Bausanella berichtet von einem Pferde, welches durch Krankheit und Alter seine Zähne verloren hatte und das sechs Monate lang von seinen beiden Nachbarn dadurch gestützt wurde, daß sie ihm den Oker vorkauten und gekaut auf seinen Platz in die Krippe schütteten, so daß es denselben auflecken konnte. Bausanella versichert, daß sie ihm den Oker vorkauten und gekaut auf seinen Platz in die Krippe schütteten, so daß es denselben auflecken konnte. Bausanella versichert, daß sie ihm den Oker vorkauten und gekaut auf seinen Platz in die Krippe schütteten, so daß es denselben auflecken konnte.

Einen merkwürdigen Beweis der Ueberlegung hat Professor E. F. Weber in „Müller's Archiv“ vor mehreren Jahren von einer Spinne mitgetheilt. Zwischen zwei sich gegenüberstehenden Pfählen hatte diese ihr Netz ausgespannt und nach

hinten an einer Pflanze als den dritten Punkt befestigt. Da nun der untere Befestigungspunkt durch die Gartenarbeit, durch Vorübergehende und aus andern Gründen oft zerstört wurde, so half sich das Thier dadurch, daß es einen kleinen Stein mit seinem Gewebe umspann und diesen am unteren Theile des Netzes frei schwebend befestigte, um so durch sein Gewicht das Netz nach unten zu ziehen, anstatt es durch einen nach hinten fixen in dieser Richtung zu befestigen. Dieses Verfahren verräth einen so hohen Grad von Intelligenz, daß es der Autorität des genannten Beobachters bedarf, um die Beobachtung hier aufzuführen.

Sogar die Larven der Trichopteren zeigen trotz ihres nur wenig entwickelten Nervensystems nicht unbedeutliche Spuren von Ueberlegung. Diese Thierchen leben vom Raube in stehenden Gewässern und bauen sich zum Schutze ihres sehr weichen Körpers aus Steinchen oder länglichen Schiffschäden, welche sie vermittelst eines von ihnen abgesonderten zähen Saftes spiralförmig an einander legen, Röhren, in denen sie sich, wie in einem Schneckenhause ganz verbergen können, so daß nur der Kopf mit den ersten zwei Fühlpaaren vorragt. Der eine Theil dieser Schiffschäden baut seine Röhren nur aus Steinen, der andere nur aus Schilf und Gras. Wenn man nun einen der kleinen Maurermeister vermittelst eines Stabchens aus seiner Wohnung verjagt und in ein Glas mit Wasser setzt, in welchem sich nur Schilf oder Gras befindet, dagegen einen der aus Schilf ihr Häuschen bauenden kleinen Zimmerleute in ein Glas thut, in dem sich nur Sand und Steine befinden, so beobachtet man Folgendes: Zu Anfang werden die Thierchen unruhig und schwimmen in dem Glase umher, gleich als ob sie unzufrieden mit dem Vorhandenen nach etwas Anderem suchten. Nach längerer Zeit werden sie ruhiger, beginnen aus der Noth eine Luge zu machen, und jedes fängt nun an, mit dem Material der andern sich ein Häuschen zu bauen. Aber dieses Haus ist ungeschickter und plumper ausgeführt, als wenn sie ihr gewöhnliches Material zu demselben zusammenfügen. Im freien Zustande heften sich die kleinen Zimmerleute länglich vieredrige Stickschen vom Schilf ab und verbinden sie mit der langen Seite an einander, so daß sie in der Längsachse der Röhre liegen und daß ihre Fläche in die Wand der Röhre fällt. Dabei ist ein Schiffschaden immer größer als das andere, weshalb sie ein

*Sagen 8-10
u. 21/24 21 Nov. 1861*

orgelfeisenartiges Aussehen haben und mit ihren Endspitzen eine Spirale in der Länge der Röhre beschreiben. Nöthigt man dagegen die kleinen Maurer, welche bis jetzt mit Steinen gebaut haben, sich des Schiefes zu bedienen, so zeigen sie ihre Ungeschicklichkeit zuerst darin, daß sie unregelmäßig dreieckige und andere Theile abbeissen, statt der länglich viereckigen, und diese fügen sie nicht zu einem regelmäßigen Parallelogramm an einander, sondern befestigen sie in der Querachse der Röhre und mit der Kante statt mit der Fläche nach deren Innerem gerichtet, bald auch scheinbar ohne alle Regel. Die Folge davon ist, daß ihr Gebäude ein viel schlechteres Aussehen hat und für das Thier bei weitem weniger praktisch und nützlich sich erweist, als das mit dem gewohnten Material gefertigte. —

Ein sprechendes Beispiel von der Ueberlegung eines Hundes wurde im Winter 1850 in Leipzig beobachtet. Das Thier kam von seinen Spaziergängen erst zur letzten Abendstunde erst nach Hause und fand dann die Saathür des Logis verschlossen, während er sich nutzlos bemühte, durch Winken und Krachen die Aufmerksamkeit der Dienstinne auf sich zu lenken. Mehrmals geschah es, daß unter solchen Umständen beständig an der Klingel gezogen wurde, während beim Öffnen der Thür doch Niemand weiter Einlaß begehrte, als der Hund. Hierdurch aufmerksam gemacht, legte man sich auf das Beobachten und hatte das Vergnügen, zu verschiedenen Malen zu sehen, wie der Hund, nachdem er seine gewöhnlichen Mittel, d. h. Krachen und Winken, nutzlos angewendet hatte, endlich an dem Klingelgriff mehrmals in die Höhe sprang, bis es ihm gelang, denselben mit den Zähnen zu ergreifen und auf diese Weise die Schelle erklingen zu lassen. Vor ungefähr einem Jahrzehnt erlebte ich mit einem sogenannten Wasserhunde eine nicht minder überraschende Scene. Das Thier war gewohnt, mit einem Korbe zum Wäcker zu gehen, um von dort Frischfleisch zu holen. Da er wusste, daß immer ein Theil des Geholten auch für ihn bestimmt sei, so verrichtete er diesen Botendienst auf das Pünktlichste. Eines Tages Allege er mit lauten Gebell die Treppe herauf, setzte den Korb vor der Thür nieder und raste ebenso eilig die Treppe herunter und auf die Straße. Vom Fenster aus sah ich ihn über einen andern Hund herfallen, diesen mehrmals überrennen und in das Genick beißen, und hierauf stellte er sich, noch außer Athem, aber stolz und triumphirend, wieder zum Frischfleisch ein. Von Kaufleuten, welche aus der Thür ihrer Handlung diese Scene beobachtet hatten, erfuhr ich sodann, daß der Hund, welchen er auf die beschriebene Weise geizig hatte, ihn auf dem Wege vom Wäcker zur Wohnung durch seine von dem Geruch des frischen Gebäcks erregte Listernheit belästigt hatte; treu seiner Pflicht hatte der Hund durch schnelle Flucht des Gebäudes in Sicherheit gebracht, dann aber dem Vergnügen nicht widerstehen können, jenen fremden Gast für seine Zubringlichkeit zu züchtigen. —

Den überraschendsten Beweis von Ueberlegung eines Thieres, welchen ich kenne, habe ich an meinem Papagei (*Ps. Sonogalus*) beobachtet, welcher kurze Zeit, nachdem Matrosen ihn aus dem Neste genommen, noch mit »Stoppeln« versehen in meinem Besitz kam, in der mannigfaltigsten Umgebung

von Menschen aufgewachsen ist und sich daher ebenso durch Zuhören als durch Ansehen, nützt. Die Thür seines Bauers war mit einem Schloß versehen, welches er sehr bald von innen öffnen lernte, um zu jeder Zeit, welche ihm beliebte, sein Haus verlassen zu können. Wenn das Schloß durch ein noch darum gelegtes Band zugebunden wurde, so war ihm das Öffnen unmöglich. Dies bemerkte das Thier sehr bald und gab sich daher, sobald das Band angeknüpft war, keine vergebliche Mühe, das Schloß zu öffnen. Man nahm nun, während ihn Jemand durch Streicheln oder Kütern beschäftigte, das Band unbemerkt hinweg, so sah er dies gewöhnlich nicht gleich, sondern blieb ruhig sitzen; sobald er aber den Mangel des Bandes wahrnahm, so schloß er mit einem Freudengeschrei auf die Thür los und riegelte sofort das Schloß auf. Nachdem durch eine neue Vorrichtung der Verschluss auch ohne Band so hergestellt worden war, daß es ihm nicht mehr gelang, die Thür zu öffnen, saß er nach vielen vergeblichen Bemühungen einige Tage lang sehr traurig auf seinem Stengel; bald jedoch versetete er auf ein neues Auskunfts Mittel. Der Bauer, in welchem er sich befindet, ist glodenförmig aus starken Messingstäben gefertigt, welche durch mehrere Ringe in der mittlern Höhe des Bauers lose hindurchgehend in den Fuß desselben sich einsenken. Ob das Thier beim Reinigen des Bauers dieses Verhältniß der Stäbe gesehen hat und mit Absicht es benutzte, oder ob es nur durch ein glückliches Resultat seiner Versuche das gleich zu Erzählende bewerkstelligte, muß dahingestellt bleiben; genug, der Papagei kletterte am oberen Ende des Bauers umher und schob mit aller Anstrengung seiner Kräfte (da, wo die Stäbe unter einem stumpfen Winkel gebogen sind, um scharf nach dem Knopfe der Kuppel zu verlaufen und senkrecht heruntergehend die Wände des Bauers zu bilden) einen Stab nach dem andern in die Höhe, bis es ihm endlich gelang, einen zu finden, der am Fuße des Bauers nicht fest eingelötet war; sobald er diesen durch Emporbrücken aus der Vertiefung, in welcher sich sein Ende befand, herausgezogen hatte, sprang der Draht, seiner Federkraft folgend, etwas auf die Seite und Herr Papagei kletterte nun eiligst herab, um durch diese erweiterte Mündung des Freie zu gewinnen. Setzte man ihn in den Bauer und verschloß die Thür, so währte es kaum fünf Minuten, bis er sich auf die angegebene Weise wieder einen Ausweg verschafft hatte, und erst als alle Stäbe an dem Bauern fest eingesenkt waren, trat das Spiel ein Ende. Es ist aber unmöglich, daß ein Mensch unter gleichen Verhältnissen, und mit denselben Hilfsmitteln nur versehen, zweckmäßiger und — um es kurz zu sagen — vernünftiger hätte handeln können, als in diesem Falle der Papagei! —

Diejenigen Thiere, bei denen durch Zusammensein mit Menschen die Intelligenz mehr gewendet ist, sind sogar im Stande, durch absichtliche Vorpiegelungen ihre Umgebung zu täuschen. Der eben erwähnte Papagei liebte es, als er klingen war, mit glänzenden Gegenständen zu spielen. Wurde ihm dies verboten, während er auf dem Tische oder dem Fensterbrett saß, so that er eine Zeit lang, als ob er sich mit etwas ganz

1851. März 18. 1852.

| Beiden und Name | (41) Daphne | (42) Isis | (43) Ariadne | (44) Nyx |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| entdeckt Entdecker Ort | 22 Mai 1856 Goldschmidt Paris | 23 Mai 1856 Petersen Liford | 15 April 1857 Petersen Liford | 27 Mai 1857 Goldschmidt Paris |
| E | 1856 Jan. 0,5 | 1860 Jan. 1,0 | 1857 Apr. 17,0 | 1858 Jan. 0,0 |
| L | 202' 29' | 217' 46' | 224' 3' | 278' 9' |
| π | 230 21 | 318 0 | 277 14 | 111 38 |
| Ω | 180 6 | 81 31 | 264 32 | 131 1 |
| i | 15 48 | 8 35 | 3 28 | 3 42 |
| μ | 954'',11 | 930'',94 | 1085'',06 | 940'',08 |
| α | 2 4003 | 2,4400 | 2,2031 | 2,4242 |
| e | 0,20249 | 0,22563 | 0,16728 | 0,14933 |
| U | 1358 \mathcal{E} | 1392 \mathcal{E} | 1194 \mathcal{E} | 1379 \mathcal{E} |
| Beiden und Name | (45) Eugenia | (46) Hestia | (47) Aglaja | (48) Doris |
| entdeckt Entdecker Ort | 27 Juni 1857 Goldschmidt Paris | 16 Aug. 1857 Petersen Liford | 15 Sept. 1857 Futber Bul | 19 Sept. 1857 Goldschmidt Paris |
| E | 1858 Jan. 0,0 | 1860 Jan. 1,0 | 1858 Febr. 7,0 | 1858 Febr. 3,0 |
| L | 294' 35' | 178' 7' | 17' 5' | 16' 7' |
| π | 229 36 | 354 20 | 313 42 | 76 53 |
| Ω | 148 6 | 181 41 | 4 29 | 185 14 |
| i | 6 35 | 2 17 | 5 0 | 6 30 |
| μ | 791'',23 | 888'',34 | 725'',41 | 647'',12 |
| α | 2,7194 | 2,5174 | 2,8815 | 3,1094 |
| e | 0,08218 | 0,16162 | 0,12949 | 0,07696 |
| U | 1638 \mathcal{E} | 1459 \mathcal{E} | 1787 \mathcal{E} | 2003 \mathcal{E} |

A. v Humboldt, Reise V

8

[illegible]

| Zeichen und Name | 49) Vales | 50) Virginia | 51) Nemanja | 52) Europa |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| entdeckt Entdecker Ort | 19 Sept. 1857 Goldschmidt Paris | 4 Oct. 1857 Ferguson Washington | 22 Jan. 1858 Laurent Nîmes | 4 Febr. 1858 Goldschmidt Paris |
| E | 1858 Febr. 23,0 | 1858 Jan. 0,0 | 1858 Jan. 0,0 | 1858 Jan. 0,0 |
| L | 81° 25' | 81° 41' | 154° 24' | 186° 22' |
| π | 32 50 | 10 0 | 175 41 | 102 4 |
| Ω | 290 30 | 173 32 | 175 39 | 129 58 |
| i | 3 9 | 2 43 | 9 37 | 7 25 |
| μ | 654",52 | 823",14 | 973",85 | 649",82 |
| a | 8,0839 | 2,6486 | 2,8678 | 3,1008 |
| e | 0,23780 | 0,28695 | 0,06700 | 0,10150 |
| U | 1980 \mathcal{L} | 1675 \mathcal{L} | 1831 \mathcal{L} | 1994 \mathcal{L} |
| Zeichen und Name | 53) Calypso | 54) Alexandra | 55) Pandora | 56) Pseudo-Daphne |
| entdeckt Entdecker Ort | 4 April 1858 Ruthe Biff | 10 Sept. 1858 Goldschmidt Paris | 10 Sept. 1858 Cearle Albany | 9 Sept. 1857 Goldschmidt Paris |
| E | 1858 April 8,5 | 1858 Dec. 30,0 | 1858 Dec. 30,0 | 1857 Sept. 13,0 |
| L | 162° 27' | 346° 22' | 28° 26' | 330° 54' |
| π | 92 28 | 293 56 | 11 26 | 294 58 |
| Ω | 144 4 | 318 50 | 10 57 | 194 53 |
| i | 5 7 | 11 47 | 7 14 | 7 56 |
| μ | 837",37 | 796",57 | 773",90 | 854",49 |
| a | 2,6185 | 2,7076 | 2,7598 | 2,5835 |
| e | 0,20672 | 0,19900 | 0,14208 | 0,22702 |
| U | 1547 \mathcal{L} | 1627 \mathcal{L} | 1675 \mathcal{L} | 1517 \mathcal{L} |

| Zeichen und Name | 57 Mnemo- lyne | 58 Concor- dia | 59 | 60 Titania |
|---------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|
| entdeckt | 22 Sept. 1859 | 24 März 1860 | 12 Sept. 1860 | 15 Sept. 1860 |
| Entdecker | Luther | Luther | Chacornac | Ferguson |
| Ort | Bitt | Düsseldorf | Paris | Washington |
| E | 1860 Jan. 1,0 | 1860 Apr. 10,0 | 1860 Oct. 2,5 | 1860 Oct. 2,0 |
| L | 28° 51' | 179° 49' | 9° 58' | 355° 39' |
| π | 53 25 | 116 30 | 18 56 | 158 6 |
| Ω | 200 9 | 162 4 | 170 19 | 187 12 |
| i | 16 5 | 5 16 | 8 37 | 4 41 |
| μ | 633'',09 | 808'',64 | 793'',56 | 1024'',14 |
| a | 2,1552 | 2,6802 | 2,7147 | 2,2896 |
| e | 0,10612 | 0,05166 | 0,11884 | 0,19865 |
| U | 2047 Σ | 1603 Σ | 1631 Σ | 1265 Σ |

| Zeichen und Name | (61) Danaë | (62) Erato |
|---------------------|-----------------|-----------------|
| entdeckt | 19 Sept. 1860 | Oct. 1860 |
| Entdecker | Goldschmidt | Förster |
| Ort | Paris | Berlin |
| E | 1860 Sept. 29,0 | 1860 Sept. 24,5 |
| L | 345° 42' | 15° 7' |
| π | 340 9 | 40 12 |
| Ω | 334 19 | 126 57 |
| i | 18 17 | 2 15 |
| μ | 691'',59 | 636'',32 |
| a | 2,9747 | 3,1445 |
| e | 0,16308 | 0,16387 |
| U | 1874 Σ | 2087 Σ |

Zum Nutzen des Gebrauchs füge ich dieser Tabelle zwei alphabetische Reihen bei (C. D.:)

Die alphabetische Reihe der kleinen Planeten mit den ihnen in der vorstehenden Tabelle: in der sie, mit Ausnahme des drittlezten (No. 56 Pseudo-Daphne), nach der Zeit ihrer Entdeckung geordnet sind, gegebenen Nummern ist folgende: Aglaja 47, Alexandria 54, Amphinite 29, Ariadne 43, Atalaa 5, Atalanta 36; Bellona 28; Calliope 22, Calypso 53, Ceres 1, Circe 34, Concordia 58; Danaë 61, Daphne 41, Doris 48; Egeria 13, Erato 62, Eugenia 45, Eunomia 15, Euphrosyne 31, Europa 52, Euterpe 27; Fides 37, Flora 8, Fortuna 19; Harmonia 40, Hebe 6, Hestia 46, Hygiea 10; Irene 14, Iris 7, Itha 42; Juno 3; Lätitia 39, Leda 38, Leucothea 35, Lutetia 21; Massalia 20, Melpomene 18, Metis 9, Minerosyne 57; Nemausa 51, Nysa 41; Pales 49, Pallas 2, Pandora 55, Parthenope 11, Phocaa 25, Polyhymnia 33, Pomona 32, Proserpina 26, Pseudo-Daphne 56, Psyche 16; Thalia 23, Themis 24, Thetis 17, Titania 60; Urania 30; Vesta 4, Victoria 12, Virginia 50; Planet 59.

Die alphabetische Reihe der Entdecker mit den von ihnen entdeckten Planeten ist diese: Hacornac in Paris 6 Planeten: Circe, Lätitia, Leda, Phocaa (dieser in Marseille), Polyhymnia, Pl. 59; Ferguson in Washington 3: Euphrosyne, Titania, Virginia; Förster in Berlin: Erato; de Gasparis in Neapel 7: Egeria, Eunomia, Hygiea, Massalia, Parthenope, Psyche, Themis; Goldschmidt in Paris 13: Alexandria, Atalante, Danaë/Daphne, Doris, Eugenia, Europa, Harmonia, Lutetia, Nysa, Pales, Pomona, Pseudo-Daphne; Graham zu Marfree Castle: Metis, Harding in

Vissenthal: Juno; Henke in Drlesfen 2: Astræa, Hebe; Hind
 in London 10: Calliope, Euterpe, Flora, Fortuna, Irene,
 Iris, Melpomene, Thalia, Urania, Victoria; Laurent in
 Nismes: Remausa; R. Luther in Bilk 9: Aglaja, Bellona,
 Calypso, Concordia, Fides, Leucothea, Mnemosyne, Proserpina,
 Thetis; Martz in London: Amphitrite; Olbers in Bremen 2:
 Pallas, Vesta; Piazzzi in Palermo: Ceres; Pogson in Dr-
 ford 3: Ariadne, Hebe, Iris; Searle in Albany: Pandora.

In die Stelle der im 3ten Bande zu S. 571 gegebenen Tafel der Elemente der inneren Cometen tritt jetzt die nachfolgende, welche die Elemente derjenigen Cometen enthält, die in mehr als einer Erscheinung¹ beobachtet sind. Die Umlaufzeiten von dreien sind daher fäher bestimmt.

Elemente der inneren Cometen, welche genauer berechnet sind

| | Ende | Winnede | Prorien | d'Arrest | Biela | Gaye | Luthe-Drubins |
|---|---|---|---|--|--|---|--------------------------------------|
| Durchgangzeit d. des Perihel. in mittl. Pariser Zeit . . . | 1855 Juni 1 4 ^h 49' 8" | 1858 Mai 2 11 ^h 55' 46" | 1857 März 28 16 ^h 24' 10" | 1851 Juli 8 16 ^h 38' 49" | Sept. 23 1858 17 ^h 13' 59" | Sept. 13 1858 3 ^h 45' 47" | Febr. 23 12 ^h 43' 41" |
| Länge des Perihels . . . | 157° 53' | 13° 27' 59" | 115° 46' | 322° 57' | 109° 5' | 50° 0' | 8° 115° 51' 43" |
| Länge des aufsteig. Knotens | 334 26 | 25 113 | 0 53 | 148 26 | 5 245 | 50 11 | 209 42 5 269 3 20 |
| Neigung gegen die Ekliptik. | 13 8 9 | 10 42 43 | 29 48 26 | 13 55 37 | 12 33 27 | 11 22 44 | 54 24 10 |
| halbe große Axe . . . | 2,2147 | 2,9285 | 3,1325 | 3,4519 | 3,5137 | 3,8202 | 5,7260 |
| Perihel.-Distanz . . . | 0,3371 | 0,7655 | 0,5671 | 1,1748 | 0,8602 | 1,6953 | 1,0255 |
| Äpkel.-Distanz . . . | 4,0922 | 5,0905 | 5,6979 | 5,7290 | 6,1673 | 5,9451 | 10,4265 |
| Excentricität . . . | 0,84778 | 0,73826 | 0,80190 | 0,66000 | 0,75520 | 0,55622 | 0,82090 |
| Umlaufzeit in Tagen . . . | 1204 | 1831 | 2025 | 2342 | 2406 | 2727 | 5005 |
| Umlaufzeit in Jahren . . . | 3,30 | 5,01 | 5,54 | 6,41 | 6,56 | 7,60 | 13,70 |
| berechnet von: | Ende astr. Nachr. XXXI. S. 118 | Winnede astr. Nachr. XXXVIII. S. 158 | Drubins astr. Nachr. XXXVI. S. 189 | Dubouans Gouss Journal V. p. 65 | d'Arrest astr. Nachr. XXXIX. S. 327 | Drubins astr. Nachr. LI. S. 86 | Drubins astr. Nachr. LI. S. 39 |

¹ Der Comet von de Vico ist daher hier ausgeschlossen, weil er seit 1814 nicht wieder gesehen ist.

Als Nachtrag zu den Bahn-Elementen der Doppelsterne im Den Bande S. 305 und 643 kam folgende Tabelle angeschlossen werden, in welche nur die neuesten, festeren Bestimmungen aufgenommen sind:

Bahn-Elemente von Doppelsternen

| Name | Durchgang durch das Perihel | Umlaufzeit in Jahren | halbe große Axe | Grenztasit | Länge des Knotens | Entfernung des Perihels vom Focus | Neigung | Bezeichnet |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|------------|----------------------|---|---------|---------------|
| ζ Herculis . . . | 1830,48 | 36,357 | 1",254 | 0,4482 | 214° 21' | 284° 55' | 43° 43' | Billardeau |
| γ Corone . . . | 1850,34 | 41,677 | 0,943 | 0,2865 | 22 18 | 215 29 | 60 40 | Wunche |
| ζ Cancri . . . | 1816,69 | 58,270 | 0,892 | 0,4438 | 33 34 | 133 1 | 24 0 | Wabier |
| ξ Ursae majoris . . | 1816,86 | 61,576 | 2,439 | 0,4315 | 275 50 | 308 57 | 52 49 | Billardeau |
| α Centauri . . . | 1861,50 | 77,000 | 15,500 | 0,9500 | 86 7 | 291 22 | 47 56 | Sach |
| τ Ophiuchi . . . | 1840,07 | 87,040 | 0,818 | 0,0375 | 55 5 | 145 40 | 51 47 | Wabier |
| λ Ophiuchi . . . | 1790,31 | 89,010 | 0,842 | 0,4530 | 32 42 | 126 4 | 49 25 | Wabier |
| ρ Ophiuchi . . . | 1803,27 | 95,966 | 4,958 | 0,4935 | 123 8 | 160 32 | 57 21 | Kiniferues |
| ζ Librae . . . | 1832,61 | 105,520 | 1,289 | | 4 45 | | 70 13 | Wabier |
| 1938 ϵ trube . . . | 1851,57 | 146,650 | 1,320 | 0,8539 | 94 44 | 87 8 | 49 27 | Wabier |
| 3062 ϵ trube . . . | 1831,01 | 146,830 | 0,998 | 0,6239 | 77 21 | 42 10 | 38 36 | Wabier |
| γ Virginis . . . | 1836,43 | 182,120 | 3,580 | 0,8795 | 5 33 | 313 45 | 23 36 | John Peridhel |
| ω Leonis . . . | 1841,40 | 227,770 | 1,307 | 0,7225 | 169 12 | 84 9 | 60 13 | Kiniferues |
| δ Corone . . . | 1823,32 | 420,240 | 2,980 | 0,5899 | 20 44 | 65 54 | 40 52 | Kiniferues |
| α Geminorum . . . | 1750,33 | 996,850 | 7,537 | 0,3188 | 31 58 | 294 1 | 42 5 | Ephe |

Die Variationen der magnetischen Neigung.

[2 $\frac{1}{2}$ Seite des 4ten Bandes des Kosmos (S. 105 von der 1ten Zeile an, statt der Worte: „Die stündlichen periodischen Variationen der magnetischen Neigung sind“; bis S. 107 Z. 9) in veränderter Fassung nach des Gen. Sabine englischer Uebersetzung (von p. 114 Z. 8 bis Mitte der p. 117).¹]

Wir müssen zwischen Resultaten unterscheiden, welche durch eine Reihe von Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel zu gewissen Stunden des Vormittags, verglichen mit einer ähnlichen Reihe von gewissen Stunden des Nachmittags, erlangt

¹ Herr Gen. Major Edo. Sabine hat im 4ten Bande seiner englischen Uebersetzung des Kosmos zu dem magnetischen Theile des Bandes, mit Hinweisung darauf, daß seit dem Druck dieser Stellen (seit dem Jahr 1854) der Erd-Magnetismus (wir verdanken es vorzüglich seinem Eifer) sehr wesentliche Fortschritte gemacht habe: neben der Veränderung dieser kleinen Stelle, drei große Anmerkungen zugesetzt: 1) über die elliptische Gestalt der Erde p. 453—484 2) über die magnetischen Störungen p. 485—495 3) über die Variation der magnetischen Abweichung p. 496—516. In der diesen Zusätzen gewidmeten Vorrede vor dem Bande (editor's preface) hat der General (ohne Daten) Stellen aus Briefen Alexanders von Humboldt an ihn abdrucken lassen, in denen der verehrte große Autor ihm zuerst solche ist seine Veränderungen und Zulage h. i. e. n. e. neuen Ausgabe des Werks zu bewilligen, später: daß er sie zu Zusätzen am Ende des letzten Bandes bestimme. Ich erfülle diese Zusagen, zu denen ich selbst keine Anweisung von dem Verehrten erhalten habe, in dem beschränkten Umfang, welchen die Lage erheischt; die Ausnahme der kleinen veränderten Stelle wird zeigen, daß ich die Zulage ehre. Da aber, nach dem Tode des Autors, in diesem Werke keine Zulage gegeben werden, außer den ausdrücklich und bis zum letzten Augenblick mir von ihm aufgetragenen kleinen astronomischen Studien; so darf ich es nicht wagen einen großen fremden Text, der im Original 4 Druckbögen begreift, hier in Uebersetzung anzufügen. Ich lasse für diesen Zusatz die erste Bestimmung des Verehrten gelten, welche solche Zulage einer neuen Ausgabe des Kosmos vorbehielt.

E. B.

werden (welche höchstens nur den Unterschied in dem Betrag der Neigung in diesen zwei Perioden der 24 Stunden geben können); und Resultaten, durch stündliche Beobachtungen der Magnetometer für Horizontal- und Vertical-Kraft gewonnen, welche die stündlichen Variationen der Neigung und Totalkraft für jede Stunde geben. Unter den durch diese beiden Methoden erlangten stündlichen Variationen der magnetischen Neigung mögen folgende angeführt werden:

I. In der nördlichen Hemisphäre:

Greenwich: Nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel 3 Stunden vor und 3 Stunden nach Mittag ward die nördliche Neigung um 9° Vorm. größer gefunden als um 3° Nachm. Der Unterschied betrug im J. 1847 0,7. In 4 Jahren von 5 war die Neigung um 9° Vorm. höher als um 3° Nachm.; aber in Einem Jahr (1845) trat das Gegentheil hervor, da die Neigung um 1,3 um 3° Nachm. größer war als um 9° Vorm.

Paris: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 9° Vorm. und 6° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung am größten um 9° Vorm.

Petersburg: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 8° Vorm. und 10° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung am größten um 8° Vorm.

Toronto (Canada): aus stündlichen Beobachtungen während 5½ Jahren mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft wird in allen Monaten des Jahres ein Haupt-Max. um die Zeit von 4° Nachm. gefunden; welches jedoch vom April bis Sept. etwas früher eintritt als vom October bis März. Das Fortschreiten vom Max. um 10—11° Vorm. zum Min. um 4° Nachm. ist fortdauernd und sehr schnell. Vom April bis zum Sept. nimmt die Inclination, mit gelegentlichen sehr geringen Unterbrechungen, zu vom Min. um 4° Nachm. zum Max. um 10° Vorm. In dieser Jahreszeit weicht folglich die stündliche Variation kaum von einer einfachen Progression ab, da die Abnahme in den 6 Stunden von 10° Vorm. bis 4° Nachm. und die Zunahme langsamer in den übrigen 18 Stunden statt findet. In der entgegengesetzten Jahreszeit, d. h. vom October

bis März, zeigt sich ein secund. Max. in der Zeit von Mitternacht bis 2^o Vorm. und ein secund. Min. etwa um 8^o Vorm. (Sabine Tor. Vol. II. p. LXX.) Die nördliche Neigung ist größer in den 6 Monaten, wo die Sonne in den südlichen Zeichen ($75^{\circ} 17',84$): als in den 6 Monaten, wo sie in den nördlichen steht ($75^{\circ} 16',57$). Die Intensität der Totalkraft ist also um etwa $\frac{2}{1000}$ ihres ganzen Betrages größer im December und Januar, wo die Erde der Sonne am nächsten ist: als im Juni und Juli, wo sie ihr am fernsten steht. (Sabine Tor. Vol. II. p. LXXXVII, XCII und XCIII.)

II. In der südlichen Hemisphäre:

Hobarton (Insel Van Diemen): Aus 6jährigen stündlichen Beobachtungen mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft geht das Haupt-Max. (südlicher Neigung) um $11\frac{1}{2}^{\circ}$ Vorm., das Haupt-Min. um 6^o Vorm.; ein secund. Max. um 10^o Nachm. und ein secund. Min. um 5^o Nachm. hervor (Sabine Hob. Vol. I. p. LXVII). Die südliche Neigung ist größer in den 6 Monaten, wo die Sonne in den südlichen Zeichen steht: $-70^{\circ} 36',80$; kleiner in denen, wo die Sonne in den nördlichen Zeichen verweilt: $-70^{\circ} 35',42$. Eben so ist zu Hobarton die Intensität der Totalkraft größer von Dec. zu Febr. als von Juni zu August (Vol. II. p. XLVI).

Vorgebirge der guten Hoffnung: Aus $4\frac{1}{2}$ jährigen Beobachtungen mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft wird eine einfache Progression gefunden: Max. um $8^{\circ} 34'$ Vorm., Min. um $0^{\circ} 34'$ Nachm.; mit überaus kleiner Zwischenschwankung zwischen 7° Vorm. und 9° Vorm.

Wenn man die der geographischen Lage nach dieselbe und jenseits des Aequators sich entsprechenden Stationen Toronto und Hobarton vergleicht, so nimmt man merkwürdige Uebereinstimmungen in den Wendestunden wahr; so ist

10— $11\frac{1}{2}$ Uhr Vorm. die Epoche des Haupt-Min. in Toronto und des Haupt-Max. in Hobarton;

4^o Nachm. die Epoche des Haupt-Max. in Toronto, und 5^o Nachm. die des secundären Min. in Hobarton;

6° Vorm. ist die Epoche des Haupt-Min. in Hobarton und des secundären Min. in Toronto, und von 10° Nachm. bis 2° Vorm. tritt in beiden Stationen ein secundäres Maximum ein.

Die vier Wendestunden der Inclination finden sich demnach fast genau wieder in Toronto wie in Hobarton, nur in anderer Bedeutung. Diese complicirte Wirkung ist sehr beachtenswerth; eben so ist es die Vergleichung der beiden Stationen in Hinsicht auf die Folge der Wendestunden in den Veränderungen der Intensität und Totalkraft.

Die Perioden der Inclination am Vorgebirge der guten Hoffnung stimmen weder mit Hobarton, das in derselben Hemisphäre liegt, noch mit irgend einer der benutzten nördlichen Stationen überein. Das Minimum der Inclination tritt sogar zu einer Stunde ein, in welcher die Neigung zu Hobarton fast ihr Maximum erreicht hat.



Register

über den

K o s m o s,

im Auftrage und nach den Anweisungen

Alexanders von Humboldt

ausgearbeitet von

Em

Professor Dr. Eduard Buschmann.

Gum
inden
traue
Korn
meist
gister
exar
Gum
seine
legen
ohne
an f
Wer
Eger
legt
Zug
des
legt
185
Wer
des
Ete
cen
den
teri
[3]
den
hol
bey
un

17

Einleitung in das Register.

I. [1] Ich widme dem Publikum und dem abgesehienen Geiste unfres Humboldt die mühevollte Arbeit meines Registers über den Kosmos, indem ich dem Wunsche seiner letzten Lebensjahre und einem ruhrenden Vertrauen eintreffe. An sich den materiellen Rücksichten und der gezwungenen Form von Schriften abhold, wie sein amerikausches Reiseuork und die meisterhafte Composition aller seiner Arbeiten zeigen: hatte das ~~Hand~~ Register, welches die Nicolai'sche Buchhandlung der deutschen Uebersetzung seines examen critique beigegeben hat, einen tiefen Eindruck auf Alexander von Humboldt gemacht; er fand darin das Mittel, selbst in diesem Werke, bei seinem vielen Gebrauche desselben, zurecht zu finden: und hatte genug Gelegenheit damit die Mühe in Vergleichung zu stellen, welche ihm das Finden ohne Beihilfe in dem Werke des Kosmos kostete. Von dem Jahre 1850 an sehen wir daher von ihm Besungen und Anmerkungen zu einem diesen Werke beigegebenen Register beginnen; und er blieb diesem Plane und eifrigem Wunsche in Bestimmungen und Anmerkungen gegen mich bis in die letzten Wochen seines Lebens treu. [2] Die Wichtigkeit, welche er dieser Zugabe, — die nach der letzten Wendung des Umfanges und der Eintheilung des Kosmos hauptsächlich den sten Band des Werkes bilden sollte —, beilegte; ist in einem der Briefe ausgesprochen, in denen er in den Jahren 1850 bis 1853 einen edlen Freund, welcher um den Kosmos und seinen Verfasser die höchsten Verdienste hat, von dem vermähltemstigen Abschlusse des Werks unterhielt. „Die Hauptsache,“ sagt, am Schluß einer solchen Stelle, Alexander von Humboldt in seinem Briefe aus Potsdam vom 16 December 1850 an den Freiherrn Georg von Cotta, „das was dem Kosmos den eigentlichen Werth giebt, wegen des ungeheuren darin stehenden Materials, ist das Register, das nur Prof. Buschmann zu machen versteht.“ [3] Ich habe mit Emschlichkeit diesen letzten Zusatz mit beigegeben. Außer, dem daß er sich auch auf die Anmerkungen gründet, welche mir Alexander von Humboldt zu der Arbeit erteilt hat: verdanke ich das Vertrauen, mit dem er sie mir übertragen, und diesen Vorzug seiner langen Gewöhnung an meine schwache Hülfe in dem Aeußeren seiner späteren Schriften; und

128

Fr. [illegible]

+n
1850 2

1m

I, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

daneben meiner letzten Neigung in lexikalischen und alphabetischen Arbeiten, einer Neigung zur Erfindung zweckmäßiger Hilfsmittel und zu sinniger Einrichtung von Arbeiten, endlich einem Gange zu mühsamen Arbeiten: denn eine, auch in dieser Leistung in manchem zu Tage tretende, Euche beigelegt ist sich das Schwere und Mühsame noch schwerer und mühseliger zu machen. [4] Wie theuer und beglückend auch dieses Vertrauen und der in der Uebertragung der Aufgabe durch den großen Entschlafenen auf mich liegende Vorzug für mich sind; so habe ich doch auf der andren Seite (s. oben S. 106) nicht verkehrt, welches große Opfer: — nach so vielen andren, die ich, zwar belohnt durch Güte und noch fortdauernde Gult, 80 Jahre hindurch den beiden großen Brüdern mit meiner Zeit und Mühe gebracht hatte; und da die Fortsetzung der Leistungen für den, früher dahingegangenen, älteren Bruder in der Veröffentlichung seiner amerikanischen und allgemeinen Sprachwerke, den Anforderungen des Jüngeren immer nachgesetzt, bringend mahnenb auftritt —: mit der Berufung mir auferlegt ist. Der theure Entschlafene war überzeugt, daß ich dieses Opfer bringen würde. Er endet eine Mittheilung an den Freiherrn von Cotta über die künftige Vollenbung des Kosmos, in einem Briefe aus Berlin vom 7 Juni 1858, nachdem er das Register erwähnt, mit den Worten: „Niemand wird sich mit mehr Fleiß und Eichenmuth, mit mehr nommer Aufopferung dieser mühseligen Arbeit unterziehen, als Pier Lindmann, dem ich davon geredet.“

Ja die Mühe, welche das Register in der Art, wie der Secretäre Jankus hat, und weiter noch in der Art, wie ich danke reform w. Aufgemacht hat, und die Anstrengungen, zu denen es mich getrieben; ist unglaublich; und ich beginne hier eine Rechtfertigung der Gestalt und des Umfangs, welche ich demselben, abweichend von dem, was dem Publikum gewöhnlich in solchen Hilfsarbeiten dargeboten wird: und auch befriedigt, obwohl es wenig nützt und wenig zu brauchen ist; — gegeben habe, gegen die alltägliche Ansicht und Verwundtheit. Indem Alexander von Humboldt in der obigen Briefliche S. 13 als Hauptbeweismittel in dem Register das „ungeheure“ in dem Werke des Kosmos „stehende Material“ angegeben hat, folgt daraus unmittelbar der große Umfang und Reichthum des Inhalts, den dasselbe annehmen muß. [7] In einem dispositiven, an mich am 18 Juli 1858 aus Potsdam erlassenen Briefe, den er zur Aufbewahrung und Nachrichtung in meine Hände gelegt hat, und in dem er die Ausarbeitung des Meiners über den Kosmos mir überträgt und mir die hauptsächlichsten Anweisungen dazu ertheilt, sagt Alexander von Humboldt an einer Stelle: „Wir sind doch darüber einig, daß immer ein Gedanke in der Citation, ein Verweis sein muß: wie vollkommen A. Meines § 4.37, 174 mit diesen Worten: „A. Meines ist es, wenn ein Name des Meines oder des Meines mit 1 2 n l verknüpft.“ Damit ist ersieht die große Anstrengung der Art, die durch den unenen Zustand der Zulage oder Meines. wie ich sie

*offenbar in Colone
was und was*

Handwritten notes at the top of the page, including "129" and various illegible scribbles.

tl
1=

ohne seine Anweisung von selbst eingerichtet haben würde, entgegen dem allgewöhnlichen Schauspiel, daß die Register dem Benutzer Massen leerer Seitenzahlen vorwerfen, die Niemand Zeit hat zu durchschiffen, um die bezweckte Belehrung zu finden; — und damit der eine der zwei Flügel, welche dem Register seine große Ausdehnung gegeben haben: gerechtfertigt; — und zweitens hat der Autor des Kosmos in diesen Worten ausgesprochen, daß er nicht ein bloßes Sachregister haben wollte; und hat selbst, so kurz und beiläufig es geschehen ist, zwei der drei großen, verschiednen Bestandtheile des Registers angegeben; neben den Wörtern (Appellativen u. a.) der Sprachen (der deutschen, auch anderer); Personennamen und geographische Namen.

Handwritten marks on the left margin, including "15" and "16".

[8] Mich an die Worte haltend, daß dem großen Autor des Kosmos „die Hauptsache“ (ja er setzt in hoher Hyperbel hinzu: „das was dem Kosmos den eigentlichen Werth giebt“) bei dem Werke noch gewesen ist, das „ungeheure“ in ihm „steckende Material“ durch ein Register der Welt leicht zugänglich zu machen; und meine eignen Ansichten über eine solche Arbeit hinzutragen: habe ich, unbekümmert um die übermäßige damit verbundene Anstrengung, mit starken Mitteln hauptsächlich dahin gestrebt, dem Benutzer in dem Register zu leichter Mahung die ganze Fülle von Belehrung, Unterricht oder Information vor Augen zu legen, welche in dem Werke des Kosmos aufgeschäuft ist. Ich arbeitete: neben dem Einzelnen, was sonst die Aufgabe der Register allein auszumachen pflegt, auf große Zwecke hin. Ich muß auch bei dem ungeheuren Inhalte dieses Registers, das in der Masse kurzer und in der unendlich reichen Gliederung größerer Artikel eine Welt von Belehrung und Unterricht in sich schließt, den Leser ermahnen und auffordern: das Register, seine Artikel, zu studiren. [9] Es erschließt das Werk: — ein Denkmahl der Zeiten, in welchem der entschwindende Genius, der unvergleichliche und unvergeßliche Heros, von der Liebe und Verehrung der Zeitgenossen und dem Staunen eines Jahrhunderts getragen, ein Stolz Deutschlands und der Welt —: neben dem größten Reichthum des Einzelnen in allen Gebieten des menschlichen Wissens, die tiefsten Ansichten über das Wesen der Dinge, die Endresultate eines täglich ausgestatteten und bevorzugten Lebens, die schönsten Gedanken in den schönsten Worten niedergelegt hat. Tene zahllosen Einzelheiten, die großen Flügel des reichsten und mannigfaltigsten Inhalts, und diese kleine, tiefe Welt vielfach gestreuter Aeußerungen und Mittheilungen seiner Ansicht von den wichtigsten Dingen der Menschen und des denkenden Sin die Tiefe schauenden Geistes müssen gleichmäßig zugänglich gemacht werden; das Register hat sie an Worte zu heften.

mal

Anton Bruckner

Handwritten mark resembling the number 5.

[10] Indem ich von diesen allgemeinen Mittheilungen zu dem Berichte

¹ Wegen einer dabei zu übenden Vorsicht s. No. 41.

W. v. Humboldt, Kosmos. V.

Handwritten notes at the bottom of the page, including "10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100." and "10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100."

übergehe, welchen ich dem Leser über die verschiedenen Einrichtungen des Registers über die Grundsätze, die mich bei seiner Bearbeitung leiteten, so wie über das in ihm Enthaltene und Geleistete abzufragen habe; bemerke ich noch, daß ich, durch reiche Erfahrung und durch Nachdenken selbst, dieses Register nicht nach dem gewöhnlichen Mechanismus, der auch nimmernoch diese Gestalt zu gewinnen erlaubt haben würde, gesammelt und gearbietet habe. Meine Bitte bedingte freilich, daß ich mich wenn ich überhaupt je dafür genimmt wäre, dabei bei erfinden Verbuche retieren konnte; das Register über den Kosmos ist ganz und gar, wie alle meine bisherigen Schriften, die Frucht meiner allwüthigen Arbeit und Anstrengungen.

II. [11] Ich finde, wie ich schon angedeutet habe, in dem Register für mich zwei Pflichten zu erfüllen: ich hatte, wie dies das Genüthliche ist, das Vorkommende im Kosmos vorkommende, an Worten und Namen, aufzunehmen und zu verzeichnen; ich schrieb mir aber vor, und habe es für eine Hauptaufgabe für mich erachtet, auch den Inhalt des Werks in großen und kleinen, in großen und abgestuft kleinen Dimensionen durch das Register sichtbar zu machen. Es war dieß um so nöthiger, weil meistens die Inhalts-Übersichten, welche der Verfasser, stets zu meiner Bewunderung, wie kleine Kunstwerke, zu den einzelnen Bänden geschaffen hat, zur präcisen Ausführung eine mangelhafte Hülfe gewähren. Diese Inhalts-Übersichten haben Lücken und gelegentlich Unstimmungen, und sind in hohem Maße ungenügend, daß die Seitenzahlen meistens nicht dem Einzelnen, sondern einer Reihe von Sinnstücken (am Ende) in einer Gesamtheit beigegeben sind. Dieses Bestreben, den Inhalt im großen, wie er in dem Werke durch laufend Abmessungen, fortwährend und sich entwickelnd, dem Register, als seiner wichtigsten Bestandtheil, einzuverleiben; hat mir die größten Anstrengungen in der ganzen Arbeit verursacht: denn die Eintragung und Aufnahme der einzelnen Wörter und Namen, das gewöhnliche ganze Ingerathen der Register, war für mich: trotz ihres unglaublichen Reichthums, bei meinem eigenthümlichen Verfahren und Mechanismus eine mechanische Leichtigkeit. Diese Arbeit streute die Gedanken auf's höchste an. Ich hatte nicht nur immerfort auf den Fortgang des Inhalts und Stüzes, in kleinen und großen Verhältnissen, zu achten: sondern der Arbeit des Eintragens mußte die Ausarbeitung einer eignen Inhalts-Übersicht zu den einzelnen Bänden des Werks vorausgehen, einer sehr genauen und von großer Schärfe der Bestimmung: bei der die Inhalts-Übersichten des Verfassers, mir nur eine unsichere und ungleiche Unterstüzung gewahrten. Wie viel Aufmerksamkeit und Zeit diese Inhalts-Verzeichnung über das große und reiche Werk: — bei der es hauptsächlich auf die Fassung des Sinnes in die richtigen, eigentlichen und in kurze Worte ankam —, mir gekostet hat; kann ich nicht schildern. Eine Arbeit dieser Art von aller möglichen Genauigkeit, durch manche

II, 11-12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

Pfänderungen geführt, über den vierten Band des Kosmos habe ich bei der von mir besorgten kleinen Ausgabe des Kosmos drucken lassen, weil der theure Autor eine ordentliche Inhalts-Übersicht bei diesem Bande schuldig geblieben war.

[12] Der Ausdruck des Inhalts in Worten, das stete Erforderniß zum Eintragen in das Register, ist eine sehr schwere Sache. Oft ist in einem Stilk oder einer Stelle des Werks das Wort oder der Ausdruck, unter die man sie stellen muß, gar nicht; man muß das Wort erfinden oder selbst hinstellen: wie der Verfasser, in seiner Inhalts-Übersicht es oft gemacht hat. Dabei kommt es darauf an, das Gesagte an sichere Worte zu fassen, unter denen es gesucht werden kann oder willte. Wenn diese Aufgabe nicht gelöst wird, wenn die Wörter nicht findbar sind, die man erdenken kann, so hilft die Unterbringung nichts. Durch eine feste Wortwahl wird auch die Zerstreuung derselben Sache an verschiedene Orte verhindert; der Ort wird gleich seyn, wie nahe die Gefahr dieser Zerstreuung liegt.

[13] Da es bei manchem dennoch schwer zu erinnern ist, unter welches Wort und welches Glied eines Artikels es zu setzen ist; so wird öfter: um die Auffindung für die verschiedenen Vermuthungen zu ermöglichen, der Zerstreuung vorzubeugen und verschiedenen Ausdrucksweisen ihr Recht zu geben: unter mannigfaltigen Artikeln und an mehreren Stellen der Artikel auf die Hauptstelle verweisen; oder ich suche, unter großer Vermengung derselben Textstelle, durch Bezeichnung an mehreren oder vielen Stellen das Auffinden des Gegenstandes zu sichern (vgl. No. 30). [14] Es leuchtet ein, welche Schwierigkeiten die Sprache des Kosmos und eines Schriftstellers wie Alexander von Humboldt: mit jener Schönheit, Vielgewandtheit und reichem Wechsel des Ausdrucks; eines Classikers, dem, so sehr er — bei großer Härte des Stils und oft hoch poetisch — einer gezielten und gesucht poetischen Sprache grundsätzlich abhold war, und obgleich er häufig das zu Sagende in die einfachsten Worte zu kleiden suchte, doch das Gewöhnliche und das Entfernte in der Wiederholung immer entgegen war; diesem Zwecke der Fesselung des Sinnes an die einfachen, eigentlichen Worte und seines Erfassens an ihnen entgegenstellen mußte. Das Werk ist voll von den kühnsten Variationen und Ausweichungen im Ausdruck, worin er Meister war; und ich hatte zu kämpfen mit der großen Mannigfaltigkeit der Wörter und ~~Wendungen~~, durch welche derselbe Gegenstand oder Vorgang sich darstellen läßt; und mit der Mannigfaltigkeit, womit dieser Verfasser es zu thun vermochte. [15] In dieser bunten Welt hielten die Synonyma, welche für so viele Dinge und Hauptgegenstände der Naturwissenschaften und anderer Zweige, wie überhaupt, im reichen Maße vorhanden sind (allein schon wenn man zwischen den Sprachen wählt), nur einen Haupttheil: aber in der That das größte Hinderniß. Unter diesen Synonymen bilden eine große Classe die in der Sprache des Autors immer abwechselnden Paare

E

Bf:

Wendungen

von Wörtern und Kunstausdrücken, bestehend aus dem deutschen und fremden Worte: in deren Bildung und Gebrauch er eben so stark als Mith war. Neben dem einheimischen Element fehlt nie der fremde Wiedererschein. Ich habe davon anderwärts (No. 17) Beispiele gegeben.

[16] Es ist notwendig, daß ich dem Leser durch Beispiele verfinnliche: wie sehr die Mannigfaltigkeit der Ausdrucks- und Darstellungsweise, und die Vervielfachung durch die Synonyma, in Verstreung und Auflösung, den Zweck gefährdet und bedroht, weichen ich als meine Hauptvorurtheile erkannte und nicht mir entreißen lassen wollte: den Zweck, den großen Inhalt des Werks an feste Worte zu binden und zusammenzuhalten. Bunt vermanniglichte Ausdrücke für dieselbe Sache sind im Stande alles zu zerstreuen. Wenn man von dem Alter der Erde redet, so kann dieß heißen unter: Erde, Erdrinde; unter Urwelt, Urzeit, Vorzeit; vormaliger Zustand, Paläontologie u. a. Bei einigen Beispielen davon, in wie seltsame, schwerlich zu findende und sich einzubildende Worte Humboldt manchmal eine Sache, die er sagen will, gekleidet hat; in wie bunte, willkürliche, öfter undenkliche Ausweichungen in einer armuthig abwechselnden Sprache der Ausdruck sich verlieren muß: bitte ich den Leser sich zu verfinnlichen, wie schwer es ist, diese Sachen im Register unter Wörter zu stellen, so daß sie gefunden werden und zugehörig werden: Indem er (I, 281) sagen will, daß die Geognosie von der biblischen Darstellung der 6 Schöpfungstage abgegangen sei, sagt er: daß sie sich den „seemännlichen Einflüssen“ endlich entzogen habe; wohin soll ich auch die prächtige Ausweichung (durch das Wort „auf dem Continent“ bewirkt) stellen, daß England noch an der biblischen Darstellung hängt? (ich habe es mit Worten unter *England gethan). Bd. I S. 292m drückt Humboldt einen Gedanken so aus: „ob das vegetabilische Leben früher als das animalische auf der alten Erde erwacht sei?“ Dieß muß aber vereinfacht werden zu: ob die Pflanzen früher gewesen sind als die Thiere? Wieder den Gedanken: daß man wohl ohne Pflanzen leben könne, drückt er S. 295m so aus: „... mahnt uns an die Möglichkeit der Entbehrung alles Pflanzenstoffes“. Den Ausdruck III 592a „eine Myriade von Jahrhunderten“ reducere ich auch als „Alter der Welt“. Weitere Proben des künstlichen Ausdrucks und der Ausweichungen sind: statt „Entstehung der Pflanzen“ steht: Entwicklung des organischen Lebens, statt „Entstehung der Planeten“ lesen wir: planetarische Genealogie; „der Mond bewegt unsere Ozeane“ heißt es statt einfacher: er erzeugt Ebbe und Fluth; die Verdunstung des Wassers auf der Erde durch die Sonne wird III, 373 ausgedrückt: „in der befruchtenden Verunreinigung der Luft und Wasserflächen des Planeten“. Ich verzeichne als Beispiel „großer Kälte“ 1347m; aber diese einfache Sache, nach der man sich wohl im Kosmos umsehen kann, ist dort in die Worte gehüllt: „die schreckhafte Mittel-Temperatur“. Daß ein Volk etwas

117
118

Ein einziges
gibt es nicht

aus dem „Mithas“ erhalten hat (III 161a), möchte so schwer zu finden
sein; ich mußte es stellen als „von den Ägyptern“ entnommen. Ich kann
das Zusammenhalten des Inhalts nicht davon abhängig machen, daß statt
„Ägypten“ gelegentlich die Bewohner des Mithas“ steht; es würde nicht
helfen, wenn man die Ländergestaltung von Griechenland mit Humboldt nur
unter „hellenische Halbinsel“ (1308m) verzeichnen wollte. [17] Dies berührt
schon das Feld der (vollkommenen oder ungefähren) Synonyma (und Ho-
monyma), auf das ich nun trete. Ich kann gar nicht unternehmen dieses
sich überall in den Weg stellende, alles auflösende, reiche Leben der Sprache
durch Beispiele von Paaren, dreifachen und vierfachen Worten zu erweisen:
wie Astronomie und Sternekunde; Naturkunde, Naturwissenschaft und Physik;
physikalisch und physikalisch; Halbkugel, Hemisphäre, Erbhälfte; Luft, Luftkreis
(Luftumhüllung, Luftstille), Dunstkreis, Atmosphäre; Pflanzen, Gewächse,
Pflanzenwelt, Vegetation; Steinkohlen, Lignite; Griechenland und Hellas,
Griechen und Hellenen. Es wechseln immer: Abstand und Entfernung,
Temperatur und Wärme (Jahres-Temp. und Jahreswärme u. s. w.), Kälte
und Littoral, Erscheinung und Phänomen, Anziehung und Attraction,
Schwere und Gravitation, Störungen und Perturbationen, verwickelt und
complicirt, fortschreitend und progressiv, Gewebe und Textur. Die letzten
Beispiele gehören zu dem von mir anderwärts (No. 15) besprochenen großen
Zug des Autors die Ausdrücke in einem einheimischen und einem fremden
Wort zu paaren. In dem weiteren Gange dieses fremden Elements (vgl.
S. 1) lauft neben Sonne der solar, neben Mond lunar und seleni-
tisch. Andere solcher Beispiele und Extreme dieses Zuges sind: Durchsichtig-
keit, Transparenz; Refrangibilität, Interferenz, Interferenz, Metarotation,
Erkaltungen, Unterleuchten. Neben einander wechseln willkürlich: Himmel,
Firmament, Firmamentum, gestirnter Himmel, Sternenhimmel; Welt-
körper, Himmelskörper, himmlische Körper; Sterne, Fixsterne, Gestirne,
Sonne; Meer, See, pelagisch; Meer, Wasser, Ocean/das flüssige Ele-
ment, Weltmeer; Feste, Festland, Land, Continent. Dieselbe Sache heißt:
Ebene im Weltraum, Ebene in der Himmelsluft; HimmelsEbene, WeltEbene;
Erhabenheit und Harmonie der Sphären.

117
118

117
118

[18] Wo wirklich das eigentliche Wort gebraucht ist, verliert sich wieder
oft die Sache in Composita desselben durch Umsätze oder in Zusätze: statt
Thiere und Pflanzen steht oft Thierleben und Pflanzenleben oder Thierwelt
und Pflanzenwelt, Thierreich und Pflanzenreich, Pflanzenschöpfung, weiter:
vegetabilischer und thierischer Organismus; statt Gebirge steht Gebirgskette,
Bergkette; statt Berge: Berggipfel oder Gipfel; statt Gestein: Gesteinschichten;
statt Erde: Erdoberfläche, Erdrinde, das Innere der Erde; oder: Erdkörper,
Erdball, Erdkugel, Erdsphäroid; statt Sonne: Sonnenkörper, Oberfläche
der S.; statt Mond: Mondscheibe, Fläche; statt Meer: Oberfläche oder Tiefe
des Meeres, Meereswasser; statt Völker: Volkstämme oder Völkerstämme.

Ein einziges

Ein einziges
gibt es nicht

Ein einziges
gibt es nicht

F. 14-21

Zu Pol muß (vgl. S. 5) die Ausweichung Circumpolar/ beachtet werden, für Tropen extra-tropisch (= außer-tropisch), transneptunisch = jenseit des Neptun. Statt die großen Wälder des Orinoco sieht (1371a): Waldraum, statt diese Bäume: riesenmäßige Baumsämme, statt die Pflanzen der Alpen: auf den hohen Gipfeln der A.; Polarisation und Interferenz der Lichtwellen statt einfach: des Lichts; „die Vulkane des mexicanischen Hochlandes“, wo ich einfach unter Mexico: Vulkane sehe; „das Erlöschen der vulkanischen Thätigkeit“, wo ich unter „Vulkan: Erlöschen“ sehe.

[19] Es leuchtet ein, daß ich mich durch solche Zufälligkeiten im Ausdruck, durch solche unberechenbare und willkürliche Ausweichungen, welche das Einfache nach allen Seiten hin zu zersplittern fähig sind, nicht hinreissen lassen; daß an solche Zufälligkeiten der große Inhalt im Register nicht geknüpft werden durfte. Im Angesichte dieser mir feindlich entgegenstehenden Welt mußte mein Verfahren in der Zurückführung des Mannigfaltigen auf das Einfache und Beste bestehen: wobei jedoch die vorhandene Vervielfachung beachtet und nicht selten/ dem Principe entgegen, eines neben dem andern, ein Ausbruch oder Synonymum neben dem andern) gleiche Geltung behalten muß.

[20] Bei den vielen Synonymis (wo zwei oder mehrere verschiedene Wörter dieselbe Sache ausdrücken) würde eine, oft unerträgliche Theilung (Wiederholung) des Stoffs und der Prädicate (Zusätze) statt f. iden. Ich beschreibe mich daher bei ihnen das eine zur Hauptstiege, zum Hauptartikel und Hauptort alles Apparats zu stampeln, unter dem der ganze Inhalt und seine Reihe von Prädicaten (Zusätzen oder Bestimmungen) verzeichnet wird, auch der unter dem andern Synonymum stehende. Ich bringe in ihn vor allen Dingen alle großen Stücke und wichtigen Stellen des Inhalts; bringe in sein Fachwerk auch die Stellen, aber meist

() in runder Klammer, wo das schwächere (andere) Synonymum gebraucht ist; unter das schwächere Synonymum oder den untergeordneten Namen setze ich hauptsächlich nur das materielle Vorkommen des Wortes; dieses wird hinter/ nachher bezeichnet/ wegen dem stärkeren alle Hauptstücken und Hauptstellen, im ganzen und zertheilt in Glieder, eingezeichnet werden. Größere oder umfassende Artikel erhalten auch in dem untergeordneten eine leichte (nicht streng verbundene) Theilung durch die Zusätze.

[21] Dieses Verhältniß der Unterordnung ist bei beiden Artikeln angezeigt und verwiesen, jeder der zwei oder mehreren Namen ist auf den andern verwiesen; beim Haupt-Artikel (a) steht:

(Sp. gegen oder = b (c)) Hauptsache gegen den oder die andern Artikel; beim Neben-Artikel (b, c) steht:

(= Sp. a...) b. f. gleich hauptsächlich dem Art...

Als Beispiele dieses Verhältnisses nenne ich: Atmosphäre (noch nicht durchgeföhrt), Luftkreis und Dunstkreis; Nordlicht, Polarlicht; Trabanten, Satelliten, Monde, Nebenplaneten; Vulkane, feuerperende Berge,

F. 14-21

F. 14-21

F. 14-21

F. 14-21

F. 14-21

F. 14-21

F. 14-21

Feuerberg; Sterne und Fixsterne (Gestirne), Fernrohr und Telescop, Weltkörper und Himmelskörper, Zodiacallicht (im 1ten Bd. überwiegen) und Thierkreislicht (im 2ten überw.).

[22] Bei der Vereinfachung durch Composition des einfachen Wortes habe ich, wenn ich auch die Derivata in diesen Fällen ordnungsmäßig belegt habe, mich doch überall bemüht, die wichtigen Zusätze (oder Prädicate) eines Artikels ober Gegenstandes (sein Alphabet) dem simplex beizugeben; ich hatte dafür zu sorgen, daß der wichtige Zweck, die Befriedigung des Benutzers das Gesuchte zu finden, hier wie dort nicht durch die Masse der Nebensachen, durch die Fülle der Variationen vereitelt würde. Bei dieser Reduction auf das simplex waren die Stellen wieder

() in eine runde Klammer einzuschließen.

[23] Diese Bevorzugung eines Synonymums und überhaupt die Reduction der Mannigfaltigkeit auf Einfaches hat aber nur in einem gewissen, sehr ungleich gehabten Umfange und in gewissen, unsicheren Grängen ausgeübt werden können: überall gegen Schwierigkeiten ankämpfend.

[24] Ich bin nicht im Stande alle Variationen auf ein Hauptwort zu fixiren, ich muß öfter die Humboldt'sche Mannigfaltigkeit (Zwei- oder Mehrheit) der Ausdrücke achten. Ueberhaupt bin ich beim weiteren Vorschreiten im Werke in vielem immer mehr von der Fixirung eines Artikels von Einem abgelenkt; beide Artikel häuften sich: es war rathsam beide zu bedenken, und beide nachsehn und einander ergänzen zu lassen. [25] Föter

bedenke ich daher zwei Synonyma auf gleiche Weise: welche also immer zusammengefaßt werden müssen, sich zu ergänzen und das Ganz (des Gegenstandes oder der Beschreibung, zu gewinnen: so Erscheinung und Phänomen, Pontus (von der alten Zeit) und schwarzes Meer, Erdbeben und Erdstöße.

Es stehen so gleich neben einander: Halbtagel und Hemisphäre, Himmel und Firmament; endlich im allgemeinen die zahlreichen Paare von deutschen Ausdrücken und wissenschaftlichen Kunstwörtern neben fremden, in deren Erfindung und Wechsel (s. No. 15 u. 17) der Verfasser stark war. Dieß war, wie ich schon bemerkt habe, so häufig rathsam, wo bei zwei Artikeln sich gleichmäßig, durch immer wechselnden Gebrauch, der Stoff häufte, wo beide gleich stark auftreten: z. B. Andes und Cordilleren, Gebirgsarten und Gestein. [26] Ich habe also in vielem das Vorliegende, wie es sich darbietet; das Wort und den Namen, wie sie gewählt sind: anerkennen und ihnen im Register ihr Recht geben müssen; und dieses Verfahren ist der zweite, sehr stark durchgeführte Zug meiner Arbeit.

[27] Es ist auch eine ganz leichte Verrichtung für den Benutzer, daß er, beachtend die von mir überall dem Artikel-Worte (Epigemworte) beigefügten Parallelen:

= der gleichen

± ober ähnlichen Wörter (ober „vgl.“),

zwei Artikel, im allgemeinen und bei den einzelnen Gliedern, gleichzeitig nachsehe und mit einander verbinde; und ich muß ermahnen, überall an diese Maßregel zu denken: ohne welche dem Benutzer oft nur die Hälfte oder ein Theil des über den Gegenstand im Kosmos Vorhandenen zufällt.

[28] Wenn ich nun mich von den Synonymen als nur Einer Hauptgattung der Vermengung abwende, so habe ich in der Richtung dieses zweiten Verfahrens für alle übrigen Variationen und Ausweichungen des Ausdrucks zu sagen: daß, so viel ich mich im großen bemüht habe, dieselbe Sache in ihren verschiedenen Erwähnungen zusammenzuhalten, dieß doch bei der Abwechslung und Mannigfaltigkeit der Ausdrücke des Verfassers nicht ganz gelingen kann. So ist es besonders bei einzelnen Gegenständen und dem kleinen Inhalt: man kann nicht an alles das denken, wie dieselbe Sache ausgedrückt ist oder werden kann; und ich muß nach den Worten des Verfassers das Einzelne eintragen. Dieß Verfahren erstreckt sich auf vieles: so stehn die Stellen getrennt unter Volksstämme und Völkerstämme, und müssen aus zwei Daten zusammengefügt werden, obgleich der Sinn und die Sache eins ist.

[29] Aus der Erkenntniß der vielen Zerstreuung, welche die Gegenstände durch Wortwahl und Vortrag trotz aller Bemühung zur Ausgleichung nothwendig erfahren müssen, geht für den Benutzer des Registers die Lehre hervor, daß er zu seinem Vortheil, um die Belehrung und das zusammen Gehörnde zusammenzufinden, auf alle Weise die mannigfaltigen ähnlichen Artikel und Glieder erkennen müsse: wozu im Register vielfache Hülfe und Fingerzeige, aber bei weitem nicht alle, gegeben sind.

[30] Es kommen auch nicht wenige Stellen vor, deren Inhalt sich schwer in Worte fassen läßt. Es würde lang seyn davon Beispiele zu geben. Dabei ist es eine Wahrheit, daß eine Verzeichnung ohne Werth ist, welche nicht gefunden wird.

[31] Von dem großen Inhalt und seiner Behandlung zu der von mir mit aller Kraft erstrebten Ausnahme in das Register gehe ich auf den **verringerten Inhalt** über, wie er in Tausenden von Wörtern und Namen im Kosmos vorliegt, und zu Artikeln des Registers mit ihrem Beiwerk (ihren Gliedern) wird. [32] Unglaublich ist an sich die Mannigfaltigkeit dessen, was in dem Werke und in einzelnen Stellen zusammengedrängt ist. Bestandtheile dieses Inhalts sind daher die verschiedenartigsten und durchlaufen alle Wissenschaften; denn unendlich sind die von Humboldt in dem Werke behandelten oder beiläufig berührten Gegenstände des Wissens. Nach einander folgen diese dichten Massen der durchlaufenen Wissenschaften, jede eine Menge von Artikeln in das Register bringend oder den reichen Ausbau großer Artikel hergebend und fordernd; so verzeichnen wir die Terminologie aller Wissenschaften. [33] Der 1te Band beginnt mit einem, in verschiedenen Theilen anderer Bände sich mehrenden, Reichthum philosophischer

und naturphilosophischer Ausdrücke; dann folgen Astronomie, Erdbeben und Vulkane; dann kommt eine große, neue Masse mit dem Eintritt der Gebirgsarten und Geognosie, einschließend Bergwerkskunde. [34] Durch den 2ten Band kommt ein großer, meist fremdartiger Bestandtheil in das Register; er bringt durch die Mannigfaltigkeit und Eigenthümlichkeit des durchlaufnen Inhalts Massen von Gegenständen hinein, die größtentheils nicht wieder vorkommen: viele poetische Ausdrücke, viele ästhetische, viele materielle Wörter; Phrazeologie und Ausdrücke der Litteratur, Poesie, Prosa, Metrik, Rhetorik, Sprachwissenschaft; der Kunst und Malerei, Namen von Malern. Der Band durchläuft die Litteratur der Griechen, Römer und Orientalen; die Geschichte der Völker, Wissenschaften und Litteraturen; wie viele Artikel, oft der fremdesten Art, treten bei jedem einzelnen Volke und Zweige herzu: von Personen und geographischen Namen! [35] Ein bedeutender Antheil von Philologie, Philosophie und andren Wissenschaften zieht sich durch das ganze Werk; es wird aus ihm eine Geographie mit einem Reichthum des Seitenstoffs gewonnen. Aber ganz im allgemeinen muß ich aus dem ganzen Werke und dem Register als einen großen Bestandtheil hervorheben den ungeheuren Reichthum der Geschichte der Wissenschaften, besonders dargestellt durch die Leistungen der einzelnen Männer.

[36] Ich habe den Vorsatz verfolgt das, was im Werke enthalten ist, getreulich zu verzeichnen; man konnte darin viel und wenig thun: ich habe, den Willen des Berechtigten bewahrend, das Erstere erwählt. Nach dem Zwecke Humboldt's, der (S. 3. 4) „das ungeheure Material“ des Werks für das Register anruft, konnte ich keine Minderung dieses Reichthums von Stoff vornehmen: ich finde mich nicht berechtigt Sachen und Namen wegzulassen, weil sie unbedeutend sind oder genannt werden können; dabei hätte ich auch eine Gränze bestimmen müssen. Es konnte also überhaupt für mich nicht die Rede von einer Auswahl des Wichtigsten seyn: sie bot in jedem Maasse einen Verlust dar, und hatte kein Maas. Alles im Kosmos Enthaltene: auch das Specieellste und Entlegenste, auch was völlig und im hohen Grade Nebensache und Zufälliges ist — mit ganz seltenen Ausnahmen — wird dem Publikum in den Artikeln des Registers vorgelegt. Ich hatte ja auch in dem zu heftenden fünften Bande einen großen Raum vor mir. Text und Anmerkungen sind ohne Unterschied und Vorzug in dem ruhigen Gange der Seitenzahlen verzeichnet. Es sind in das Register auch aufgenommen die astronomischen Zusätze des Herrn Prof. Bruhns im 5ten Bd., aber ausgeschlossen die Inhalts-Übersichten am Ende der Bände; nicht eingetragen ist die Stelle über magnetische Variation von S. 105 B. 1 an bis S. 107 B. 9 des 4ten Bd., wofür ihre spätere Verbesserung durch Gen. Sabine im 5ten Bd. (S. 129 B. 7-10, S. 129-7) einge-
 treten ist.

F_1
 F_2
 T

1950

1857

一五

Der Zehner kann auch ein
~~einiger~~ in ~~seiner~~ ^{seiner} Zehner, ein ^{ein} Zehner
 ein ^{ein} Zehner ^{ein} Zehner ^{ein} Zehner ^{ein} Zehner
 Zehner ^{ein} Zehner ^{ein} Zehner ^{ein} Zehner ^{ein} Zehner
 Zehner ^{ein} Zehner ^{ein} Zehner ^{ein} Zehner ^{ein} Zehner

Theil hätte übergehen können; und einer Gattung formeller Wörter. Von
 den schwächsten, welche in jener ersten Gattung liegen (als Artikel und auch
 als Glieder vorkommend), sage ich, daß ich bei ihnen einzelne kleine Vor-
 theile suche und mancherlei Beweggründe habe. Als einen solchen nenne
 ich: daß es nicht gleichgültig ist, zu sehen, was oder wen Alexander von
 Humboldt: ausgezeichnet, verdienstvoll, groß, vortheilhaft, lehrwunderwür-
 dig, berühmte; schön, anmutig, herrlich, erhaben, lehrreich, geistreich,
 scharfsinnig; was er wahrscheinlich, sicher oder unsicher, merkwürdig, sichtig,
 sonderbar, wunderbar, wundersam, besprechend, räthselhaft genannt hat.
 [50] Die zweite Gattung, die allgemeiner, formeller Wörter: welche
 die äußere Form eines Inhalts, Exponenten zu demselben sind; haben ein
 volles Recht zu der Aufnahme in dieses wissenschaftliche Register. Ich meine
 Wörter wie: Ansichten, Meinungen, Idee, Glaube, Irrthum, Träume,
 Phantasien, Betrachtungen, Bestrebungen, Zweifel, Hypothese, Problem,
 Frage, Untersuchungen, Versuche, Methoden, Beobachtungen, Theorie,
 Ursach, Erscheinungen, Möglichkeit, Existenz, Fortschritte, Gesetz, muth-
 massen, vermuthen, ahnen, erlaunen u. a., denen man auch einen Theil
 jener Epitheta (No. 49) und andre: wie irrig, ungeheuer u. a. anschließen
 kann. Das Schwächste ist, zu sagen, daß manches mit ihrer Hilfe aufge-
 funden wird oder sich an sie hängt, daß in ihnen ein Interesse der Wissen-
 schaft liegt. An diesen formellen, äußeren Wörtern hängt vielmehr ein
 bedeutender Theil aller Wissenschaft und ihrer Geschichte; diese Wörter,
 welche mancher Leser zu rückweisen möchte, sind die Träger eines höchst wich-
 tigen und mannigfaltigen Inhalts, jedes derselben berührt mit seiner Stellen-
 reihe eine Reihe der wichtigsten Punkte in den Feldern des Wissens.
 [51] Bin ich in der Aufnahme solcher Wörter, mit ihren vielen (jedoch
 leeren und daher kurzen) Stellen, zu weit gegangen; so ist es, wie es bei
 den Stellen (No. 119) ist, durch die Leichtigkeit und Schnelligkeit meines
 Mechanismus gekommen, bei denen es nur nie darauf ankam einige Massen
 mehr einzutragen.

III. [52] Ich eröffne hiernach meine schuldigen Erläuterungen über das
Außere des Registers und die verschiedenen Einrichtungen in ihm. — Ich
 rede zunächst von den Artikeln: d. h. den Artikel- oder Spitzwörtern.
 [53] Die drei großen Bestandtheile des Registers, die drei Gattungen
 von Wörtern werden durch die Schrift unterschieden: 1) die deutschen
 Wörter (Appellativa/ Substantiva, Adjectiva/ auch Verba und andre Rede-
 theile) sind mit deutscher Schrift, Wörter anderer Sprachen mit lateinischer
 stehender Schrift (Antiqua); 2) Personennamen mit lateinischer stehender
 Schrift (Antiqua), 3) geographische Namen (auch Völkernamen) mit latein-
 scher liegender Schrift (Cursiv Schrift) gedruckt. Hierbei bleiben die fremden
 Wörter und die Personennamen ohne Unterscheidung: werden jedoch meist
 durch den kleinen und großen Anfangsbuchstaben sogleich unterschieden. Die

III, 53-61. Artikel: alphabetische Yetzung Schreibung.

141

Keinen Ausweichungen und Nebenlagen berühre ich hier nicht, nur das
eie, daß die lateinische Antiqua-Schrift auch bei der Uebertragung von
Personennamen auf Sachen (z. B. Sternnamen: Jupiter, Vesta, bleiben muß.

[54] In Bezug auf die alphabetische Yetzung bemerke ich zunächst:
daß ich nicht, wie es für vieles nützlich ist, ã und ä als œ und œ gelten
lassen kann, da dieß bei der Menge deutscher Wörter (Artikel) und Namen
zu große Nachtheile hat. Da werden Wörter: Raum, Räume und räum-
lich, Traum, Träume, träumen. Schamm und schäumen; Th und östlich,
last und laste: groß, großer, Größe; weit getrennt: die auf's engste zu-
sammen gehören und die man nothwendig beisammen haben muß. Im
Register gelten also ä, ð und ã im ganzen Umlange = œ, o und u; dieß
muß sogar bei lateinischen und griechischen Namen bleiben und gewaltsam
in die Schreibung übergehn: Aeneas, Oester Hermia; Agria, Adeptos,
Agos Potan, O; Ohyas. Nur wo wirklich lateinisch geschrieben wird, gilt
de und wird geschrieben: Caesaris thronos. Auch in manchen Namen
muß e nothgedrungen geachtet werden: Bneyer, Oerzte l. Oeynbauern. —
[55] Das spanische ñ muß mechausch als nn gerechnet werden. — [56] In
Namen von Personen und geographischen Namen haben die vorgesezten
Formen des lateinischen sanctus, wie sie voll oder abgekürzt geschrieben
werden: Sanct, Saint, Santo; Saints, Santa; San; S., St., Sie.;
keine Yetzung; die Namen stehn unter dem nachfolgenden Namen (St. He-
lena wie Helena). — [57] Die vorgesezten Artikel- und Präpo-
sitions-Formen in französischen und andren romanischen Personennamen:
le, de, du; la, de la; sind ein Uebelsand, in dem ich nicht habe durch-
greifen wollen; bald gilt der Vorsatz alphabetisch (Deguignes, Delisle;
Descartes; Lemonnier, La Caille; Dufrenoy, Duhamel, Dupetit)
bald wird von ihm abgesehn: Lametherie für Delam., Lalonde für De-
lalande; le Verrier (V); La Condomins unter O, la Pérouse unter P,
la Hire unter H. [58] Griechische Wörter werden alphabetisch gestellt,
als wären sie in lateinischen Buchstaben geschrieben: daher sind z = z,
q = œ, ov = ou, x = ch. — [59] Grammatische und Flexionsfor-
men setze ich gewöhnlich unter die Grundform: den Plural unter den
Eingular, Verbalformen unter den Infinitiv; die Participia sind aber
selbstständig.

[60] Bei der Orthographie halte ich mich an eine gewöhnliche
Schreibung, wie sie einmal im Kosmos angenommen ist; ich halte mich
dabei an die schließliche Festsetzung, wie sie in meiner kleinen Ausgabe durch-
geführt ist. Man wird also ein Wort oder einen Namen unter einer ge-
wissen Schreibung (z. B. Kaukasus) vergebens suchen und muß auf eine
andre stinnen (Caucasus; und so ist überhaupt viel Zweifel zwischen O
und K). Citate dieser Art kann ich nicht machen. [61] Die durch Druck-
fehler oder eignen Verthum entstellten Namen und Wörter findet man im

in der 1. Aufl. gab es noch keine, die man
heute; in der 2. Aufl. sind sie schon
in der 3. Aufl. sind sie schon
in der 4. Aufl. sind sie schon

Register nur unter der richtigen Form die Verichtigung, ob im Werke schon angezeigt oder nicht, wird von mir als gemacht vorausgesetzt (z. B. Sciacca: wofür auch irrig Scaccia steht).

[62] Dem Epitheton werden, ehe es zur Entwicklung des Artikels durch Stellen und Zusätze kommt, als eine vorgeworfene Hemmung, in Klammern: Erläuterungen, Bemerkungen, Synonyma und Parallelen nachgesetzt: in

() runder Klammer: 1) Erklärungen und Erläuterungen: wie solche von mir namentlich in reichem Maße den Artikel Wörtern und Namen, besonders den weniger bekannten, nach Umständen abgibt, zur Bestimmung beigegeben sind;

2) Parallelen von Artikeln, d. h. andre Artikel von gleicher oder ähnlicher Bedeutung (Synonyma): unter den Zeichen = ± oder s., vgl., a. (d. h. addo, folge hinzu); After mit Sp. oder Sp. (s. No. 20); darauf folgt [63]

[] in eckiger Klammer die alphabetische Reihe der andern Artikel, in denen das Wort oder der Name (das Epitheton) als (Wiedervor- kommen mit; der J. säbe zu dem Artikel, welche nicht zu Wiedern des- selben gemacht sind (vgl. No. 92).

[64] Bei Personennamen habe ich oft, ohne Verpflichtung und zum Theil ohne Nothwendigkeit, die Wille übernehmen den Vornamen (vor- gestellt oder in Klammern nachgesetzt) hinzuzufügen; es hat dies besonders einen Nutzen zur Unterscheidung mehrerer Personen. Oft aber habe ich diese Bemühung abgesehen, wäre auch für manche der vom Verfasser ge- nannten Personen nicht im Stande gewesen diese Bestimmung herbeizuschaffen; ich deute deshalb

* durch einen Stern nach einem Personennamen, vor einer Stellen- reihe oder einzelnen Stellen an: daß ich die Personen nicht trenne noch bestimme; daß ich nicht bestimme: ob die Personen oder welche (als Eine) zusammengehören, oder verschiedene sind; ob sie oder welche mit ausgesetzten (bestimmten) Personen identisch sind, oder mit welcher.

[65] In geographischen Artikeln ist sehr schlimm eine Dreifachheit in dem Namen: es ist zum Theil sehr gleichgültig, ob ein Zusatz an Ägypten, an die Ägypter oder ägyptisch; an China, die Chinesen oder das Abj. chinesisch geknüpft ist; viele Zusätze halten sich an eine bestimmte Form, viele schließen sich aber auch gleichgültig an zwei oder alle drei an. Indem ich an sich verbunden bin mich an das Wort des Ver- fassers zu halten und bei ihm stehen zu bleiben; entsteht, wie man einseht, dadurch eine unheilvolle Vertheilung und Zerstreuung der Bestimmungen, welche das Zusammenfinden sehr umständlich macht. Jede der drei geogra- phischen Formen erhält ein langes Alphabet der Zusätze, von denen viele gemeinsam sind; es entsteht die Verpflichtung jeden Zusatz unter allen drei

Formen aufzuführen: z. B. Colomen, Geschichte, Literatur, Sitten, Stämme sowohl unter Griechen als Griechenland oder griechisch. Ich habe nach diesem Schwanken, das Vorliegende anzuerkennen und durch Verweisungen zu ebenen, mich entschlossen — mit Ausnahme kürzerer Artikel, wo es so geschieht — in großen Artikeln die drei Formen zu verbinden; in der Weise:

A. B. C. Zuerst gebe ich in 3 kurzen, abgekürzten Artikeln: A. Rom, B. Römer, C. römisch mit den allgemeinen Stellen (ohne Zusätze);

[a] [b] [c] darauf folgt ein großes Alphabet der Zusätze oder Glieder zu allen drei Formen; nach jedem Zusatz wird durch [a] [b] oder [c] vor der Stellenreihe bezeichnet, ob er ein Zusatz zu Rom, Römer oder römisch ist; wo derselbe Zusatz zu zweien oder allen drei Formen vorkommt, kommen erst unter Vorsetzung von [a] die Stellen, wo er zu Rom; unter [b] oder [c] die, wo er zu Römer, zu römisch steht. So ist der Thatbestand festgehalten, und doch unnatürlichen Verbindungen vorgebeugt: da man z. B. manche Zusätze nicht mit Griechenland oder Römer, sondern nur mit den andern oder einer andern Form verbinden kann.

IV. [66] Der eben behandelte einzelne Zug hat mich schon in das zunächst zu behandelnde Capitel der Zusätze oder Bestimmungen zu den Artikeln, der Glieder und des inneren Ausbaues der Artikel, geführt. Ich würde, meiner langen Ueberzeugung nach, nie in den Fehler der meisten Register verfallen seyn, den Benutzer in den Artikeln mit Massen von leeren Seitenzahlen abzufertigen. Ein solches Register ist für diesen Teil nur dem Namen nach da, benutzt kann es wenig werden: es geht durch die Welt, weil sie es nicht besser weiß oder weil es nicht besser da ist. Ich würde von mir selbst genau das gethan haben, was dem Publikum in meinem Register über den Kosmos vorliegt: eine reiche Sonderung und Vieltheilung des Vorkommens des Artikel-Wortes oder Namens und der Stellen nach den einzelnen ihm beigelegten Bestimmungen, nach den Zusätzen oder Beisätzen zu ihm. Man hat gesehen (No. 7), mit welcher Strenge Alexander von Humboldt bei den Stellen zu einem Artikel immer einen „Beisatz“ zu dem Namen oder Artikel-Worte verlangt, daß er nur eine bis zwei Stellen ohne diesen gestattet hat. Diese seine mir ertheilte Vorschrift bedingte einen Umfang, den es mir obgelegen hat durch einige Unvorsichtigkeit zu verkleinern und zu beschränken. [67] Im allgemeinen ist es mein Gesetz den Zusatz zu machen: und zwar durch ein einzelnes, so viel als möglich bedeutungsvolles, durch ein eigentliches Wort. Ich muß vermeiden die Zusätze bis zu weiten Erweiterungen von mehreren Wörtern auszuspinnen, wie der Verfasser in seinen Inhalts-Übersichten thut; es kann nur manchmal in wichtigen Fällen und bei wichtigen Gegenständen, oder aus Noth doch mir geschehn. [68] Ich unterlasse aber den Zusatz und gebe bloße Stellen zum Artikel: 1) wenn es mehrerer Wörter bedarf, die Sache aus-

zuträfen oder auch nur ungefähr anzudeuten 2) wenn jede Andeutung ungenügend zur Verdeutlichung der Beziehung seyn sollte 3) wo der Zusatz zu bedeutungslos, zu fern oder zu weit abliegend; ein zu sehr zufälliger, beiläufiger, fremdartiger Gegenstand; durch den nicht viel gewonnen wird: ist. [69] Eine maasslose Verlängerung, Ausdehnung und Mannigfaltigkeit der Glieder eines großen Artikels war durchaus zu vermeiden, das Unwichtige und Verläufige schädete dem Hauptachtlichen und Wichtigem; ein zu großer Reichthum machte das Register und die Artikel undurchsichtig: es mußte dessen schon genug, mehr denn zu viel, geschehn. [70] Es bleibt aber überhaupt ein Schwanken, wo ich den Stellen Bestimmungen ertheile oder nicht: es richtet sich etwas nach dem Zufalle danach, ob ich auf neuen Ansätze, Unterarten für einen Artikel oder ein Glied (zu untergeordneten Zweigen) war oder wenig Mann hatte, ob er noch reichlich da war oder schon beengt. [71] Dester beginnt ein Artikel oder Glied mit leeren Stellen, wo erst an einem späteren Punkte deren größere Ausdehnung sichtbar wurde und die Häufung der Stellen zu deren Bestimmung aufforderte. [72] Ueberall, wo ich die bloßen Stellen (Seitenzahl mit Buchstaben-Chiffre) setze, bleibt es dem Leser überlassen, durch Aufschlagen der Stelle sich selbst das Verhältniß und die Beziehung zu suchen / den besonderen oder verschiedenen Inhalt der leeren Stellen deren Wichtigkeit ich, wo sie ist, durch einfließen Druck (s. No. 112) andeute; einzusehn: und dieß ist absolut öfter wirklich der Sachverhalt; dieß ist ein besondrer, oft vorkommender Fall. [73] Ich kann folglich nicht verhindern, daß aus den angeführten Gründen die unbesetzten Stellen, der allgemeine Theil der Artikel und Glieder, je nach deren Größe, sich gegen den Wunsch ansammeln und überall kleine Reihen bilden; an die Einhaltung der Verordnungs des guten Humboldt von nur 1 bis 2 Stellen ist bei der Größe des Stoffes nicht zu denken, das leer Gelassene ist im Verhältniß zu der ungeheuren Masse des Bestimmten und Unterscheidenden, das nicht Gelesene zu dem Gelesenen, ~~fernab~~ ~~was man~~ zu erachten! Ich habe, hier wie überall, dem Publikum gegenüber mit dem Vorwurfe zu kämpfen, zu viel gethan zu haben. Von diesen leer gebliebenen Stellen sind aber die eursch gedructen Haupt- oder großen Stellen und die in dicker Schrift abzurechnen: weil sie absichtlich (No. 116), mit ihrem mannigfaltigen Inhalt, unzertheilt und unbestimmt bleiben; es sind als leer nur zu rechnen die gewöhnlichen Stellen in Antiqua-Schrift. [74] Wo diese leere Abfertigung, aus was immer für einem Grunde, geschieht, und wo sie auch über das Maas oft geschieht: da suche ich und stille ich mich auf das allgemeine Privilegium der Register; auf das Privilegium, welches viele große Register ohne Ausnahme und mit Grausamkeit gegen die Benutzer absolut in Anspruch nehmen, indem sie gar keine Erläuterungen geben, sondern alles dem Leser überlassen: sich unter einer Menge von Stellen das, was er verlangt und worauf es ihm ankommt, durch lange

1-200-1000

[illegible]

W. 7-80. *Artikel, der Artikel: in der Einleitung,
Einleitung, 145. 2. Aufl. -*

Versuche selbst herauszufinden. Bei manchen Wörtern übrigens, wo ich leere Stellen häufe, habe ich die Rechtfertigung, daß ich sehr kurz Stellen rette, die ich hätte weglassen können.

[76] Die Zusätze zum Artikel-Worte werden zu Gliedern des Artikels; ich stelle sie in alphabetischer Ordnung auf: sie dient aufs unmittelbarste zum Finden; eine systematische Anordnung, im übrigen von vielem Nutzen, führt nicht zum schnellen und sichern Finden, und ist in großen Verhältnissen fast ganz unbrauchbar. Vermuthlich meiner streng gebundenen alphabetischen Anordnung der Zusätze oder Glieder werden die größten Massen in den großen Artikeln eben so leicht zugänglich und durchdringbar wie ein ganz kleiner Artikel; sie hat auch den Vortheil, daß der Benutzer gleich sieht, ob in dem Artikel das vorkommt, was er sucht: oder nicht.

[76] Ich liefere in den Gliedern im allgemeinen die Wörter, wie sie im Kosmos als Zusätze stehn; [77] ich verweise, in einem mäßigen Umfange, die gleich- oder ähnlichbedeutenden auf einander: eine Beihilfe, die ich jedoch des Raumes wegen nicht weiter treiben kann, sondern die ich, durch Zusammensuchung und Vereinigung, größtentheils dem Leser überlassen muß. *Die Verweisung geschieht*

() in einer Klammer; in ihr werden auch Artikel, verweisen. *Be*
Lauten, Tausenden und Rechenungen, zu den Gliedern werden.

() in runde Klammer (s. No. 62) gesetzt.

[78] Ich erlaube mir es sich leicht, ob mit dem verweisenen Wort ein Glied des vorliegenden Artikels oder ein selbstständiger, anderer Artikel gemeint ist; öfter, oder wenn dieß zweifelhaft seyn kann, bezeichnet in jeder Verbindung

* ein Stern einen unterwerfenden Artikel,

o ein O oder A oder ein O oder des vorliegenden Artikels.

[79] So das Wort mit ihm als Wort daneben, von mir gemacht ist: als Synonymum, allgemeine Rubrik (s. No. 80, 81) oder sonst; wird es

[] in eine eckige Klammer eingeschlossen. (Wo das Glied nur in Stellen hinzugebracht ist, wird die Stelle in runde Klammer geschlossen; s. No. 115).

[80] Wie in den Artikeln, suche ich in den Gliedern durch Aufstellung allgemeiner Rubriken oder Ausdrücke, den vereinigten Inhalt zu befestigen und größere Vereinigungen zu bilden; ich bemühe mich: durch wohlthätige, allgemeine, feststehende (reale) Werke (Wörter, die in den Stellen nicht aufgeführt sind) die ansehnlichen Einzelheiten zu festen Punkten zusammenzufassen, und dadurch viel zum Vortheil des Lesers zu wirken. Diese allgemeinen Glieder oder substituirten Wörter müssen der Regel nach

A. v. Humboldt, Romm.

10

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page, including "Humboldt", "Büschmann", and dates like "Febr. 1801".

[] in eine eckige Klammer eingeschlossen werden: sie werden es aber, als leicht erkannt, ~~hervorgehoben~~ nicht; sie kommen ja auch öfter daneben selbst vor, wie Verweise. Die allgemeine Wörter sind z. B.: Beschaffenheit, Zustand, Natur, Wesen, Eigenschaft, Charakter, Sitten, Natur, Erzeugnisse, Vorgänge, Vesen für viele dergleichen, vor = ~~speziell~~ für einzelnes über eine Person und ihre Verhältnisse gesagtes (wozu auch Lob gehört); Stellen (aus Schriften).

zum Theil

9. 10. 11. 12.

[81] Unter solchen allgemeinen Wörtern sind nur eine ~~Handvoll~~ Ausdrücken, Einzelheiten und Beiwörter in den Stellen versteckt, die ich nicht anführen, weil sie eine zu specielle Verzweigung und Zerstreung eines Artikels darbieten würden; die es ganz unthunlich ist als Glieder aufzunehmen, weil sie, als große Nebensachen und Zufälligkeiten gar nicht erwartet, nicht wohl ersonnen werden können: daher auch nicht gefunden werden würden.

[82] Obgleich ich die Verallgemeinerung in einem nicht unbedeutenden Umfange betreiben habe, so ist doch dieses Fast der Wirklichkeit und der Verengung so weitläufig und ungetragen, daß man sagen, es sei ein und im einzelnen, nur ein sehr theilweises, ein sehr bruchstückartiges ist und eine, nahe Grenze haben muß. Es mußte bedacht werden, weil ich mich hiermit auf ein ganz andres Gebiet begab, als das eigentlich dem Register zugewiesene ist. Ich habe mit dem, was ich darin gethan habe, nur den großen Zweck der Vollständigkeit fördern wollen. Selbst wenn man systematisch und im vollen Umfange diese collective Behandlung durchführen wollte, so ist es unmöglich bei der Ungeheuerlichkeit der Masse, die sich auf diesen Punkt, abgesehen in ihrer Allgenauigkeit, zu erheben, unter welche das Alles gebracht werden könnte; alle die Anfänge und Anlagen, die man der Art gemacht hat; dieß alles zu erfinden, würde eine Qual des Geistes seyn; es würde damit auch eine vielfache Wiederholung desselben Gegenstandes eintreten, und der Umfang des Registers würde dadurch aufhören. Die Ordnung in meinem Register wird daher oft die seyn, daß Anlagen zu allgemeinen Artikeln gemacht sind, welche sehr theilweise mit dem im Register vorhandenen Stoffe angefüllt; welche blüßig an Inhalt sind, indem nur einiges hinzugesetzt ist, und so weiter werden wird. Aber allgemeine Artikel dürfen vermehrt werden. Dieß konnte nicht anders seyn, wenn man wollte, solchen allgemeinen Anlagen zu stiften, durfte sich nicht weiter erstrecken.

[83] Das Streben nach Vollständigkeit und Vereinigung führt für meine Artikel die Gestalt herbei, daß unter dem bedeutenden Worte oder dem Namen die an ihm gemachten Bemerkungen, als ob, oder der alphabetischen Reihe (der Zufüge) nach zusammengeordnet sind: so daß man unter solchen, besonders den größeren und größeren Artikeln, eine kleine Lücke quantitativ vor sich hat. Durch diese im großen betriebene Maßregel werden die Artikel mit dem gehörigen Nachdruck und mit ihrem Inhalte ausgestattet.

Handwritten notes in the right margin:
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

442

13

十 五

Wo die Glieder des Artikels Composita des Artikel-Wortes durch Nachsetzung, Ansätze der Composition, *secunda compositi* sind; wird das Artikel-Wort (*simplex*) vorn durch ein Zeichen ersezt: allein schon darum,

~ eine Schwinglinie, wenn das Artikel-Wort einen, nicht in jener
Klammer als abgehenden oder Regel anzuweisen, Buchstaben, die Plätzen
(z. B. S) oder Buchstaben vor dem secundum aufsteht, welche übersehen
werden müssen, um zu dem alphabetisch stehenden Ansat zu gelangen; z. B.
im Artikel Schiff: ~journal.

So, ist, jedoch nicht in allen Umständen, werden aber auch vorgelegte Wörter, ja Vorfälle — wie im verschiedenen Maasse vom Gewöhnlichen ab von Gelehrten, den die geistliche Kunst, und, als ich, wohl, kein, vor, auf, aus, dem, in, ersten, ein's Artikels, die zu, der, angenehme, jeder, so, der, best, es wird bei ihrer Unterbringung von ihrem ersten Theile abgetrennt. Dies ist Ursache; denn die Regel ist, daß im neuen System (welches wir unter) bestehendes Conpositum unter dem Namen zu setzen, welches Wort bringen diese ins gleiche); es kommt darauf an, welches Wort die Hauptsache ist, zu welchem der Vorsaß (dieses Wort im weiten Sinne gemeint) nur eine untergeordnete Bestimmung hervorbringt.

[91] Hiermit berühre ich aber einen allgemeinen Punkt vielfachen Schwankens, einer häufigen Unbestimmbarkeit, Willkür und Widerspruchs; einem Artikel sind mit solchem Schwanke und solcher Abweichung in einem gewis- sen Ula ge: schisfe eine Wei e oder Elia der Tempel en meist mite, Nachake; acced end erste, Welche als Wied er: giff e, Reibte oder Bestimmungen) untergeordnet; und wieder sind in einem gewissen

[illegible]

[] in eifiger Klammer citiren andern Artikel. Alle die Wörter nämlich, so weit sie bedeutsam sind und noch weiter, welche als Glieder in Artikeln vorkommen, werden unter ihrem Artikel, an dessen Spitze, in solcher eifiger Klammer auf jene Artikel verwiesen; an der Spitze jedes Artikels wird so (vgl. No. 68) eine alphabetische Reihe der Artikel angeordnet, in denen das Wort, oder der Satz, der Composition als Glied

[] in schäger Klammer gegebene kleine alphabetische Reihe citirter Artikel blicken muß: ob da nicht sein Wort stehe.

[96] Für die Zufüge eines Artikels („und eben so für die Zufüge von Gliedern desselben) beobachte ich, das Verfahren; daß, wenn deren wenige sind, der Artikel also ganz kurz ist; ich Eine, stetige Folge von Stellen (Seitenzahlen) nach dem Aufhob des Werks aufstelle, wo genau dieselben Stellen die Zufüge

() in runder Klammer vor ihrer Stelle eingeschaltet; oder wenn ihrer viele sind, wird aus dem alphabetischen Gliede ein Artikel im Artikel, und die Zujage stehen in erstem ein A. phabel. (H. 3c) drücke die Sache allgemein so aus: in den allgemeinen Reihen der Stellen eines Artikels



~~Handwritten text at the top of the page, mostly illegible due to fading and bleed-through.~~

Handwritten text, possibly a title or section header.

Handwritten text, possibly a list or series of notes.

|| non... Handwritten text starting with a double vertical line.

Handwritten text, possibly a list or series of notes.

Handwritten text, possibly a list or series of notes.

||... Handwritten text starting with a double vertical line.

Handwritten text, possibly a list or series of notes.

Handwritten text at the bottom of the page.



~~_____~~

; durch ein Semikolon, meist aber durch einen, und weiter

Levi + Mary,

15

7 12 14

10

100

*1105-1106. Einleitung in die Geschichte der
 153 Jahre nach dem 1. Jan. 1533
 1533 Jahre nach dem 1. Jan. 1533*

— wollen, weil jede neue Einrichtung viele Gegner hat. Ich theile
 die Druckseite des Kosmos in drei Drittel, und bezeichne mit

- a = Anfang: das obere Drittel, mit
 m = Mitte: das mittlere Drittel, mit
 o = Ende: das untere Drittel;¹

diese Buchstaben werden an die Zahl der Druckseite gefügt:
 1270a, 1175m, 478o. Ich erleichtere durch diese Einrichtung
 das Finden im Register und verkürze dem Benutzer das Auf-
 suchen um das Dreifache.

[106] Diese Theilung gewährt mir auch das Mittel die Er-
 streckung eines Gegenstandes, in seinem Anfangs- und End-ter-
 minus, anzudeuten. Denn ich leiste dem Leser diesen sehr wich-
 tigen Dienst. Ich finde es grausam ihn mit dem Anfang oder
 einer unvollständigen Erstreckung zuquertigen: denn ich weiß, daß
 es ein Studium erfordert an jeder Stelle den Anfang und das
 Ende eines betrachteten Gegenstandes sich abzumachen. ¹¹ *11*
 Daß man bedeutende Zeit und Mühe braucht / ¹¹ *11*
 sich zu erinnern / hat es für sehr unredt,
 daß man ihm und tausend Einzelnen zuguthun, was es
 Pflicht des Arbeiters ist für alle zu leisten: wenn es auch durch
 große Mühe bewirkt wird. Ich bezeichne daher stets in den
 Stellen, durch den Anfangs- und End-Terminus, die Erstreckung
 eines Gegenstandes: 1175a-180a, 11275m. [107, Auf der
 selben Seite bezeichne ich mich der Verkürzung:

a-m, m-o statt a-m, m-o. So genau bestimmend kann die
 Dreitheilung allerdings nicht werden als meine Theilung der Seite
 in 9 Theile. 1278am bedeutet sowohl, daß der Gegenstand die
 zwei oberen Drittel ganz einnimmt; als daß er von irgend einer
 Stelle im ersten Drittel bis zu irgend einer Stelle im zweiten
 Drittel geht, also vielleicht nur ein kleines Stück auf beider Grän-
 zen. [108] Durch die bloße Seitenzahl (ohne Buchstaben-
 Zusatz) drücke ich die Erstreckung über die ganze oder den größten
 Theil der Seite aus: von irgend einem Punkte im ersten bis zu
 irgend einem Punkte im letzten Drittel.

[109] Ich bediene mich in der Erstreckung wie in der ein-
 zelnen Folge der Seitenzahlen bei den Hunderten einer Ver-
 kürzung in der Weise: daß ich, wenn dieselben zwei Anfangs-
 Zahlen (Hunderte und Zehner) mit anderm Einer folgen, nur
 den Einer schreibe: das vorige Hundert und den Zehner fortgehn
 und huzubedenken lasse;

¹ Ich hätte o, m, u = oben, Mitte, unten gewählt: aber das o
 kollidirte mit der Null der Seitenzahlen.

10
Unter
vielen
1275a
1275m

*1105-1106. Einleitung in die
 153 Jahre nach dem 1. Jan. 1533*

11
11

*1105-1106. Einleitung in die
 153 Jahre nach dem 1. Jan. 1533*

Fi

T. -
L. 1. 1.

12415.

10024 12415.

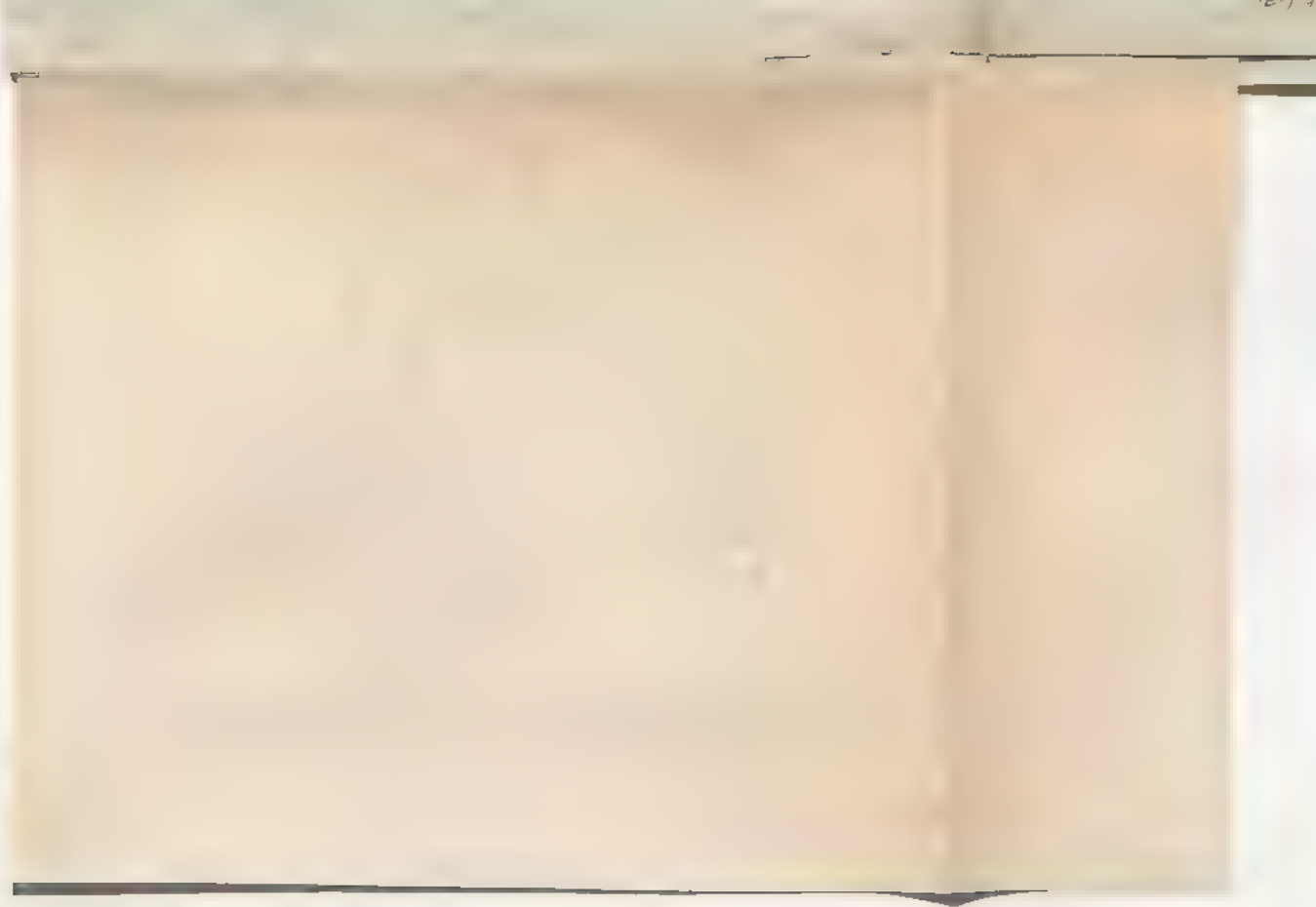
7/11/1911

\rightarrow 1st time 50% reduction in weight

53, 62 Was ich
daemals Ansehr, der
Abendungen des Anse
der oder Hauptwort
eich n a 8, 82, 83;
eine Weir ge
stehen f. Berner
ad schu a 88, 89,
drift 33, deut die
anderer Taus 53,
Minderkeit 19, 21,
des el wies 20;
inden was daki
Zusatz 40 44,
gratliche Namen,
er 49, 50 Gaed
91 / Absatz 29
94 98, 100 F
54, 58. Sam
des Herr eue
den 9 seine Be
46 Absatz
y we. 31 47,
hoffen. 12: Sa
mer. ~~der~~ ~~W~~
: Mann aus
Er fahrt
8: mein Ne
3, Tri ewal he
64; a uel 59,
st um 2, 6, 7,
er 7, Schre
45; Ein m
93, 108, 116;
ihen 102 7
plex 22, 88;
62; Sprache
s dert die 44,
den + Fuch
der ihre Be
alschultze,
116; Reize

mit der Zeit / 1791.

[illegible]



Fi

海

T. J. L. L.

Lucy Whit.

Handwritten: ... Buchstaben wie klein

1847

mit der Zeit / 1. 1. 1914.

Andern beschäftigt. befehlt aber demjenigen, von dem das Verbot ausgegangen war, beizugehen um im Auge, und sobald der Kopf abgewandt wurde, machte er sich eiligst darüber her, den verbotenen Gegenstand zu verzerren. Dieses Benehmen lag sich bei ihm willkürlich hervorbringen und in von vielen Zeugen beobachtet worden, daß von einer Täuschung keine Rede mehr sein kann. Hieran gehört auch die Erzählung von einem Hunde, der um einen warmen Platz am Feuer zu erhalten, mit fingirter Wuth bellend gegen die Thür stanz, woran die Andern, durch das Beispiel angeleitet, den Ofen ebenfalls verließen, und er nun Zeit fand, in Ruhe das warme und bequeme Plätzchen sich auszusuchen! Eine ähnliche Beobachtung hat mir Herr Medicinalrath Waddens in Gotha einer Beobachtung der 28. Verammlung der Naturverder mittheilt. In seinem Garten hatte ein Wächter sein Nest, und so oft man dem Baume, an welchem es sich befand, nahe kam, fingte sich das Thierchen fast senkrecht von der Höhe dem Beobachter vor die Füße, kletterte dann langsam, nicht beachtend den Beobachter sich erheben, nach einer andern Gegend des Gartens und lebte darauf wieder ruhig und in der unbedenklichen Feste in dem Nest. Diese Thatsache wurde in drei Semestern von verschiedenen Personen beobachtet und laßt sich wohl kaum anders denken, als daß der Vogel von seinen Augen und seinem Niste die Aufmerksamkeit des Ansehenden abzulenken wolle.

und fallen regelmäßig gegeneinander über einander her, obwohl sie durchaus keinen Zweck mit einander gemacht haben. Aus der andern Seite des Käfigs wiederholt sich vielmehr in demselben Augenblick mit zwei andern Thieren, zwischen denen die ständige Hindernisprägt, dasselbe Schauspiel; auch diese zerlegen sich grummig, ohne irgend einen Grund dafür gehabt zu haben, und so ist es schon vorgekommen, daß 16–20 der Thiere zu gleicher Zeit im argsten Kampfe mit einander waren, und deshalb, weil eine neu hinzugekommene vor ihnen sich ansetzte mit von ihnen wegzrampfen, und weil sie diesen Strömung für eine Kriegserklärung anhaben und nun sofort bei dem ersten besten Nachbarn den Kampf begannen! Mehrfache Versuchsreihen zeigten nach Wallace-Edward's Beobachtungen die Thiere, welche ein einander gewöhnlich im besten Sverhältniſſe leben, die aber, sobald ihnen die Ruhe abgezogen ist, wegen der veränderten Verhältnisse ihre früheren Verhältnisse mit fremde Gunde, zuge mit Fremde halten, und sich gegenseitig erlitten kampfem. —

Massenverhältnisse im Mittelpunkt ihres Nervensystems eine Abnahme der geistigen Fähigkeiten nachweisen; B. beim Blutezel — Auf die nun folgenden, die „instinktiven Spaltungen“, d. h. unwillkürlichen und ohne Wahl ausgeführten, so wie

den „Zukunft als geistiges Kennzeichen der Unterschiede zwischen Thier und Mensch“ erörternden Abschnitte kommen wir späterhin wohl noch einmal zurück.

Kleine Chronik der Zeit.

Literatur.

Ein Goethe-Gedenkblättchen, dem Volke gewidmet. Unter diesem Titel erschien in dritter Auflage von Moritz Müller in Pforzheim ein Schriftchen, welches das alte Thema, wer von beiden — Schiller oder Goethe — der Größere sei, zum Gegenstand hat. Das Schriftchen ist in einem ruhigen, didaktischen Tone gehalten und verdient namentlich die echt deutsche Gesinnung am Schlusse desselben alle Anerkennung.

Eine Spende für das Lessing-Denkmal. Zum Feste des in Lessing's Vaterstadt, Cammer, zu errichtenden Denkmals suchte ich eben ein vom Leipziger Schüler-Verem herausgegebenes Schriftchen „Die erste Kenner-Feyer in Leipzig“, das wir, um seines guten Zweckes willen, hiermit besonders empfehlen haben wollen, um so mehr, als der Styl der mit darin enthaltenen Rede des Herrn Prof. Dr. Buttle ein wahrhaft glänzender zu nennen ist.

Schon wieder Freud! Der Erfolg, den die berühmten Nachwerke von Feyhau: „Ranp“ und „Daniel“ erlebt haben, veranlassen den Verfasser, wieder eine „Studie“ vor die Leihentlichte treten zu lassen. Dieses neue Phantasiegebilde heißt: „Katharina“ und scheint den beiden obigen an Gemeinheit nicht nachstehen zu wollen. Fast schon vor dem Erscheinen der französischen Ausgabe bereits eine Anzahl Uebersetzungen angeordnet, ist eine französische und jedes ehlche deutsche Herz tief betrübende Tyranne.

Theater und Musik.

Aus der Hamburger Theaterwelt. Neuer neuen Bühnen waltet, künftlich aller Schou- und Lustspiel-Revoluten, in unger Zeit ein Ungeheuer. Fast alle bei Gelegenheit der Benefizvorstellungen in den letzten Wochen dargebotenen neuen Stücke sind — gleich Meteoren — ebenso schnell wieder vom Repertoire verschwunden, als sie plötzlich am Theaterhimmel aufgetaucht. So erging es dem Stadttheater mit Paul Henle's „Elsa bei Charlotte“, zum Benefiz-Antheile der Frau Pollert, und mit Ludwig Ehardt's „Friedrich Schiller“, zum Benefiz-Antheile des Herrn Dietrich zum ersten Male aufgeführt, da beide Stücke bis jetzt nur eine Wiederholung noch erlebten.

Im Thalia-Theater erlitten ein gleiches Schicksal: die Fosse Hoff's, „Eine Nacht in Berlin“, zum Benefiz-Antheile des Herrn Triebler, und das satirische Lustspiel von J. Krüger, „Maria oder Gegenständlungen“, zum Benefiz-Antheile des Herrn Krieg zum ersten, und letzteres auch zugleich zum letzten Male aufgeführt.

Darüber entschädigt sich die Direction des Stadttheaters durch in dertheilte und inmer noch sehr stark besuchte Vorstellungen der neuen Oper „Moerke“ mit H. J. Schubert, der unvergleichlichen „Thora“, und die des Thalia-Theaters durch Vorstellungen von älteren Stücken, deren frühere Ansehnlichkeit durch ein lebhaftes Spiel jetzt noch erhalten wird, und neuester Zeit auch durch die Gastvorstellung des noch im besten Andenken stehenden und immer noch mit seltenem Humor begabten Komikers, Herrn Carl Wille.

Eine Neugier auf der Dresdner Bühne war das am 25. Februar zur Darstellung gebrachte Original-Lustspiel in 4 Akten: „Der Vater“ (vom General v. Könnert), wie man uns meldet. In den stehenden nachahmenden Charaktermasken vorgetragen und in gezeichneten Szenen geschildert, wird es jedoch mehr als ein Beitrag zur Charakteristik der Dresdner Kunstwelt bezeichnet, als für geeignet gehalten, die Kunde über die deutschen Bühnen zu machen.

Der Geniekonist der „Constitutionellen Zeitung“, Herr Dr. Rob. Giese, schreibt seine sehr eingehende interessante Kritik dieses Lustspiels mit den Worten: „Es scheint uns hier der seitene Fall eingetreten, daß der Autor nicht zu wenig, sondern zu viel geboten; er hat ein Stück geschrieben, wo er für zwei reichen Stoff gehabt, und hatte er eine Fosse und ein Lustspiel daraus gemacht, er hätte zwei glückliche Triester gewonnen können!“ — Die Aufnahme von Seiten des Publikums übrigens war eine sehr günstige. Von der trefflichen Durchführung der Maskencharaktere vornehmlich wurde lebhafter Beifall herausgefordert. Herr Müller als Smeraldus, Dr. Franke als Pantalon, Hr. Porth als Doctor Bazoum und Hr. Winger als Capitän Coviello sind in erster Reihe zu nennen. Herrn Jauner gab die Partienrolle Tauschden's weniger Gelegenheit zu glänzen. Herr Ulrich und Dr. Sonntag entledigten ihrer Aufgaben im edleren Style sich mit Sorgfalt und Anstand.

Maria Puls. Diese nicht unbedeutend bekannte Schauspielerin hat sich, wie man uns aus Kassel berichtet, aus Gesundheitsrücksichten von der

2. Fed

| Zeichen und Name | (41) Daphne | (42) Isis | (43) Adriane | (44) Rosa |
|------------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|
| entdeckt | 22 Mai 1856 | 23 Mai 1856 | 15 April 1857 | 27 Mai 1857 |
| Entdecker | Goldschmidt | Pogson | Pogson | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Oxford | Oxford | Paris |
| E | 1856 Juni 0,5 | 1860 Jan. 1,0 | 1857 April 17,0 | 1858 Jan. 0,0 |
| L | 202° 39' | 247° 46' | 224° 8' | 278° 9' |
| π | 230 21 | 318 0 | 277 14 | 111 38 |
| Ω | 180 6 | 84 31 | 264 32 | 131 1 |
| i | 15 48 | 8 35 | 8 28 | 3 42 |
| μ | 954",11 | 980",94 | 1085",06 | 940",08 |
| a | 2,4003 | 2,4400 | 2,2031 | 2,4242 |
| e | 0,20249 | 0,22563 | 0,16728 | 0,14933 |
| U | 1358 Σ | 1392 Σ | 1194 Σ | 1379 Σ |
| Zeichen und Name | (45) Eugenia | (46) Hestia | (47) Uglaja | (48) Doris |
| entdeckt | 27 Juni 1857 | 16 Aug. 1857 | 15 Sept. 1857 | 19 Sept. 1857 |
| Entdecker | Goldschmidt | Pogson | Luther | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Oxford | Bill | Paris |
| E | 1858 Jan. 0,0 | 1860 Jan. 1,0 | 1858 Febr. 7,0 | 1858 Febr. 8,0 |
| L | 294° 35' | 178° 7' | 17° 5' | 16° 7' |
| π | 229 36 | 354 20 | 313 42 | 76 53 |
| Ω | 148 6 | 181 41 | 4 29 | 135 14 |
| i | 6 35 | 2 17 | 5 0 | 6 30 |
| μ | 791",23 | 888",34 | 725",41 | 647",12 |
| a | 2,7194 | 2,5174 | 2,8815 | 3,1094 |
| e | 0,08218 | 0,16152 | 0,12949 | 0,07695 |
| U | 1638 Σ | 1459 Σ | 1787 Σ | 2003 Σ |

H. v. Schmalz, Rom. V.

8

Handwritten notes in German, including dates like 1857, 1858, 1859, and names like Pogson, Goldschmidt, Luther, Bill, and various astronomical observations.

| Zeichen und Name | (49) Pales | (50) Virginia | (51) Remansa | 52 Europa |
|------------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|
| entdeckt | 19 Sept. 1857 | 4 Oct. 1857 | 22 Jan. 1858 | 4 Febr. 1858 |
| Entdecker | Goldschmidt | Ferguson | Laurent | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Washington | Niemes | Paris |
| E | 1858 Febr. 28,0 | 1858 Jan. 0,0 | 1858 Jan. 0,0 | 1858 Jan. 0,0 |
| L | 81° 25' | 81° 41' | 154° 24' | 186° 22' |
| π | 82 50 | 10 0 | 175 41 | 102 4 |
| Ω | 290 30 | 173 82 | 175 89 | 129 58 |
| i | 8 9 | 2 48 | 9 37 | 7 25 |
| μ | 654",53 | 823",14 | 973",85 | 649",82 |
| a | 8,0859 | 2,6486 | 2,3678 | 3,1008 |
| e | 0,28780 | 0,28695 | 0,06700 | 0,10150 |
| U | 1980 Σ | 1575 Σ | 1831 Σ | 1994 Σ |
| Zeichen und Name | (53) Calypso | (54) Alexandra | (55) Pandora | (56) Pseudo-Daphne |
| entdeckt | 4 April 1858 | 10 Sept. 1858 | 10 Sept. 1858 | 9 Sept. 1857 |
| Entdecker | Luther | Goldschmidt | Ecarle | Goldschmidt |
| Ort | Bilk | Paris | Albany | Paris |
| E | 1858 April 8,5 | 1858 Dec. 30,0 | 1858 Dec. 30,0 | 1857 Sept. 18,0 |
| L | 162° 27' | 846° 22' | 28° 26' | 880° 54' |
| π | 92 28 | 293 56 | 11 26 | 294 58 |
| Ω | 144 4 | 813 50 | 10 57 | 194 58 |
| i | 5 7 | 11 47 | 7 14 | 7 56 |
| μ | 837",87 | 796",37 | 773",90 | 854",49 |
| a | 2,6185 | 2,7078 | 2,7698 | 2,5885 |
| e | 0,20672 | 0,19900 | 0,14208 | 0,22702 |
| U | 1547 Σ | 1627 Σ | 1675 Σ | 1517 Σ |

syne 57; Nemausa 51, Nyx 44; Pales 49, Pallas 2, Pandora 55, Parthenope 11, Phocæa 25, Polyhymnia 33, Pomona 32, Proserpina 26, Pseudo-Daphne 56, Psyche 16; Thalia 23, Themis 24, Thetis 17; Urania 30; Vesta 4, Victoria 12, Virginia 50.

*L. Maria 60,
L. Maria 57.*

*1727
F. J. ter Haar
F. J. ter Haar*

Die alphabetische Reihe der Entdecker mit den von ihnen entdeckten Planeten ist diese: Chacornac in Paris 5: Platon: Circe, Rutila, Leba, Phocæa (dieser in Marseille), Polyhymnia; Ferguson in Washington 7: Euphrosyne, Virginia; De Gasparis in Neapel 7: Egeria, Eunomia, Hygiea, Massalia, Parthenope, Psyche, Themis; Goldschmidt in Paris 17: Alexandra, Atalante, Daphne, Deris, Eugenia, Europa, Harmonia, Lutetia, Nyx, Pales, Pomona, Pseudo-Daphne; Graham zu Martree Castle: Metis, Harding in Ellenthal: Juno; Henke in Driesen 2: Astræa, Hebe; Hind in London 10: Calliope, Euterpe, Flora, Fortuna, Irene, Iris, Melpomene, Thalia, Urania, Victoria; Laurent in Niemes: Nemausa; R. Luther in Bilk 9: Aiglaja, Bellona, Calypso, Concordia, Fides, Leucothea, Mnemosyne, Proserpina, Thetis; Martz in London: Amphitrite; Olbers in Bremen 2: Pallas, Vesta; Piazzi in Palermo: Ceres; Pogson in Dorford 3: Ariadne, Hestia, Ixis; Searle in Albany: Pandora.



| Zeichen und Name | 57. Mnemo- syne | 58. Concor- dia |
|---------------------|--------------------|----------------------|
| entdeckt | 22 Sept. 1859 | 24 März 1860 |
| Entdecker, Ort | Luther Bilf | Luther Düsseldorf |
| E | 1860 Jan. 1,0 | 1860 Apr. 10,0 |
| L | 28° 51' | 179° 49' |
| π | 53 25 | 116 30 |
| η | 200 9 | 162 4 |
| i | 15 5 | 5 16 |
| μ | 633'',09 | 808'',64 |
| a | 3,1662 | 2,6802 |
| \equiv | 0,10612 | 0,05166 |
| U | 2047 \mathcal{L} | 1603 \mathcal{L} |

[Zum Nutzen des Gebrauchs füge ich dieser Tabelle zwei alphabetische Reihen bei (C. B.:)]

Die alphabetische Reihe der kleinen Planeten mit den ihnen in der vorstehenden Tabelle: in der sie, mit Ausnahme des drittletzten (No. 56 Pseudo-Daphne), nach der Zeit ihrer Entdeckung geordnet sind, gegebenen Nummern ist folgende: Aglaja 47, Alexandra 54, Amphitrite 29, Ariadne 43, Asträa 5, Atalanta 36; Bellona 28; Calliope 22, Calypso 53, Ceres 1, Circe 34, Concordia 58; Daphne 41, Doris 48; Egeria 13, Eugenia 45, Eunomia 15, Euphrosyne 31, Europa 52, Euterpe 27; Fides 37, Flora 8, Fortuna 19; Harmonia 40, Hebe 6, Hestia 46, Hygiea 10; Irene 14, Iris 7, Itha 42; Juno 3; Lätitia 39, Leda 38, Leucothea 35, Lutetia 21; Massalia 20, Melpomene 18, Metis 9, Mnemo-

syne 57; Nemausa 51, Nyx 44; Pales 49, Pallas 2, Pandora 55, Parthenope 11, Phocæa 25, Polyhymnia 33, Pomona 32, Proserpina 26, Pseudo-Daphne 56, Psyche 16; Thalia 23, Themis 24, Thetis 17; Urania 30; Vesta 4, Victoria 12, Virginia 50.

Die alphabetische Reihe der Entdecker mit den von ihnen entdeckten Planeten ist diese: Chacornac in Paris 5 Planeten: Circe, Lætitia, Veda, Phocæa (dieser in Marseille), Polyhymnia; Ferguson in Washington 2: Euphrosyne, Virginia; de Gasparis in Neapel 7: Egeria, Eunomia, Hygiea, Massalia, Parthenope, Psyche, Themis; Goldschmidt in Paris 12: Alexandra, Atalante, Daphne, Doris, Eugenia, Europa, Harmonia, Lutetia, Nyx, Pales, Pomona, Pseudo-Daphne; Graham zu Martree Castle: Metis, Harding in Ellienthal: Juno; Henke in Driesen 2: Astræa, Hebe; Hind in London 10: Calliope, Euterpe, Flora, Fortuna, Irene, Iris, Melpomene, Thalia, Urania, Victoria; Laurent in Albiès: Nemausa; R. Luther in Bilk 9: Algafa, Bellona, Calypso, Concordia, Fides, Leucothea, Mnemosyne, Proserpina, Thetis; Martz in London: Amphitrite; Olbers in Bremen 2: Pallas, Vesta; Piazzzi in Palermo: Ceres; Pogson in Driford 3: Ariadne, Hestia, Isis; Searle in Albany Pandora.

An die Stelle der im 2ten Bande zu S. 571 gegebenen Tafel der Elemente der inneren Cometen tritt jetzt die nachfolgende, welche die Elemente derjenigen Cometen enthält, die in mehr als einer Erdhemisphäre beobachtet sind. Die Umlaufzeiten von diesen sind daher sogleich bestimmt.

Elemente der inneren Cometen, welche genauer berechnet sind

| | Ende | Perihel | Brufen | d'Arrest | Wiel | Größe | Entfernung |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Durchgangzeit d. des Perihel | 1855 Juli 1 | 1858 Mai 2 | 1857 März 28 | 1851 Juli 8 | 1852 Sept. 23 | 1858 Sept. 13 | 1858 Febr. 23 |
| in mittl. Pariser Zeit . . . | 4 ^h 49' 8" | 11 ^h 55' 46" | 16 ^h 24' 10" | 16 ^h 38' 49" | 17 ^h 13' 59" | 3 ^h 45' 47" | 12 ^h 43' 41" |
| Abstände des Perihels . . . | 157° 53' | 137° 59' | 115° 46' | 322° 57' | 39° 109' | 50° 0' | 8° 115° 51' 48" |
| Winkel des aufsteig. Knotens | 334 26 25 | 113 0 53 | 101 46 21 | 148 26 5 | 245 50 11 | 209 42 5 | 269 3 20 |
| Neigung gegen die Ekliptik. | 13 8 9 | 10 42 43 | 29 48 26 | 13 55 37 | 12 33 27 | 11 22 44 | 54 24 10 |
| halbe große Axe . . . | 2,2147 | 2,9285 | 3,1325 | 3,4519 | 3,5137 | 3,8202 | 5,7260 |
| Perihel. Abstand . . . | 0,3371 | 0,7665 | 0,5671 | 1,1748 | 0,8602 | 1,6953 | 1,0255 |
| Abst. d. Erde . . . | 4,0922 | 5,0905 | 5,6979 | 5,7290 | 6,1673 | 5,9451 | 10,4265 |
| Excentricität . . . | 0,84778 | 0,73828 | 0,80190 | 0,66000 | 0,75520 | 0,56622 | 0,82090 |
| Umlaufzeit in Tagen . . . | 1204 | 1831 | 2025 | 2842 | 2406 | 2727 | 5005 |
| Umlaufzeit in Jahren . . . | 3,30 | 5,01 | 5,54 | 6,41 | 6,58 | 7,60 | 13,70 |
| berechnet von | Ende | Winnende | Brufen | Lacertans | d'Arrest | Brufen | Brufen |
| | afr. Nachr. | afr. Nachr. | afr. Nachr. | Gault Journal | afr. Nachr. | afr. Nachr. | afr. Nachr. |
| | XXXXI | XXXXI, III. | XXXXVI | V. p. 65 | XXXXIX | LI. S. 86 | LI. S. 39 |
| | S. 118 | S. 159 | S. 189 | S. 327 | | | |

Der Comet von de Vico ist daher hier ausgeschlossen, weil er seit 1844 nicht wieder gesehen ist.

Als Nachtrag zu den Nebel-Elementen der Doppelsterne im 2ten Bande S. 303 und 643 kann folgende Tabelle angefügt werden, in welche nur die neuesten, höchst ungenau angenommenen sind:

Nebel-Elemente von Doppelsternen

| Name | Entfernung durch das Reichthum | Umlaufzeit in Jahren | Halbe große Axe | Excentricität | Länge des Knotens | Entfernung des Reiche- thums vom Stellen | Neigung | Berechner |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|----------------------|---|---------|---------------|
| ζ Herculis . . . | 1830,43 | 36,357 | 1'' 254 | 0,4192 | 214° 21' | 284° 55' | 49° 43' | de Lacaille |
| γ Coronae . . . | 1850,34 | 43,677 | 0 943 | 0,2865 | 22 18 | 215 29 | 60 40 | Winncke |
| ζ Cancri . . . | 1816,69 | 58,270 | 0,892 | 0,4138 | 33 34 | 133 1 | 24 0 | Wahler |
| ξ Ursae majoris . . | 1816,86 | 61,376 | 2,439 | 0,4315 | 275 50 | 308 57 | 52 49 | de Lacaille |
| α Centauri . . . | 1851,50 | 77,000 | 13,500 | 0,9500 | 86 7 | 291 22 | 47 56 | Jacob |
| τ Ophiuchi . . . | 1840,07 | 87,040 | 0,818 | 0,9375 | 55 5 | 145 40 | 51 47 | Wahler |
| λ Ophiuchi . . . | 1790,31 | 89,010 | 0,842 | 0,4330 | 32 42 | 126 4 | 49 25 | Wahler |
| p Ophiuchi . . . | 1808,27 | 97,936 | 4,938 | 0,4935 | 123 8 | 160 32 | 57 21 | de Lacaille |
| ζ Librae . . . | 1832,61 | 105,520 | 1,289 | | 4 45 | | 70 13 | Wahler |
| 1938 Struve . . . | 1851,57 | 146,650 | 1,320 | 0,5139 | 94 44 | 87 8 | 49 27 | Wahler |
| 3032 Struve . . . | 1834,01 | 146,830 | 0,998 | 0,5239 | 77 21 | 42 10 | 38 36 | Wahler |
| γ Virginis . . . | 1836,43 | 182,120 | 3,580 | 0,5756 | 5 33 | 313 45 | 23 36 | John Herschel |
| α Leonis . . . | 1841,40 | 227,770 | 1,307 | 0,7225 | 169 12 | 84 9 | 60 13 | de Lacaille |
| σ Coronae . . . | 1825,32 | 420,240 | 2,980 | 0,5899 | 20 14 | 65 54 | 40 52 | de Lacaille |
| α Gemmaorum . . . | 1750,33 | 996,630 | 7,537 | 0,3488 | 31 58 | 294 1 | 42 5 | de Lacaille |

Die Variationen der magnetischen Neigung.

[2^{te}, Seite des 4ten Bandes des Kosmos (S. 103 von der 1ten Zeile an, statt der Worte: „Die stündlichen periodischen Variationen der magnetischen Neigung sind“; bis S. 107 Z. 9) in veränderter Fassung nach des Gen. Sabine englischer Uebersetzung (von p. 114 Z. 8 bis Mitte der p. 117).]

Wir müssen zwischen Resultaten unterscheiden, welche durch eine Reihe von Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel zu gewissen Stunden des Vormittags, verglichen mit einer ähnlichen Reihe von gewissen Stunden des Nachmittags, erlangt

¹ Herr Gen. Major Etw. Sabine hat im 4ten Bande seiner englischen Uebersetzung des Kosmos zu dem magnetischen Theile des Bandes, mit Hinweisung darauf, daß seit dem Druck dieser Stellen (et dem Jahr 1854) der Gen. Mauretmann (wir verdanken es vorzüglich seinem Gen. sehr wertvolle Fortschritte gemacht habe: neben der Veränderung dieser kleinen Stelle, einer große Anmerkung anlegt: 1) über die elektrische Gestalt der Erde p. 453—481 2) über die magnetischen Strömungen p. 485—495 3) über die Variationen der magnetischen Abweichung p. 496—516. In der diesen Aufträgen beigefügten Vorrede vor dem Bande (Editor's preface) hat der General (ohne Daten) Stellen aus Ptolemäus Alexanders von Hundelst an abgedruckt lassen, in denen der verehrte große Autor ihm zuerst verheißt seine Veränderungen und Zusätze in einer neuen Ausgabe des Werks zu bringen, hätte, daß er sie zu Zusätzen am Ende der letzten Bandes bestimme. Ich erfülle diese Zusagen, zu denen ich selbst keine Ausnahme von dem Versprochen erhalten habe, in dem beschränkten Umfange, welcher die Lage erheischt; die Ausnahme der kleinen veränderten Stelle wird zeigen, daß ich die Zusätze erre. Da aber, nach dem Tode des Autors, in diesem Werke kein Zusatz gegeben werden, außer den ausdrücklich und bis zum letzten Augenblick mir von ihm aufgetragenen kleinen astronomischen Zahlen; so darf ich es nicht wagen einen großen fremden Text, der im Original 4 Druckbogen begreift, hier in Uebersetzung anzufügen. Ich lasse für diesen Zusatz die erste Vermehrung des Bereinigten gelten, welche solche Zusätze einer neuen Ausgabe des Kosmos vorbehalten.

C. B.

werden (welche höchstens nur den Unterschied in dem Betrag der Neigung in diesen zwei Perioden der 24 Stunden geben können); und Resultaten, durch stündliche Beobachtungen der Magnetometer für Horizontal- und Vertical-Kraft gewonnen, welche die stündlichen Variationen der Neigung und Totalkraft für jede Stunde geben. Unter den durch diese beiden Methoden erlangten stündlichen Variationen der magnetischen Neigung mögen folgende angeführt werden:

I. In der nördlichen Hemisphäre:

Greenwich: Nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel 3 Stunden vor und 3 Stunden nach Mittag ward die nördliche Neigung um 9° Vorm. größer gefunden als um 3° Nachm. Der Unterschied betrug im J. 1847 0',7. In 4 Jahren von 5 war die Neigung um 9° Vorm. höher als um 3° Nachm.; aber in Einem Jahr (1845) trat das Gegentheil hervor, da die Neigung um 1',3 um 3° Nachm. größer war als um 9° Vorm.

Paris: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 9° Vorm. und 6° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung am größten um 9° Vorm.

Petersburg: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 8° Vorm. und 10° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung am größten um 8° Vorm.

Toronto (Canada): aus stündlichen Beobachtungen während 5½ Jahren mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft wird in allen Monaten des Jahres ein Haupt-Max. um die Zeit von 4° Nachm. gefunden: welches jedoch vom April bis Sept. etwas früher eintritt als vom October bis März. Das Fortschreiten vom Max. um 10—11° Vorm. zum Min. um 4° Nachm. ist fortdauernd und sehr schnell. Vom April bis zum Sept. nimmt die Inclination, mit gelegentlichen sehr geringen Unterbrechungen, zu vom Min. um 4° Nachm. zum Max. um 10° Vorm. In dieser Jahreszeit weicht folglich die stündliche Variation kaum von einer einfachen Progression ab, da die Abnahme in den 6 Stunden von 10° Vorm. bis 4° Nachm. und die Zunahme langsamer in den übrigen 18 Stunden statt findet. In der entgegengesetzten Jahreszeit, d. h. vom October

6° Vorm. ist die Epoche des Haupt-Min. in Hobarton und des secundären Min. in Toronto, und von 10° Nachm. bis 2° Vorm. tritt in beiden Stationen ein secundäres Maximum ein.

Die vier Wendestunden der Inclination finden sich demnach fast genau wieder in Toronto wie in Hobarton, nur in anderer Bedeutung. Diese complicirte Wirkung ist sehr beachtenswerth; eben so ist es die Vergleichung der beiden Stationen in Hinsicht auf die Folge der Wendestunden in den Veränderungen der Intensität und Totalkraft.

Die Perioden der Inclination am Vorgebirge der guten Hoffnung stimmen weder mit Hobarton, das in derselben Hemisphäre liegt, noch mit irgend einer der benutzten nördlichen Stationen überein. Das Minimum der Inclination tritt sogar zu einer Stunde ein, in welcher die Neigung zu Hobarton fast ihr Maximum erreicht hat.



THE
JOURNAL
OF
JAMES M. SMITH



1403 einen Theil der Canarien eroberte, als durch die lange andauernden Bemühungen des Infanten Dom Heinrich, Herzogs von Biseo, die berühmte Navigations-Akademie zu Terceira (Villa do Infante in Algarbien) 1418 gestiftet, der reiche Archipel der Azoren 1432 entdeckt und eine lange Reihe von Seefahrten längs der Westküste von Afrika eröffnet wurde, in welcher die von Alonse Ca da Mosto 1454 nach der Mündung des Senegal und Diego Cam (Cão) mit Martin Behaim 1484 bis 1486 die wichtigsten waren; wurde die Kenntniß der vulkanischen Thätigkeit und ihrer so verschiedenartigen Erscheinungen weit verbreitet und populär. Man fand ein Bedürfnis sich eines kurzen Ausdrucks für die Berge zu bedienen, in denen Vulcan hauste. Der Gebrauch des Wortes Vulkan: welches H. W. von Schlegel von dem sanskritischen ulkā Feuerbrand, Flamme, vorzüglich feuriges Meteor; abgeleitet hat (vgl. Pott, etymologische Forschungen Th. I. 1833 S. 265 und Bopp's glossarium sanscritum 1847 p. 53) für den Berg selbst steigt vielleicht nicht höher als 80 bis 90 Jahre vor der Entdeckung von Amerika auf. In allen Schriftstellern der portugiesischen und spanischen Conquista wird das Wort durchgängig gebraucht als eine alte, ganz gewöhnliche Benennung. Sahagun, Bernal Diaz, Gomara, Antonio de Herrera und viele andere nennen die feuer spielenden Berge Volcanes de Mexico, de Quito, de Popayan. Auffallend ist es, daß Vembo im Aetna dialogus, vielleicht aus strenger Reinheit der Sprache, das Wort vulcanus nicht anwendet. Wenn ich es vergebens gesucht habe bei Roger Baco, dem Cardinal Bissy (Petrus Illiacus), Gerson, Vincentius Belloracensis und Dante; so war es mir um so auffallender, im Albertus Magnus (der um 1190 geboren wurde) folgende Stelle (über den Bimsstein) zu finden:

A. v. Humboldt, Kosmos. V.

5
*ist nicht ein Vulkan, nicht
 vulcanus (in der (in der))*
 B

inveniuntur lapides quidam tantae porositatis, ut natent super aquam, sicut lapides quos ejicit vulcanus« (Liber de Mineralibus cap. VI Tract. primi libri, ed. Venet. 1494). Hier ist das mythische Wesen fast mit dem Berge bildlich verwechselt.

Um die Gliederung und den inneren historischen Zusammenhang unsrer geologischen Erkenntnisse schärfer zu ergründen, muß hier in Erinnerung gebracht werden, daß das Auffinden fossiler organischer Meerproducte, in den Gesteinschichten eingeschlossen, früh und fast überall dieselben Fragen hervorrief, deren voreilige Beantwortung noch sichtbare Spuren in unsren jetzigen systematischen Eintheilungen und der wissenschaftlichen Nomenclatur gelassen hat. Es handelte sich, wie bei Apulejus¹⁷, um die Allgemeinheit der Deucalionischen Fluth und ihre Wiederkehr; um das frühere Trockenlegen der höheren Erdtheile, und auf diesen um die Entstehung der ältesten Pflanzen- und Thiergattungen wie bei Trogus Pompejus¹⁸: um die Wahrscheinlichkeit der Annahme einer keim- und mutterlosen Zeugung (*generatio aequivoca, spontanea, primaria*), welche selbst in christlichen Zeiten den großen Augustinus, Bischof von Hippo¹⁹, beunruhigte; um die strenge Scheidung von fossilienreichen, secundären Gesteinsbildungen und den uranfänglichen, stets fossilienleeren: weil dieselben schon zu einer Zeit erhärtet sind, wo Erde und Meer noch ohne Pflanzen und Thiere waren. Von diesen Fragen rief eine die andere hervor; und der scharfsinnige Forscher, der die Verschiedenheit der Fossilien in auf einander folgenden Schichten am lebhaftesten angeregt hatte, Nicolaus Steno²⁰, war auch der, welcher unter den sechs von ihm angenommenen Epochen der Bodenbildung in Toscana die älteste Bildung aus einem Urmeere ohne Organismen, vor deren Entstehung, sich niederschlagen ließ: und hat so mit den

späteren Targioni Tozzetti und Lazaro Moro am meisten zu der sich zwei Jahrhunderte lang erhaltenden Nomenclatur uranfänglicher und darum nothwendig versteinungsloser Gebirgsarten beigetragen. In der Chronometrik der Erdschichten: welche Hooke's großer Geist schon geahndet hat, in der wir kühn neue Schöpfungen nennen die historischen Phänomene des Wechsels in den Organismen, habe ich, immer mehr und mehr den Eruptiv-Charakter des Granits und anderer endogener Gebirgsarten²¹ anerkennend, ohngefähr seit dem Jahre 1825 und 1826: gegen die Zeit, als ich in Paris und Berlin mit Vorlesungen über den Kosmos beschäftigt war, aufgehört mich des Wortes uranfänglich zu bedienen.²² Die Zahl der Granite, Gneisse, Glimmerschiefer und Syenite, welche durch Auflagerung den entgegengesetzten Charakter darbieten, hat sich ansehnlich vermehrt (Kosmos Bd. I. S. 262). Wir finden nach Charpentier und Lardv am Ruffener Passe (Studer, Geognosie der Schweiz S. 96) zwischen dem oberen Wallis und Canton Tessin granathaltige Glimmerschiefer, eigentlich Kalk-Glimmerschiefer mit Belemniten, wahrscheinlich einen unkrystallisirten Liaschiefer: wie nach Escher ein ganz ähnliches Vorkommen an der Furca und nach Studer am Berg Lufmanier; nach Dufrenoy in den Pyrenäen im Thal Vicdessos Granit jünger (Studer I. S. 241 und 376) als die Lias-Formation, ja selbst bei St. Martin de le Gty jünger als Kreide: nach Gustav Rose, Ehrenberg und Humboldt im nördlichen Asien am oberen Irtysch silurischen Schiefer bedeckend; denselben nach Macculloch, Dechen und Murchison auf Arran auf fossilreichen Sedimentschichten ruhend, ohne den nahen Conglomeraten Granitgeschiebe mitzutheilen;²³ auf Skt am Ben-na-Charn Syenit auf Lias aufgelagert; nach Marzari Pencati das Con-

tact-Phänomen eines syenitartigen Granits, der den Kalkstein der Jura-Formation bei Predazzo bei der Cascade von Canzocoli in salinischen Marmor verwandelt.²⁴ Die Auflagerung des Syenits und Granites bei Weinböhla und Hohnstein auf Pläner und Quader-Sandstein in Sachsen ist nach Naumann und Gotta jedenfalls durch eine Ueberschiebung des starren Granites über die Schichten der Kreide-Formation entstanden; und dürfte daher nicht sowohl für eine neue Bildung des Granits als vielmehr für das Ereigniß einer großartigen Dislocation nach der Kreide zeugen. Dagegen sprechen die Erscheinungen im Voigtlande und bei Strehla entschieden für eine jüngere Bildung der dortigen Granite in Vergleich zu den angrenzenden Schiefen: gerade wie in Schottland, am Harze und am Irtysh. Die scheinbaren Einschlüsse von Pläner im Granit von Zschella bei Meissen sind von Gumprecht für späte Ausfüllungen von Klüften und Höhlungen des weit älteren Granites erkannt worden.

Die Abwesenheit fossiler organischer Einschlüsse in eruptiven endogenen Gebirgsmassen (plutonischen wie vulkanischen) berechtigt keinesweges zu dem Schlusse, daß ihre Ausbrüche, d. h. ihre Erscheinung an der Erdoberfläche, einer Zeit angehören müssen, in welcher das organische Leben der Meer- und Landpflanzen, der Wasser- und Luftthiere²⁵, noch nicht erwacht war. Die Abwesenheit solcher Einschlüsse ist Folge der endogenen Bildung in den heißen Tiefen der Erde: sei der Ausbruch, die Erhebung auch neuer als alle Kreide-thiere. „Allerdings muß“, wie ein geistreicher, vielumfassender Geologe sagt²⁶, „mit Recht die ganze Reihe der sedimentären Formationen doch zuletzt von etwas getragen werden; die ältesten aller eruptiven Bildungen müssen eine Unterlage gefunden haben,

über die sie sich ausbreiten konnten." Diese Unterlage kann freilich auch eine Granitschicht sein; aber kann man mit Gewissheit darthun, daß es eine von denen sei, die sich unsrer Beobachtung darbieten? Wir gelangen hier an die Frage, welche die indische Urmythe²⁷ berührt; an die Frage: worauf, wenn ein Elefant die Erde trägt und er selbst von einer Riesen-Schildkröte getragen wird, die Schildkröte ruht? Es ist wahrscheinlich, daß überall dieselbe plutonische Gebirgsart (Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr) die Unterlage, nicht die Association derselben Mineral-Species sei. Fossilfreie Schichten sind nicht nothwendig prozoisch, vor dem Erwachen des organischen Lebens in azoischen Zeiten gebildet.²⁸ Die ältesten der unter-silurischen Schichten, die von Bray Head und Wicklow in Irland, welche man ehemals würde cambriisch genannt haben, umwickeln einen Zoophyten Dithamia. nach seinem Entdecker, Prof. ssor Dldham, benannt²⁹; von fast gleich hohem Alter, aber, wenn gleich minder allgemein, selbst in die obere silurische Formation übergehend, sind die Graptolithen.³⁰ Naumann äußert sich also in einem Briefe an mich mit dem ihm eigenen Scharfsinn und mit lobenswerther Vorsicht über das, was man primitive Formation nennen kann: „Ob eine solche“, sagt er, „gegenwärtig irgend wo sichtbar zu Tage austritt, aus welchen Gesteinen sie besteht und wie sie gebildet worden? sind schwer zu lösende Fragen. Es ist möglich, daß ein Theil der geschichteten krystallinischen Silicat-Gesteine (Gneiß, Glimmer- und Hornblend-Schiefer) wirklich für primitiv zu halten sind; es ist aber gewiß, daß ganz ähnliche Gesteine von weit neuerer Bildung vorhanden sind. Weil diese letzteren theilweise metamorphosirt sind, so hat man auch die ersteren dafür erklären wollen. Es gehört nun

einmal zu den Wagnissen der Geognosie überall sogleich die Genesis der Dinge erklären zu wollen."

Die vormalig uranfänglich genannten Gebirgsarten: Granit, Gneiß und Glimmerschiefer, nach meinen Erfahrungen vorzugsweise die erstere; bewahren in der bei weitem größeren Zahl der Fälle ihres Hervortretens, selbst da, wo sie sehr neue Sedimentschichten durchbrechen, ihren wesentlich plutonischen Gruppiv-Charakter. Am vollkommensten ist dieser von Leopold von Buch, Hausmann, Murchison und Kjerulf im südlichen Norwegen unbezweifelt beobachtet worden; aber es giebt auch, wenn gleich sparsam, in beiden Continanten Verticilliten, in denen Glimmerschiefer und Syenit als umgewandelte (metamorphosirte) silurische, devonische und sogar spätere Sedimentschichten erkannt werden. Selbst in dieser Schicht, in welcher Anhäufung von unter sich analogen Einzelheiten vermieden werden muß, ist mehrmals von einem solchen zweifachen³¹ Auftreten der plutonischen Formation die Rede gewesen. Hier genügt es an die Zeugnisse geübter Beobachter: Charpentier, Escher und Brochant für die Schweiz; von Delesse und Elie de Beaumont für die Vogesen, von Friedrich Hoffmann für das Fichtelgebirge; zu erinnern. In dem nördlichen Asien³²: In dem Theil des Altai, welcher sich vom schönen See von Kolywan durch die Platowster Steppe über Buchtarminst und Naryn nach dem chinesischen Wachtposten Bary hin erstreckt, steht man überall die Granite ganz unbegleitet von Gneiß oder Glimmerschiefer auftreten. Unter welchem Drucke, bei welcher Höhe der Temperatur von mit Säuren geschwängerten Dämpfen, oder ob in trockenem Erglühen diese Umwandlungen statt gefunden haben? wie oft ohne Ausnahme neuer Stoffe, bloß durch Veränderung der Association der vorher schon vor-

handenen Bestandtheile ³³, die Metamorphose vorgeht? leitet auf Fragen, zu deren allmäliger Lösung durch Anführung analoger Prozesse der wichtige und wohlthätige Einfluß der Chemie auf die Geognosie nahe Hoffnung giebt. Was man unter allen Zonen im silurischen und devonischen Sediment-Thonschiefer-Gestein vorgehen sieht, bietet wie erkennbare Vorstufen solcher Erscheinungen dar: besonders wenn der Thonschiefer (von eingeschlossenen Lagern ist hier keine Rede) in seinem inneren Gewebe mit Kalktheilen gemengt wird; viel Glimmer und durch Imprägnation mit Feldspath (Journet's Feldspathification) Talkblättchen, Chlaskolith, Quarz, mehr oder weniger kohlenhaltigen Pyrit ³⁴ (Kieselschiefer) und Quarzmassen aufnimmt; in der Nähe eruptiver Porphyre selbst porphyrartig wird, sich (durch Verwitterung?) in zelligen Mandelstein verwandelt: ja durch eingewachsene Uralit-Krystalle, die oft einen Kern von Augit haben, minder blättrig in grünen Schiefer übergeht. Ein großes Licht hat auf diese Metamorphosen geworfen die glückliche künstliche Hervorbringung einzelner Mineralkörper: der Zinn- und Titan-Dryde, des Apatits und der Topase von Daubrée; des Rubins von Gaubin, des Korund und Berylls durch den scharfsinnigen Helmen; der kleinen Quarzkrystalle und des Korund wie 28 anderer Stoffe, die auf Gängen vorkommen, von H. de Senarmont auf nassem Wege: der früheren trefflichen Arbeiten von Mitscherlich, Berthier, Gustav Rose, Haidinger und Blum ³⁵ nicht zu gedenken.

Gehe wir zu der speciellen Angabe der Gebirgsarten übergehen nach ihren vier Entstehungs- und Bildungsformen: als endogenen, vulkanischen oder plutonischen, Eruptiv-Gesteins; als Sedimentschichten, als umgewandelten oder metamorphosirten und klasischen Conglomerat-Gesteins; wol-

sen wir noch einige Allgemeinheiten vorausschicken: Hinsicht
 der vergleichenden Geologie^{ss}, welche der Anblick sehr
 verschiedenartiger Theile der Erdoberfläche in dem Beobachter her-
 vorruft. Es sind zuvörderst zu unterscheiden in den nicht ein-
 fachen Gebirgsarten die bestimmten, immer wiederkehrenden
 Associationen gewisser Mineral-Species von den Lagerungs-
 verhältnissen (Verhältnissen der Reihung), in denen die zu-
 sammengesetzten Gebirgsarten unter einander oder zu einfachen
 Gebirgsarten auftreten. Die Identität der Association in der
 Gebirgsart ist nicht mit der Identität der Reihung selbst zu
 verwechseln. Die letztere bestimmt einen der Hauptcharaktere
 von Formations-Typen; ich sage geistlich: einen der
 Hauptcharaktere: denn ein eben so wichtiges Kennzeichen ist bei
 petrographischer Ähnlichkeit einzelner silurischer, devonischer oder
 späterer Sedimentschichten die Identität eingeschlossener organi-
 scher Gebilde. Eine solche Identität führt auf den Begriff
 der Gleichzeitigkeit der Entstehung. Wesentliche Verschie-
 denheit der Fossilien trennt Formationen, welche petrographisch
 sehr gleich sind. Merkwürdig ist es, daß, um fast anderthalb
 Jahrhunderte von einander getrennt: Steno einerseits, und
 William Smith, Lamarck und Brongniart auf der anderen
 Seite die Formations-Typen vorzugsweise nach den organischen
 Einschlüssen; dagegen Lehmann (1756), Fuchs (1762) und
 Werner (1774) diese Typen scharf, aber unvollständig nach
 Lagerungsverhältnissen bestimmten. In den mittleren
 Sedimentschichten zwischen der Kohlen-Formation und dem
 Muschelkalk, von welchem die Jura-Formation bis 1795—1799
 noch nicht (Rossmos Bt. IV. S. 632) getrennt wurde, füh-
 ren beide Eintheilungsgründe (der wiederholt beobachteten regel-
 mäßigen Auflagerung: selbst da, wo einzelne Glieder nicht

ausgebildet waren; und der organischen Einschlüsse) ohngefähr zu denselben Resultaten: ein Zeichen, daß zu denselben Zeiten, epochen sehr ähnliche Bedingungen des Drucks, der Temperatur, der localen chemischen Beschaffenheit einer absetzenden Flüssigkeit eine gewisse Uebereinstimmung petrographischer Structur veranlaßten. Schumann unterschied zuerst Flöz- und Ganggebirge: unter dem letzteren unbestimmten Namen plutonische Eruptivgebirge verstehend. Büchiel und vorzüglich mein großer, aber doch in seinem Gesichtskreis beschränkter Lehrer (Werner) haben sich das glänzende Verdienst erworben den Begriff einer Formation in die Wissenschaft recht eigentlich eingeführt zu haben. Leider! hielt Werner, was er Geologie nannte, für den träumerischen Theil seiner Geognosie.

Wie in den einzelnen Gebirgsarten, welche Theile des festen Erdförpers sind, nach der Natur ihrer Bestandtheile oder nach der Association derselben, Mineral-Species unter den verschiedensten Breiten- und Längengraden sich vollkommen gleich bleiben (Stücke granathaltigen Glimmerschiefers, körnigen Labrador, Hypersthenschiefers oder Phonoliths von der Andesfette sind nicht von denen Mittel-Europa's und Nord-Asiens zu unterscheiden); so bleiben sich auch gleich die Uebergänge in einander und die Lagerungsverhältnisse ganzer Gebirgschichten der Aggregatzustand identischer, sehr zusammengesetzter Formationen in dem skurischen Systeme, der Trias, der cretaceischen und Neocom-Bildung. Eine solche Beständigkeit in der Uebereinstimmung (association constante) gewährt z. B. in der Beobachtung allmählicher Uebergänge der Gebirgsarten durch innere Entwicklung^{ss} auf weiten Reisen oft den überraschendsten Eindruck. Fremde Gestalten des Pflanzen- und Thierlebens bedecken einen Boden, der durch seine petro-

graphische Beschaffenheit das Andenken an das Helmsche freudig³⁹ zurückruft. Eine solche Überbreitung und Identität der Zusammensetzung und Gliederung mahnt an eine Entstehungszeit, in welcher der gespaltene und sich erhärtende Planet sich seine Klimate selbst gab: fast unabhängig von der Stellung einzelner Erbzonen gegen die Sonne als Centralkörper.

In zusammengesetzten Formationen sind die einzelnen Glieder, aus denen sie bestehen, entweder identisch oder parallel, d. i. erscheidend, da wo einzelne wesentliche Schichten unterdrückt oder ausgefallen sind. Zu unterscheiden ist bei dem petrographischen Wechsel auf einander gelagerter heterogener Schichten der allmälige Uebergang (man könnte sagen das Prälubiren einer großen Veränderung); oder der Wechsel, die Alternanz, periodische Wiederkehr petrographisch absolut getrennter Schichten. Das Prälubiren großer Veränderung, der Nähe einer verschiedenartigen Schicht besteht nicht immer in innerer Veränderung der Bestandtheile: sondern in Frequenz eingeschalteter Lager, die sich im unveränderten Gestein so oft wiederholen, bis sie das Lagergestein, die ganze aufliegende Gebirgsart selbst bilden. Wo Gneiß-Gebirge ohne eingeschlossene Granitlager auf Granit folgt, wird diese Folge oft durch große Frequenz von Gneißlagern im Granit verkündigt.⁴⁰ Das merkwürdigste Beispiel der periodischen Wiederkehr, des Abwechselns ganz heterogener Schichten hat mich in der mexicanischen Hochebene nordwestlich von Guanaruato auf dem Wege nach Ovejas in Erstaunen gesetzt: wo mehrere tausend Schichten schwärzlichen Grünsteins mit, ebenfalls nur 14—16 Zoll mächtigen, weißlichen und sehr quarzreichen Syenit-Lagen abwechseln. In dem Syenit liegen Gänge von Grünstein, im Grünstein oft Gänge von

von
Gneiß
und

Fi.
Gneiß
Gneiß
Syenit
Gneiß

Syenit auf. ⁴¹ In einer verwickelten Reihenfolge von erogenen Formationen ist zur sicheren Bestimmung des relativen Alters und der Independenz einer Formation von großer Wichtigkeit das Auffinden einer Schicht, die weit verbreitet ist und zum geognostischen Horizonte dienen kann. Eine solche Schicht, deren Identität am sichersten durch organische Einschlüsse (Reitmuscheln) festzustellen ist, entscheidet vorzugsweise da, wo in verfeinerungsleeren Schichten verschiedenen Alters große petrographische Ähnlichkeit herrscht. ⁴²

Formations-Typen.

Wir fahren fort nach denselben Grundsätzen die endogen-eruptiven Formationen, und zwar sowohl die plutonischen (Diorit, Syenit, Granit, Porphyry, Hypersthen) als die ächt vulkanischen Gebilde (Basalt, Phonolithe, Mandelsteine und Trachyte: letztere aus Gipfel-Kratern wie in der Ebene aus alten Erdspalten ergossen), aufzuführen. Diesen eruptiv-
 7 von
 9 flurigen
 und
 Formations-Typen lassen wir zunächst folgen die metamorphosirten Gebilde: nämlich die krystallinisch-heronischen Schiefer, welche zuerst zu Talk und Glimmerschiefern, und aus letzteren zu Gneiß umgewandelt sind; dann Sediment- und Flöz-Formationen: wie alle, hier nur ganz objectiv betrachtet nach der petrographischen Affociation ihrer Bestandtheile, nicht nach ihrer Alters- und Entstehungsfolge, weil dieselbe Affociation besonders bei endogenen Formationen trotz des sehr verschiedenen Alters der Durchbrüche mineralogisch doch identisch ist: während daß der Freund, dem ich so oft und gern folge, Gustav Rose, in dem Eingange seiner geologischen Vorlesungen von 1854 die gesammten endogenen Gebirgsarten in 4 Gruppen theilte: in die Granite, Grünsteine;

Im Gegensatz zu 14 Jahren in 3. 12 Jahre nach 15 in der vorliegenden
 10 Teil: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2

Trachyt- und Basalt-Gruppe; erkennbar einschließend Krystalle von Feldspath, Oligoklas, Kalk- und Magnesia-Glimmer, Hornblende, Augit, Labrador, Leucht, Nephelin u. s. w.⁴³

Die Metamorphose, welche die krystallinischen Schiefer, besonders die Gneißbildung, hervorbringt, bietet große Schwierigkeiten dar: so wie Eindrücke, welche die leichtflüssigeren Feldspath-Krystalle in dem strengern, festeren Quarz hinterlassen;⁴⁴ und wo Granit neben dem Gneiß hervorbricht, sieht man wohl auch den Granit klastisch werden und scheinbar in Gneiß übergehen. Da plutonische Gebirgsarten (Granite, Syenite und Quarzporphyre) von ganz gleichen Bestandtheilen ein sehr verschiedenes relatives Alter haben, so veranlaßt das Hervortreten (Ausbrechen) endogener Gebilde eine große Complication in dem Versuch einer Anreihung nach Altersfolge, der der versteinungsreichen Flöschichten ähnlich. Auffallend ist es, daß die älteren und neueren endogenen (plutonischen und nicht-vulkanischen) Gebirgsarten dieselben Mineralien als die vulkanischen einschließen. Die Granitgruppe z. B. enthält Feldspath, Oligoklas, Glimmer und Hornblende: wie so viele Trachyt-Formationen; die Grünstein-Gruppe Labrador und Augit: denn der Hypersthen ist ja doch nur eine Abänderung des Augits. Die Oligoklase der älteren Gesteine sind gefärbt und nur an den Ranten durchscheinend: während die neueren ungefärbt, glasig und kalkhaltiger als der Oligoklas des Granits sind: weshalb (sagt Gustav Rose sehr richtig hinzu) nur eine geognostische Eintheilung der Gebirgsarten, nicht eine chemische, wohl begründet ist. Albit ist in keiner Gebirgsart als Gemengtheil enthalten; wo man ihn also auführt, hat man ihn mit Oligoklas verwechselt.⁴⁵

Granit

und eine Abänderung desselben, als Granitit aufgeführt.

Die meisten Granit-Ablagerungen, sagt Carl Friedrich Naumann in seinem classischen Lehrbuch der Geognosie⁴⁶, sind offenbar von neuerer Entstehung als die silurische und die devonische Formation. Einige wenige derselben finden sich in Cornwall und auf der Insel Aran, ja am Harze: wo Murchison den Granit Kalkstein-Fragmente mit organischen Ueberresten hat einschließen sehen.

Granit hat Rose vom Granitit abgesondert. Es besteht der Granit aus Feldspath, gewöhnlich schwarzem oder gelblich-weißem; graulich-weißem Quarz, schwärzlich-braunem Glimmer und weißem Kali-Glimmer; und, dem Feldspath an Größe nachstehenden Oligoklas-Kristallen. Im Granitit fehlt der weiße Kali-Glimmer, und der Feldspath ist gewöhnlich von rother Farbe. Unwesentliche Gemengtheile des Granits sind Granat, Zirkon, Cordierit, Nephelin, Pseudobrodit, Titanit, Eisen- und Magnesian Glas. Hinsichtlich d., wenn gleich unwesentlich, doch häufiger im Granit als Granitit. Der Granitit, leichter in ein porphyrisches Gefüge übergehend, bildet die Hauptmasse des Riesens- und Iser-Gebirges von Kupperberg bis Reichenberg. Wo er an den Granit grenzt, ist er scharf von ihm getrennt und nie in ihn übergeht. Der Granit mit beiden Glimmer-Arten ist im Riesengebirge sehr untergeordnet: nur an der Südwest-Seite des Granitits vom Schwarzbrunner Berge im Osten von Gablonz bis nach Reichenberg; auch im Harz den Brocken bildend, während am Ramberg und Ziegenrück Granit mit Kali-Glimmer ansetzt. Am Lago Maggiore in der Lombardei bricht die schöne Abänderung des Granitits mit fleischrothem Feldspath, schnee-

weißem Oligoklas⁴⁷ und schwärzlich grünem Glimmer. Der Granitit von Conquet, den ich im Meerbecken von Brest gesehen, ist der schönen Abänderung von Warmbrunn in Schlesien sehr ähnlich.

Wir haben hier geschildert den eigentlichen Granit. Das merkwürdige Granitit-Gestein, welches mauerartig den malerischen Kothwan'schen See umgibt, ist auch durch seine röthlich-weißen, 1—2½ Zoll großen Feldspath-Krystalle, wie durch lauch/grünen und schwarzen Glimmer charakterisirt, mit etwas Hornblende und Titan-Krystallen.⁴⁸ Es wird nördlich gegen Barnaul hin durch Hornstein-Porphyr, in Süden gegen Schlangenberg zu durch Porphyr-Conglomerat begrenzt. Der Granitit ist dort mauerartig in fast horizontalen Bänken von wenigen Zollen bis 3 Fuß Mächtigkeit abgetheilt. Diese unverkennliche Abtheilung eines gar nicht gneisartigen Granitits rief mir die Beobachtungen zurück, welche ich fast 30 Jahre früher in Südamerika in den Küstenschichten von Venezuela (Caracas) über geschichteten Granit gemacht. Da auch andere merkwürdige physikalische Erscheinungen, wie die heißen Granit-Quellen, damit zusammenhängen, so will ich hier folgendes meinem Tagebuche⁴⁹ entlehnen:

„Um aus den reizenden Valles de Aragua von den Ufern des Sees Tacarigua (Laguna de Nueva Valencia) an die Seeküsten des antillischen Meeres, zu den aguas calientes de las Trincheras zu gelangen: steigt man gegen den Hafen von Portocabello ununterbrochen herab. Der senkrechte Niveau-Unterschied, barometrisch gemessen, beträgt aber nur 222 Toisen. Der Bach de la Trinchera hat seine Benennung von den Spuren der alten Befestigungen, welche die französischen Flibustiers 1677 aufführten, als sie die Stadt Nueva Valencia

plünderten. Der Bach ist in der Zeit der größten Trockenheit noch 2 Fuß tief und 18 Fuß breit. Die Temperatur des Wassers war $90^{\circ},3$ des hunderttheiligen Thermometers; nach Boussingault aber (Kosmos Bd. I. S. 229 und 230) im Jahr 1823 97° : und hier ist die höhere Temperatur die sichere Bestimmung. Nach den Quellen von Urijino in Japan (von 80° Réaumur) ist diese Granit-Quelle de las Trincheras de Portocabello wohl die heißeste. Die Wasser sind stark (?) mit geschwefeltem Wasserstoffgas gemischt: und entspringen auf einem Hügel, der sich etwa 150 Fuß über den Boden der Schlucht erhebt. Sie laufen gegen Nordwest. Man muß vermuthen, daß sie früher mit Kalkstein in Berührung waren: denn wo sie verdampfen, hinterlassen sie kalkartige (?) Incrustationen. Vielleicht sind sie mit den körnigen Kalkstein-Lagern (?) in Contact gewesen, die den Glimmerschiefern so eigenthümlich sind. Wir waren erstaunt über die Aamuth und den Luxus einer Vegetation von Arum, Ficus- und Clusia-Arten, deren Wurzeln von Wasser zu 85° bis 79° Temperatur benezt wurden, während daß dieselben Species kaum 40 Fuß entfernt in einem feuchten Boden zu kaum 18° Temperatur vegetirten. Ganz nahe bei diesen 90° heißen Quellen entspringen andere, ganz kalte. Die Eingebornen, welche diese Quellen als Heilmittel benutzen, construiren sich mit rankenden Lianen eine Art Gitterwerk, auf das sie sich nackt einige Fuß über der Oberfläche des Wassers lagern. Die Aguas calientes, mehrmals gestauet, bilden nahe an den Küsten bei ihrem Ausfluß ein von Cecropien und der niedrigen Cocos aculeata Bq. umgebenes, crocodilreiches Bassin. Der Granit der Trincheras streicht N 52° Ost, und fällt mit 30° bis 40° gegen Nordwest. Er hat pollange Krystalle von röthlichem Feldspath und

schwarzem Stämmen. Er ist in parallele Ränge von 2-3 Fuß Dicke getheilt und von großem, unregelmäßigem Gefüge; am sichtbarsten bei der Venta de Cambury, auch Casa de Islena genannt. In der Nähe stand ein starker blühender Stamm von Parkinsonia aculeata, wahrscheinlich Rest einer alten indischen Pflanzung (Guano); denn Plomaria und Parkinsonia haben wir nie in diesem Theile von Sudamerika in wildem Zustande gesehen. Bald darauf gelangten wir in die Küsten-Vegetation von Avicennia und Rhizophora Mangle. Beim Herbeistreichen fanden wir an einem blüthenreichen Dyle den Leichnam eines nur 9 Fuß langen Crocodils. Der schreckliche Moschus Geruch, welchen der Leichnam verbreitete, hinderte uns den Naden und die Zähne genau zu untersuchen. Nahe am Ufer erschien der, in Ecliden getheilte, Kanige Granit am Fels-Ufer noch einmal.

einmal.

Wenn Boussingault's Thermometer-Beobachtung 1823 fast 7° höhere Temperatur gab als die meinige von 1800, so ist die Ursache davon bloß in dem lokalen, zufälligen Zustromen von kälterem Wasser zu suchen. Eine mexicanische heiße Quelle nördlich von Guanajuato: bei Chichimequillo, wo säulenartige Porphyr aus Eruptiv aussteigt, im Basalt-Conglomerat ausbrechend: die aguas calientes de Comangillas, habe ich zu 96°,3 gefunden: also bis auf 0°,7 Cent. der Angabe von Boussingault für las Trincheras gleich.⁵⁰

Syenit

Die lange, fast wunderbare Erfahrung, welche man in Europa von der Unveränderlichkeit der Temperatur und der chemischen Zusammenetzung der Thermalquellen hat, und neue sehr befriedigende Erläuterungen⁵¹, die ich meinem berühmten Freunde über die lokalen Verhältnisse der aguas calientes de las Trincheras verdanke, machen es mir jetzt sehr wahrscheinlich: daß in 23 Jahren, von 1800 bis 1823, nicht durch

Vorgänge im Tiefsten der Erde die Wasser sich um 7° Cent. mehr erhitzt haben; sondern daß die Temperatur von $90^{\circ},3$ Cent., die ich angab, statt der 97° , welche Boussingault später fand, durch einen Zufluß kälteren Wassers veranlaßt wurde: aus sehr oberflächlichen Nebentlüften, welche in der den Erdererschütterungen so oft ausgesetzten Gegend sich öffnen und schließen. Die Eingeborenen haben mich selbst darauf aufmerksam gemacht, daß sie sich ihre Bäder durch Zuführung kalter Quellwasser aus der Nähe in Temperatur nach Willkür vermindern können. Auch ersehe ich aus dem neuesten Briefe von Boussingault, daß, da 1823 die Temperatur des ersten Beckens um volle $4^{\circ},8$ Cent. niedriger war: die des zweiten Beckens doch $2^{\circ},9$ höher als die Temperatur war, welche ich irrig für die der ganzen Quelle ausgab.

Als wir uns auf unsrer sibirischen Expedition von Tobolsk und Kainak nach dem Altai begaben, gelangten wir an den Kolywan'schen See. Von diesem, mit horizontalen Granitmauern umgebenen See bis zur chinesischen Dzungarei, ja bis zum Dsaisang-See gegen Südost, in 150 geographischen Meilen Entfernung, erstreckt sich die Granit-Bedeckung mit der Gestaltung eines Eruptiv-Charakters, wie ich dieselbe nur in diesem Theile von Central-Asien gesehen habe. Es erheben sich weit über die Platon'sche Steppen-Ebene hinaus in Osten, oft gereiht und also wohl auf Erdspalten ausgebrochen, theils kleine conische Hügel von mehreren hundert Fuß, besonders gegen die Senaja Sopka hin; theils zerstreute, sehr kleine, vielgestaltete Felsmassen, kaum 10—12 Fuß hoch (Mosse, Ural-Reise Bd. I. S. 524): in Form von Altären, burgartigen Ruinen und aufgerichteten Geschieben. Solche nießförmige Felsgruppen, zwischen denen Massengruppen stehen, bilden die

M. v. Humboldt, Kosmos. V.

ist Götter den Jägern
wird man Corradin

Landschaft auf vielen Chinesischen Tapeten von sehr geringem
 Werthe. Die Felsen sind oft nicht zweimal höher als die
 Musik machenden und Thee trinkenden Menschengruppen, die
 Kinder kleiner als die Felsen. Die Maler, welche die Zeich-
 nungen zu solchen Tapeten anfertigten, mögen durch den An-
 blick ähnlicher Felsgegenden inspirirt worden sein. Bisweilen
 erscheinen die Ebenen wie ein vulkanisches Trümmerland, in
 dem die Lavaschichten aufgerichtet waren; alles, was wir
 untersuchen konnten, war anstehender Fels, mit unterem Ge-
 stein zusammenhängend. Der merkwürdigste Granit-Regelberg,
 den ich je gesehen habe und der mir einen tiefen Eindruck ge-
 lassen hat (meine Zeichnung ist für Rose's Reise Bd. I. S. 584
 gestochen worden), endigt auf zwei Seiten mit zwei flachen,
 aber senkrecht an den Felsen abgeschnittenen Verlängerungen, als
 wären es Seiten-Ergießungen. Dieser Regelberg: gewöhnlich
 Mochnataja Sopka, kirgisisch Biritau genannt, etwa 1400 Fuß
 hoch über der Steppe; liegt in Norden von Duchtarminsk.
 Ich habe ihn erstiegen und im oberen Theil in der Länge aus-
 gedehnt gefunden von SW nach NO. Der Biritau ist, wie
 alle andere Granitkuppen dieser Gegend, in horizontale Bänke
 abgesondert; eben so die Granitwände des Festungsgrabens in
 Duchtarminsk: aus denen Gänge in den Thonschiefer auslaufen,
 welche das Quarzgestein glimmerreich machen, als Contact-
 Einwirkung. Als wir von dem Chinesischen Wachtposten Batsy
 (manschurisch Chonimailachu) zurückkehrten, schifften wir
 uns in Duchtarminsk ein auf gelupelten und darum schwer
 landenden Booten. Auf der Schifffahrt zwischen Duchtarminsk
 und Uss-Kamenogorst ist das Flußbette des großen Irtysh-Stroms
 so tief eingeschnitten, daß in dem deutlichsten Profile am rech-
 ten Ufer die Auflagerung der Granitbänke auf dem Thonschiefer

sichtbar wird. Ich habe zwei meiner Zeichnungen dieser Profile stecken lassen. (Rose, Ural und Altai-S. 611 — 613.) Renouans und Hermann haben dieselbe geologische Erscheinung vor uns gesehen⁵²; der Letztere aber scheint, wahrscheinlich aus Ehrerbietung vor der Uranfänglichkeit des Granits, fast an dem zu zweifeln, was er gesehen. Stundenlang ist bei der Flußschiffahrt die Ueberlagerung des in Bänke abgetheilten Granits über den fast senkrecht einschließenden Thonschiefer deutlich sichtbar. Mein Reisebegleiter Gustav Rose sagt sehr wahr in seinem Tagebuche⁵³: „Der Thonschiefer hat unter dem fast horizontalen Granite eine wellige Oberfläche; erhebt sich bisweilen wohl 50 Fuß über den Wasserspiegel des Irtysh, bald senkt er sich bis auf einige Fuß zum Wasser herab: und die ganze Auflagerung würde bei einem etwas höheren Stande des Wasserspiegels gar nicht zu sehen sein. Alle diese wichtigen geologischen Erscheinungen sind nur sichtbar in dem rechten Irtysh-Ufer; das linke Ufer, gleich steil und hoch, bestand nur aus Thonschiefer, ohne weder Ueberlagerungen noch Granitgänge im Thonschiefer zu zeigen. Wäre der Fluß nicht da, um das Bett einzuschneiden an der Grenze der beiden Gebirgsarten, so wäre hier das ganze Phänomen unbekannt geblieben.“ Nach der Mitte des Weges von Duchtarminsk nach Ust-Kamenogorsk hören die Granitfelsen und -Kuppen ganz auf sichtbar zu werden. Der Thonschiefer: welcher nach Geblers gründlichen Untersuchungen in Chlorit und Tallschiefer umgewandelt wird zwischen den Flüssen Nigert, Topolowsa und Altem; nimmt sowohl in Norden als in Süden der atna-hohen Gipfel von Katunia und Belucha eine Area von 160 geographischen Quadratmeilen, also einen $2\frac{1}{2}$ mal größeren Flächenraum als das ganze Harzgebirge ein.⁵⁴ Zu derselben meta-

III

morphosirten Formation von krystallischen Schiefen gehören die Schneecalpen des Kholsum, von denen man an einem Punkte des schönen Thals der Beresowka 17 schneebedeckte Hörner auf einmal erblickt. Auch die große Seltenheit des Oueiges neben dem so häufigen Granit des Kolywaner Sees und in der chinesischen Dzungarei: wo man an dem rechten Ufer des Karym, von einer Unzahl kleiner Granitfegeln begleitet, schmale lavaartige Granitmauern in die Ebene hervortreten sieht⁵⁵; ist ein auffallendes geognostisches Phänomen. Die Granitmauern setzen allein fort und nehmen an Höhe ab; ja wo wir sie untersuchen konnten in abgerundeten Formen, fanden wir sie in einen feinkörnigen Diorit übergehend: ganz dem Diorit ähnlich, welchen wir am oberen Irtysch zwischen Sewernoi und Tschistowski wahrgenommen hatten. Schon vor Ust. Kamenogorsk hörten alle anstehenden Felsen an den flachen Irtysch-Ufern auf.

Die geschilderten Verhältnisse und ihre Analogie mit den Harz-Verhältnissen, welche auf den Zusammenhang devonischer Schiefer mit dem Brocken-Granit führen, erinnern fast unwillkürlich an die problematische Natur des Thonschiefers im östlichen Theile des Altai.

Wenn man berechtigt wäre, auch ohne schon erlangte Kenntniß der eingeschlossenen Organismen, jeden Uebergangsthonschiefer, der in Grauwacke, Talk und Chlorit-Schiefer übergeht, silturisch zu nennen; so würde ich nach Analogie des Harzes den Thonschiefer des östlichen Altai's für devonisch halten, mannigfaltig von Granit- und Quarzporphyr-Gängen durchsetzt; und die Einwirkung des Contacts hat hier durch gefärbte Streifung zur Steinschleiferei Anlaß gegeben: welche herrlichen Granit und weiße Marmortafeln verarbeitet, den

gestreiften, jaspisartigen Augit-Porphyr von Tscharysch, den
grünen Porphyr der Kewennaja Sopka, den Aventurin von
Djelorezkaja, den rothen und variolitischen Porphyr vom Kor-
gen: dem antiken rothen Porphyr und dem Elfdaler Porphyr
vergleichbar und die Palläste in Petersburg schmückend.

||| [Der Tod des großen Autors hat den Faden
dieses Werkes abgeschnitten. S. die weiteren Worte
am Ende der Anmerkungen S. 98. C. B.]

A n m e r k u n g e n.

¹ (S. 58.) Kosmos Bd. I. S. 275 und 463 Anm. 49.

² (S. 58.) Strabo lib. I p. 51 und 54 (Kosmos Bd. II. S. 224).

³ (S. 58.) Apuleji Opera omnia ~~edit~~ Hildebrand T. II. (1842) p. 534: neo in tempore, quo me non negabunt in Gaetuliae mediterraneis montibus fuisse, ubi pisces per Deucalionis diluvia reperientur. (De Magia liber cap. 41.) Vergl. Kosmos Bd. II. S. 439 Anm. 53.

⁴ (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 249 und 451, Bd. IV. S.

⁵ (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 449.

⁶ (S. 59.) N. a. D. S. 258 und 457 (Lyell, Princ. of Geology 1833 Vol. III. p. 374, ed. of 1853 p. 178; Manual of elementary Geology 1855 p. 9).

⁷ (S. 59.) Aufgeführt in 6 Gruppen Kosmos Bd. IV. S. 467—484 wie S. 614—641.

⁸ (S. 59.) S. in den in Anm. 6 citirten drei Schriften von Sir Charles Lyell p. 359, 160 und 579.

⁹ (S. 59.) Kreuzer, Symbolik und Mythologie der alten Völker 1842 Th. III. S. 725. Pluto, nach dem orphischen religiösen Ideenkreise auch Hades genannt, hatte die Schlüssel der Erde in seiner Gewalt, um als Urheber der Fruchtbarkeit das Jahr mit Früchten zu segnen. Er ist Vorsteher alles im Erd-Innern verborgenen Reichthums: so daß auch das Getreide, als Gabe des Hades, aus der Unterwelt dem ersten Menschengeschlecht heraufgesendet wurde.

¹⁰ (S. 61.) „So weit meine Nachforschungen reichen“, sagt Böckh, „kann man keinesweges beweisen, daß die Benennung Πλούτων für Hades älter ist als die Annahme des Gottes Πλούτων; vielmehr scheint es wirklich umgekehrt. Pluto, der Sohn der

Demeter und des Iakchos, erscheint schon in Hesiods Theogonie v. 969 auf dreimal umackertem Felde im fruchtbaren Ereta (also deutlich in Beziehung auf den Ackerbau, der den Reichtum giebt). Auch im homerischen Hymnus auf Demeter (v. 489 ed. Herm.) kommt Plutos als Gottheit vor."

"(S. 62.) Vergl. Venturi, *essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci* 1797 § 5. no. 124.

"(S. 62.) Philos. Transact. Vol. VI. No. 76 (Jahr 1671) pag. 2283.

"(S. 62.) Die fälschlich so genannten Naturspiele (Abler-Augen; Brillen-, Nieren-, Knollen- und Zungen-Steine) sind unter dem Namen von Morpholithen-Bildungen ein Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen meines scharfsichtigen Freundes Ehrenberg gewesen. Nach ihm sind diese Bildungen, zu denen auch die Absonderung des Basalts in gegliederte Säulengruppen gehört, amorphe, unorganische, den Krystallen völlig unähnliche: aber eben so wie diese gesetzmäßige Formen mit Bildungs-Achsen und krummen Flächen, und daher mit den organischen sich nähernden Formen. Die von Ehrenberg 1839 mit dem Namen Morpholith belegten Bildungen sind oft irrig mit Mollusken und Polsthalarmen verwechselt worden. (Vergl. Ehrenberg in dem Bericht über die Verhandlungen der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1840 S. 136, wie im Atlas der Petrologie 1854 S. 30 Tab. 40.)

"(S. 62.) Nicol. Steno de solido intra solidum contento 1669 pag. 2, 17, 28, 63, 69 fig. 20—25. Der berühmte Däne Nicolaus Stenson, geboren 1638, war erst Leibarzt des Großherzogs von Toscana, dann Professor der Anatomie in Kopenhagen; und als er zum catholischen Glauben überging, wurde er, nach Florenz zurückkehrend, als apostolischer Vicarius mit dem Titel eines Bischofs von Sipontin, Erzieher eines Sohnes von Cosmo III.

"(S. 63.) Kosmos Bd. II. S. 391.

† "(S. 64.) Humboldt, *Examen critique de l'histoire de la Géographie* T. I. p. 176

"(S. 66.) S. oben Kosmos Bd. V. S. 58.

"(S. 66.) Justinus lib. II cap. 1. Wenn ich in der Ann. 96 (Kosmos Bd. I. S. 489) der periodischen Terrassen-Phantasie

des großen Linné bei Gelegenheit der Behauptung des Trogus Pompejus gedacht habe, nach welcher die Hochebene von Asien, als zuerst in der Urwelt abgetrocknet, durch generatio primaria auch die ersten lebendigen Organismen erzeugt haben soll; so ist es in Bezug gewesen auf die kleine Abhandlung de tellure habitabili in *Linnaei Amoenitates academicae* (ed. Schreber 1787) Vol. II. p. 443 no. 45: »Sequitur vero jam Modus ostendendus, quo potuerint omnia Vegetabilia, in exiguo terrae tractu, invenire solum sibi conveniens, et Animalia quaeque clima quod desiderant.« no. 46: »Si concipiatur Paradisus situs sub ipso Aequatore, simul quomodo hoc fieri possit hujus rei ratio concipitur, modo ponatur excelsum montem campos ejus laetissimos ornasse.« Die pflanzen-geographischen Beobachtungen Tournefort's am Ararat, an dessen Abhänge wie bei allen sehr hohen Bergen die Klimate wie die Floren verschiedener Erdzonen über einander gelagert sind (*Amoen. acad.* Vol. II. p. 443 no. 50), haben Linné auf eine Ansicht geführt, die wohl ein Zusammenleben von Tropen- und lapländischen Formen an einem Punkte, aber nicht die Verbreitung vom Aequator gegen die Pole erklären könnte. Der Einfluß der Hochebene auf Pflanzencultur und Kälte des Klima's war übrigens den Alten sehr bekannt. „Auch in südlichen Erdstrichen“, sagt Strabo (lib. II pag. 73), „sind die Berge kalt und überhaupt jeder Boden, wenn es auch eine Ebene ist.“ Ueber den seltenen Ausdruck *ὀρησθία* s. meine *Asie centr.* T. I. p. 58–60.

²⁹ (S. 66.) Augustinus de Civitate Dei lib. XVI cap. 7 (*Römos* Bb. I. S. 439): »si per generationem spontaneam a terra exortae sunt bestiae«, so war es ja unnütz sie alle in einer Arche zu versammeln.

³⁰ (S. 66.) Das krostallographische und geognostische kleine Werk des Etneo, auf das Elie de Braumont und ich erst in neuerer Zeit, kaum seit drei Jahrzehenden, die Aufmerksamkeit wieder gerichtet haben, ist nur der trostlos wortfarge lateinische Prodrömus zu einem größeren, nie erschienenen Werke, welches nach dem Wunsche des Großherzogs von Toscana, Ferdinands II. Waters von Cosmus III, italiänisch ausgearbeitet werden sollte (de Solido p. 6). Die älteste, unterste, ganz fossilienleere, uranfängliche Schicht wird also geschildert: »de prima terrae facie in eo quo Scriptura et Natura consentiunt, quod aquis omnia tecta fuerint, Natura silet, Scrip-

tura loquitur! Quod autem fluidum aqueum fuerit, quo tempore nec dum animalia et plantae reperiabantur, et quod fluidum illud omnia texerit, montium altiorum strata omni heterogeneo corpore destituta evincunt. Quod si vero supra primi fluidi strata quibusdam in locis alia strata reperirentur diversis corporibus (animalium et plantarum) referta, aliud inde non sequeretur quam supra strata primi fluidi ab alio fluido nova strata deposita fuisse.« (De Solido p. 69.) Ueber die Art des Wachsthum's, der Zunahme der Krystalle nach Verschiedenheit der Lage ihrer Aren s. pag. 37–52 und die geometrischen Figuren 7, 13, 14 und 17. Ein vollständiger Auszug aus Steno's Prodomus findet sich in dem sehr zu empfehlenden Lehrbuch der Geologie, theilweise nach Élie de Beaumont, von E. Vogt 1847 Bd. II. S. 394–392.

²¹ (S. 67.) Die Ausdrücke endogen und exogen (im Erd-Inneren oder an der Erdoberfläche als Sedimente erzeugt) sind vom Jahre 1803, in Anwendung von geognostischen Profilen für die Hochebene von Mexico (das eigentliche Anahuac) entstanden; s. Kosmos Bd. I. S. 457. Wenn gleich dieser Band erst 16 Jahre nach meiner sibirischen Expedition, 1845, erschien, so wurden doch die Vorlesungen über die physische Weltbeschreibung, aus denen das Werk vom Kosmos entstanden ist, in der Berliner Universität schon im November 1827 gehalten; ja schon 1825 wurden, in dem Tableau des formations de l'Amérique meridionale, im 3ten Bande des Voyage aux Régions équinoxiales p. 251, Granit, Gneis und Glaukmerfschiefer aufgeführt als terrains vulgairement appelés primitifs, mit dem Beisatz: »se vanter d'une stabilité d'opinion en Géologie, c'est se vanter d'une extrême paresse d'esprit, c'est vouloir rester stationnaire au milieu de ceux qui avancent.«

²² (S. 67.) Einen bestimmten ganz ähnlichen Ausdruck s. in Studer's vortrefflichem Lehrbuch der physikal. Geographie und Geologie 2te Ausg. 1847 Bd. II. S. 137.

²³ (S. 67.) Sir Charles Lyell, Manual of Geology 1835 p. 589–593.

²⁴ (S. 69.) Kosmos Bd. I. S. 274 und 462 Anm. 45; Naumann, Lehrb. der Geognosie Bd. II. 1854 S. 277; Roth in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. III. 1851 S. 140; Lyell, Manual p. 586.

²⁵ (S. 63.) Ich erinnere durch diesen physiologischen Ausdruck

an die schöne Stelle des Strabo (lib. XVII pag. 810 Casaub.), in der es heißt: „die Vorsehung, der lebendigen Wesen Erzeugerin, bereitete, da der Mensch kein Wasserthier, sondern ein Land- und Luftthier ist, auch vieles Lichtes bedarf, auf der (abgetrockneten) Erde viele Höhen und Tiefen.“

²⁴ (S. 68.) Carl Fried. Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. II. S. 8. Leopold von Buch, als er kurz vor mir die Cajacoli bei Predazzo besucht und den Grafen Margari Pancati, gegen dessen Verdienste er wenig gerecht war, sorgfältig vertrieben hatte, schrieb mir am 14ten Nov. 1822 nach Verona: daß „wir die alte Annahme eines festen primitiven Bodens vor aller organischen Schöpfung ganz aufgeben sollten. Die Erd-Metallöide müßten sich ja zu festen Massen verbunden haben, um den alten Meeresgrund zu bilden und die Flüssigkeit aufzunehmen, welche später Fische und Conchylien beleben sollten. Durch die Erscheinung (den Ausbruch) des rothen Porphyr entsteht die ganze Flözformation: zuerst das Rothe Koble liegende, welches zerriebener Porphyr ist; dann das Kohlen-Gebirge und die Kalkbildungen, die ich mir als Muschelbänke im Meere denke. Die Erscheinung der Basalte veranlaßte den Quader-Sandstein..... Demnach können sich die älteren Orthoceratiten und Trilobiten auf einem schon früh gebildeten Gneissboden bewegt haben. Wenn bei Predazzo Wärme den dichten Kalkstein in körnigen umgewandelt hat, so gehört diese Wärme wohl dem Augit-Porphyr an, der die Hebung des Granits verursacht hat. Man muß unterscheiden die Epoche des Hervorbrechens von der früheren Bildung und früheren Existenz in der Tiefe.“

²⁷ (S. 69.) Kosmos Bd. I. S. 299.

²⁸ (S. 69.) Ueber die Ausbrüche prozöisch und azöisch f. Naumann, Lehrb. der Geognosie Bd. I. S. 812 und Bd. II. S. 9.

²⁹ (S. 69.) *Oldhamia antiqua* und *O. radiata*, Forbes. »The reader«, sagt Sir Roderick Murchison (*Siluria* 1834 p. 32 und 165), »may look with reverence on this zoophyte of Ireland, for notwithstanding the most assiduous researches it is the only animal relic yet known in this very low stage of unequivocal sedimentary matter.«

³⁰ (S. 69.) Graptolithen *Siluria* p. 46, 177 und 185. — Sehr alt: in den Llandeiloflags unter dem Caradoc-Sandstein sind auch *Ampyr*

(vormals Trinucleus) nudus wie Trinucleus coracadi, Murchison. Ueber das älteste Thier- und Pflanzenleben in dem untersten silurischen Grauwacken-Thone bei Petersburg s. Ehrenberg in den Monatsberichten der Berliner Akademie vom Juni 1859 S. 324—337 und das vortreffliche große Werk des russischen Akademikers, Dr. Heinrich Pander: Monographie der fossilen Fische des Silurischen Systems der Russisch-Baltischen Gouvernements 1856. Ueber die norwegischen Graptolithen-Schiefer neben Orthocerasit-Kalkstein s. Kjerulf über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 92.

²¹ (S. 70.) Kosmos Bd. I. S. 268—273, 450 und 461; Bd. V. S. 69; Raumann, Geognosie Bd. II. S. 8 und 162—168, wie die neueren zwei vortrefflichen Schriften von Theodor Kjerulf: das Christiania-Silurbecken 1855 S. 3—7 und über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 6—17.

²² (S. 70.) Humboldt, Asie centrale T. I. p. 292—314.

²³ (S. 71.) Bulletin de la Société géologique XII (1811) p. 322.

²⁴ (S. 71.) Humboldt, Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfasern Bd. I. S. 135—140. Galvanische Versuche bezugen die Anwesenheit des Kohlenstoffs im lapidischen Stein oder Kiefelschiefer.

²⁵ (S. 71.) Daubrée, recherches sur la production artificielle des minéraux de la famille des silicates et des aluminates par la réaction des vapeurs sur les roches in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXXIX. 1854 p. 133; derselbe sur la production artificielle de l'apatite, de la topaze et de quelques autres minéraux fluorifères in den Annales des Mines 4ème Serie T. XIX. 1851 p. 684; H. de Senarmont, expériences sur la formation des minéraux par la voie humide dans les glues métallifères concrétionnés in den Annales de Chimie et de Physique 3ème Série T. XXXII. 1851 p. 14. »La géologie minéralogique, sagt sehr wahr dieser talentvolle Mineraloge, n'a pas jusqu'ici d'autre guide expérimental que la chimie, mais l'analyse chimique n'éclaire qu'un seul côté de la question. On connaît très imparfaitement une espèce minérale par ce qu'on a déterminé sa composition élémentaire, ou même les lois atomiques qui régissent leurs combinaisons; il reste encore à

découvrir, dans quelles conditions nécessaires chacune d'elles peut se produire. L'analyse est évidemment muette sur ce point, et c'est à la synthèse à compléter son oeuvre inachevée. On se rapprochera le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible au moyen des agens chimiques naturels les plus répandus et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale paraît avoir concentré les restes d'une activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie, mais qui produit même aujourd'hui des éjections ignées, gazeuses ou liquides. L'état cristallin des produits formés artificiellement est quelquefois imparfait et toujours microscopique. Ce n'est pas d'ailleurs le volume des cristaux, c'est le fait même de leur création qui résout de pareils problèmes; la est le point essentiel, et pour obtenir d'avantage il ne faudrait suivant l'expression de Daubenton que «le tems, l'espace et le repos»: puissants moyens qui n'appartiennent qu'à la nature.»

" (G. 72.) *Élie de Beaumont, notice sur les Systèmes des Montagnes* T. I. p. 8-10; *Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères* 1823 p. VI: «dans cet ouvrage comme dans mes Recherches sur les lignes isothermes, sur la Géographie des Plantes et sur les lois que l'on observe dans la distribution numérique des formes végétales, j'ai tâché, tout en exposant le détail des phénomènes sous différentes zones, de généraliser les idées, et d'aborder quelques-unes des grandes questions de la philosophie naturelle. J'ai insisté principalement (dans la Géologie comparée) sur les phénomènes d'alternance, d'oscillation et de suppression locale, sur ceux que présentent les passages des formations les unes aux autres par l'effet d'un développement intérieur. Ces questions, je pense, ne sont pas de vagues spéculations théoriques; loin d'être infructueuses, elles conduisent à la connaissance des lois de la nature. C'est rabaisser les sciences que de faire dépendre uniquement leur progrès de l'accumulation et de l'étude des phénomènes particuliers.»

" (G. 72.) *Johann Gottlob Lehmann's Versuch einer Geschichte der Flözgebürge* 1756; *G. E. Füchse, zwei Ab-*

handl. in den Actis Acad. elect. Moguntinae (Erf. 1762) Vol. II. p. 44—209 unter dem Titel: *historia terrae et maris ex historia Thuringiae per montium descriptionem erecta*. Später, 1773, erschien Büchel's Entwurf zur ältesten Erd- und Menschengeschichte. Werner, kurze Klassifikation und Beschreibung der verschiedenen Gesteinsarten (Dresden 1787).

³⁹ (S. 73.) »L'examen *minéralogique* le plus minutieux ne peut être indifférent au géographe qui examine l'*âge des formations* dans les différentes zones de la surface du globe. C'est par cet examen qu'on parvient à se former une juste idée de la manière *progressive* dont par *développement intérieur*, c'est à dire par un changement très lent dans les proportions de la masse, se fait le *passage* d'une roche à une roche voisine. Les *schistes de transition*, dont la structure paraît d'abord si différente de la structure des porphyres ou des granites, offrent à l'observateur attentif des exemples frappants de passages insensibles, à des roches grenus, porphyroïdes ou granitoïdes. Ces schistes deviennent d'abord verdâtres, plus durs et plus siliceux. A mesure que la pâte amorphe reçoit de l'amphibole, elle passe à ces amphibolites trapéennes qu'on confondait jadis souvent avec les basaltes. Ailleurs, le mica, d'abord caché dans la pâte amorphe, se développe et se sépare en paillettes distinctes et nettement cristallisées; en même temps le feldspath et le quartz deviennent visibles, la masse paraît grenue à grains très allongés; c'est un vrai gneis de transition. Peu à peu les grains perdent leur direction commune, les cristaux se groupent autour de plusieurs centres; la roche devient un granite ou, si l'amphibole abonde, une syénite.« Humboldt, Essai sur le Gisement des Roches 1823 p. VI und 10. Ueber äquivalens geognostiques ou roches parallèles f. a. a. O. p. 44 und 365.

⁴⁰ (S. 74.) Kosmos Bd. I. S. 9.

⁴¹ (S. 74.) »Tous les terrains offrent l'exemple de *formations indépendantes* qui préudent comme couches subordonnées«; Humboldt, Essai sur le Gisement des Roches p. 368; über Alternanz f. p. 21 und 32.

⁴² (S. 75.) Humboldt, Essai politique sur la Nouvelle-Espagne T. III. p. 190. Bei Chichimequillo bricht säulen-

formiger Porphyr aus dem Syenit aus; auch Basalt, aus dessen Breccien eine der heissesten Thermalquellen (von 96° 3 der hunderttheiligen Theilung) hervorsprudelt.

“(S. 75.) Humboldt sur le Gisement des Roches p. 16: »Il n'est pas facile de fixer l'ancienneté relative du muschelkalk et du quadersandstein là où manquent ces roches généralement répandues, servant, selon l'expression heureuse de M. de Gruner, mon savant condisciple à l'école de Freiberg, d'horizon géognostique. Lorsque des roches ne sont pas en contact immédiat, on ne peut juger de leur parallélisme que par leur rapport d'âge avec d'autres formations qui les unissent.« — S. auch Élie de Beaumont, notices sur les Systèmes des Montagnes T. I. p. 10, 185 und 188.

“(S. 76.) Kosmos Bd. IV. S. 469—476.

“(S. 76.) Diese Verhältnisse haben meinen vieljährigen Freund, Prof. Gustav Bischof zu Bonn, in seinem Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie (in der 2ten Abtheilung des zweiten Bandes S. 924) zu einem sinnigen, aber sehr lebhaften Ausspruch veranlaßt. „Delesse, ein trefflicher Naturforscher“, sagt Bischof, „bemerkt selbst, daß die Bildungsfolge der Mineralien des Syenits nicht die ihrer Schmelzbarkeit sei. Im äußerst strengflüssigen Quarz die viel leichter schmelzbaren Feldspath- und Hornblende-Krystalle abgeformt zu finden, und ihn für eine Bildung auf feuerflüssigem Wege anzugeben heißt so viel, als wenn man glauben zu machen versuchte, eine gothische Kirche mit allen ihren Spitzbögen und Ornamenten auf einer Gußeisen-Tafel sei in einer bleiernen Form abgegossen worden. Man würde eine solche Zumuthung für eine Invektive der gesunden Vernunft halten, und doch wuthen ihr die Ultraplutonisten ganz dasselbe zu. Diese Absurdität war eines der ersten Motive, das mich zum Abfall von den ultraplutonistischen Phantasien bewog.“ — Ueber diese Aeußerungen hat mein sibirischer Reisegefährte, Gustav Rose, mir seine Ansichten in einem eben empfangenen Briefe mitgetheilt. „Indem Sie“, schreibt er, „mich um meine Meinung über jene merkwürdige Stelle befragen: und der Umstand, daß in dem Granit und Syenit der Quarz häufig die Eindrücke des Feldspaths annahme, Bischof ganz besonders bewogen haben soll die Annahme einer feuerflüssigen Bildung des Granits anzugeben; so habe ich zuerst nur zu bemerken, daß der Vergleich der Schmelzbarkeit des Quarzes und

des Feldspath mit der des Eisens und des Bleies eine große Uebertreibung ist. Denn wenn der Feldspath auch vor dem Löthrohr schmelzbar und der Quarz unschmelzbar ist; so ist der Feldspath doch nur äußerst schwer, und bloß in dünnen Splintern an den Rändern schmelzbar: und selbst im Feuer des Porzellan-Ofens nicht zu einem klaren, sondern nur zu einem ganz blasigen Glase schmelzbar; und dann ist es wohl nöthig zu untersuchen, ob denn der Quarz in dem Granite stets die Eindrücke des Feldspath's annehme? Dies ist aber keinesweges immer der Fall; im Gegentheil sind die Granite mancher Gegenden dadurch ausgezeichnet, daß der Quarz vorzugsweise in dem Feldspath krystallisirt ist: wie z. B. der Granit des Brodens und des ganzen Harzes, der Granit des Prudelberges bei Warmbrunn, der Granitberge bei Lieberda u. s. w. Es kommt also das eine wie das andre vor; und wenn man die Bruchfläche eines derben Granites untersucht, so sieht man sogar, daß es die Regel ist, daß der Quarz nicht die Eindrücke des Feldspath's annimmt. — Wenn man die Annahme der Entstehung des Granits aus einer geschmolzenen Masse verwirft, so weiß ich nicht, was man dafür an die Stelle setzen will; denn ich kenne kein Gemenge so verschiedener Substanzen wie der Granit, von dem es entschieden wäre, daß es auf nassem Wege gebildet sei: dagegen man ähnliche Bildungen auf trockenem Wege sehr gut kennt. Die Laven, welche in Strömen in geschichtlicher Zeit gestossen sind, stellen oft ganz ähnliche Gemenge dar wie der Granit; und wenn sie auch aus andren Gemengtheilen bestehen und sich in der Größe des Kerns oft sehr von dem Granite unterscheiden, so sind dies Unterschiede, welche die Form und Natur der Gemengtheile betreffen: die Art des Gemenges ist bei beiden dieselbe. Schleift man eine dünne Platte von der Lavad-Lava von 1631, welche die Ströme von Granatello und della Scala bildet, so erscheint sie unter dem Microscop als ein Gemenge von größeren und kleineren, aber von lauter Krystallen. Darunter sind auch einige, die, wie der Leucit, für sich allein ganz unschmelzbar sind; und in den größeren Leuciten der Somma kommen auch: nicht häufig, doch bestimmt, Krystalle von dem viel leichter schmelzbaren Augit eingeschlossen vor, die ganz deutlich krystallisirt sind. Dies sind lauter Analogien, welche für die Entstehung des Granits aus einer geschmolzenen Masse sprechen. Die Masse des Granits ist im ganzen leichter schmelzbar als der Quarz, und schwerer schmelzbar

als der Feldspath und Glimmer. Bei der Erstarrung tritt die Sonderung der Gemengtheile ein, vielleicht von einer Seite zur anderen fortschreitend: und da kann auch wohl eben so gut der Quarz die Eindrücke des Feldspath's annehmen wie umgekehrt. — So, denke ich mir, lassen sich die Widersprüche erklären, welche man in der Annahme einer feuerflüssigen Bildung des Granits zu finden geglaubt hat."

⁴⁵ (S. 77.) Poggendorff's Annalen Bd. LXVI. S. 109.
— Ueber Granite am Harz, die jünger sind als Grauwacke und alle Pororen-Gesteine (Diabase, Euphotide und Rhonschiefer), s. Hausmann in den Studien des Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde Bd. VI. S. 292.

⁴⁶ (S. 77.) Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. II. S. 188, 273 und 276; Murchison in den Transact. of the Geological Soc. 2^d Series Vol. VI. 1852 und in seiner Siluria ed. 1859 p. 415. +4

⁴⁷ (S. 78.) G. Rose in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. I. 1849 S. 352—374 (Vorträge vom 4 Juli und 1 August).

⁴⁸ (S. 78.) G. Rose, Reise nach dem Ural, dem Altai und kasp. Meere Bd. I. S. 524.

⁴⁹ (S. 78.) Humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent éd. in 4^o (nach der ich immer citire) T. II. p. 98—100.

⁵⁰ (S. 87.) Essai politique sur la Nouvelle-Espagne T. III. p. 190. 5

⁵¹ (S. 87.) „Je vous donne“, schreibt Boussingault, „la copie de mon Journal de Caracas: Excursion à las Aguas calientes del Valle de Onoto, formé par deux chaînes de montagnes perpendiculaires à la Cordillère du littoral. Les aguas calientes tombent dans las quebradas des Corasos. Dans un ravin sortent les eaux chaudes de la roche du gneiss, ayant 44°,5 Cent. de température, l'air étant de 25° Réaumur. Des bulles de gaz azote sortent du fond du bassin. Le 3 février: Nous arrivons à l'hacienda de S. Buenaventura, où sont los baños de Mariara; température dans le premier bassin 44° Cent. — 4 février: Nous visitons le bassin, où l'eau est la plus chaude; elle se mêle immédiatement à un ruisseau d'eau froide, pour former les

aguas tibias, qui ont encore 56° Cent. dans quelques endroits et une odeur légèrement sulfureuse, pendant que l'on observa l'eau la plus chaude, hors le courant d'eau tiède, de 64° Cent. — 1 mars 1823: Nous arrivons à *las Trincheras*. Les eaux sourdent, de bas en haut, du granite (granite-gneiss). En sortant du bassin, elles forment un ruisseau de 2 pieds de large et de quelques pouces de profondeur. Plus loin ces eaux, en se mêlant à des eaux froides, forment le *rio de las aguas calientes*. Il y a à *las Trincheras* deux petits bassins, placés à peu de distance l'un de l'autre. La température de l'eau du bassin le plus élevé était de 198 degrés de Fahrenheit. Dans l'eau de l'autre bassin le thermomètre s'est maintenu entre 206 et 207 degrés Fahr. Ces eaux ont une très légère odeur d'hydrogène sulfureux: mais, refroidies, elles n'ont aucune odeur, aucune saveur. La température de l'air était de 85°,5 Fahr. J'ai donc trouvé l'eau du premier bassin de 92°,2 Cent. et l'eau du second bassin de 97°,0 Cent." — Lettre de Mr. Boussingault à Mr. de Humboldt, en date de Paris 3 Mars 1859.

¹³ (S. 85.) Hermann in seinen mineralogischen Reisen in Sibirien Th. III, S. 13 und 108; G. Rose, Reise nach dem Ural Bd. I. S. 612.

¹⁴ (S. 83.) Gustav Rose a. a. O. S. 611—613.

¹⁵ (S. 84.) Vergl. meine Asie centrale T. I. p. 289.

¹⁶ (S. 84.) In dem Tagebuch von G. Rose heißt es: „Wir setzten auf der Excursion nach dem chinesischen Posten Baty über den Naryn, einen in den Irtysh fallenden Fluß, welcher hier die Grenze zwischen dem chinesischen Reiche (der Provinz Hli) und dem russischen Sibirien bildet. Weiter aufwärts bildet die obere Buchtarma die Grenze, welche fast in der Verlängerung des Naryn liegt. Eine hohe nackte Felsenkette, die den Namen der Naryn'schen Berge führt, zog sich bisher auf der rechten Seite des oberen (Ozungenischen) Irtysh entlang. Hinter dem Naryn-Strome rückten sie uns aber bei unserem zweiten Pferdewechsel sehr nahe. Der Granit ist hier wieder, wie am Kolman'schen See, in horizontale Lagen abgetheilt und hat dieselben wunderbaren Formen als dort. Das Gestein bildete schmale Mauern in demselben Streichen SW—NO wie an dem domförmigen Birtau. Wo diese Granitmauern eine bedeutende Rinde ließen, gleichsam ein Thor, sahen wir im Hintergrunde alles

H. v. Humboldt, Kosmos. V.

ist Gestein des Irtysh-Flusses.
sich am und am (Corr.)

mit kleinen Pico's angefüllt; man glaubte einen mächtigen Lavaström auf sich zufließen zu sehn." (G. Rose's Tagebuch der Reise nach dem Ural, dem Altai und kaspischen Meere Bd. I. S. 599.) Vergl. meine *Asie centrale* T. I. p. 300—301: „D'autres formes se présentent entre Naryn et le poste chinois de Baly. Ce sont ou des cloches et des hémisphères aplatis, ou des cônes accumulés au milieu de la plaine du Haut-Irtyche, cônes terminés le plus souvent par des épanchements latéraux en forme de murs très-bas et très-allongés. On dirait d'une coulée, effet de la fluidité de la matière sortie d'une crevasse. La montagne du Biri-tau ressemble à la pyramide de Cajus Cestius. Je l'ai dessinée du côté du midi. Les coulées en forme de queues qui, des deux côtés, sont adossées à la base du cône, se dirigent hor. 4,3. Ici comme dans la steppe près de Sauchkina, on croit voir non des buttes granitiques, mais des cônes de basalte ou de trachyte.“



Der Tod hat den großen Autor seinem Werke vor dessen Vollendung entrissen. Das letzte Stück seiner Arbeit, den Anfang der speciellen Ausführung der Gebirgs-Formationen enthaltend, von S. 75 Z. 1/ bis S. 85 des Textes und von S. 94 Anm. 43 bis S. 98 Anm. 55 der Anmerkungen, lieferte er am 2 März 1859 in der Handschrift, am 28 März deren Abschrift durch Zusätze¹ vermehrt; die von ihm am 13 April definitiv nach seiner Durchsicht der Zusätze ausgegebene ganze Abschrift ging am 19 April nach Stuttgart ab. Die Correctur-Sendung dieses Stückes langte am 10 Mai in derselben Stunde in Berlin an, wo der Sarg Alexanders von Humboldt auf Befehl des Prinzen Regenten von Preußen im feierlichen Gepränge nach dem Dom geführt wurde.

Was dem Werke des Kosmos zu seinem Schlusse fehle? das ist aus verschiedenen Stellen desselben zu ersehen:

¹ namentlich S. 80/3. f v. u.: „bei Chichimequillo . . .“ bis S. 81 Z. 1 v. u., S. 84 Anm. 44 bis Z. 9 v. u., S. 96 Anm. 45 und 50, S. 96-97 die Anm. 51.

in der Hand
 S. 80/3. f v. u.: „bei Chichimequillo . . .“
 bis S. 81 Z. 1 v. u., S. 84 Anm. 44 bis Z. 9 v. u., S. 96
 Anm. 45 und 50, S. 96-97 die Anm. 51.

Es ergibt sich schon aus dem im 1ten Bande verfolgten Plane: da die späteren Bände des Kosmos, vom 3ten an, nur eine weitere, mit besonderen Rücksichten unternommene Ausführung des Naturgemäldes des 1ten Bandes sind. Der Fortgang des in diesem 5ten Bande angefangenen 11ten Abschnitts über die Gebirgsarten ist schon aus dessen Ueber-

~~Handwritten scribbles and lines, possibly crossed-out text.~~

[Faint handwritten notes and scribbles]

[illegible]

1. The first part of the paper is a review of the literature on the topic of the effect of the environment on the development of the human brain. This part is written by Dr. J. H. R. ... and Dr. J. H. R. ...

Handwritten text in the first paragraph, including a large 'Z' and some crossed-out words.

Handwritten text in the second paragraph, continuing the narrative or discussion.

St. Pauli: ...
...

ceß; Gestaltung der Oberfläche, in horizontaler Ausdehnung nach Gliederungs-Verhältnissen und in senkrechter Erhebung nach hypsometrischen Ansichten; flüssige und luftförmige Umhüllung der starren Erbrinde: das Meer und seine Strömungen, den Luftkreis; klimatische Betrachtungen nach Richtungs-Be stimmungen der Isothermen; organisches Leben, Geographie der Pflanzen und Thiere.“ — Wenn dieß allgemeine Bezeichnungen von Gegenständen des Inhalts sind, wie sie sich aus der Reihenfolge des 1ten Bandes (des Naturgemäldes) ergeben; so ist damit nicht gesagt, daß Alexander von Humboldt sie alle in der Ausführlichkeit, in welcher sich ihm (gegen seinen Willen) die früheren Abschnitte ausgedehnt haben, behandeln wollte. Wie weit er ferner dieß auch früher beabsichtigt haben möchte, so mahnten ihn seine Lebenszeit und sein Gefühl zuletzt an die Nothwendigkeit des schnellen Abschlusses. In dem Briefe an Nöggerath sagt er schon: „Wöge . . . es dem Leser erinnern: daß nach der Form meines Werkes nur einzelne Theile des, in dem 1ten Bande dargestellten, allgemeinen Naturgemäldes, des uranologischen und tellurischen, haben einer speciellen Ausführung unterworfen werden sollen.“ Ich kann versichern und es können es Andre bestätigen, daß der Verfasser in dem letzten Jahre seines Lebens immer behauptete nur noch wenige Druckbogen vor sich zu haben, und daß er die fehlenden Gegenstände in einer großen Kürze abmachen wollte: viel kürzer, als der von ihm in einem Briefe an mich vom 8 December 1856 in meine Hände gelegte Plan sie angiebt; in welchem er sie so veranschlagt: „Form der Continente 2 Bogen, Meer 3, Luft 4, Pflanzen 4, Thiere und Mensch 5—6; (Summa) 18—19.“ Wenn wir absehen von der Ausführlichkeit, in der er den Verhältnissen des Anfangs

nach vielleicht die, ihm nach seinem frühen Lebensberuf so nahe befreundeten Gebirgs-Formationen noch behandelt haben würde; so dürfen wir uns trösten die folgenden dem Bande noch zuge- dachten Abschnitte von ihm in einer sehr sorgfältigen und hin- reichend umfassenden Ausführung aus der schönen Zeit seines Lebens im 1ten Bande zu besitzen: die Gestalt der Continente S. 301—320 und Anm. S. 470—475 ($\frac{1}{2}$ Bogen); das Meer S. 320—332 und Anm. S. 475—477 (1 Bogen), die Luft und Meteorologie S. 332—366 und Anm. S. 478 bis 486 ($2\frac{1}{3}$ Bogen)¹; die Geographie der Pflanzen und Thiere S. 367—378 und Anm. S. 486—490 (1 Bogen), erstere von ihm in seinen früheren Schriften so genau behandelt und an vielen andren Stellen des Kosmos zerstreut; über das Menschengeschlecht und die Menschenrassen, bis zur Berührung mit der geistigen Sphäre des Menschen, S. 378—386 und Anm. S. 490—493 ($\frac{3}{4}$ Bogen); in Summa 7 Druckbogen.

Im Nachlaß Alexanders von Humboldt hat sich unter seinen reichen Sammlungen über alle Gegen- stände, welche der Kosmos berühren sollte, kein Blatt irgend so weit ausgearbeitet gefunden, daß es dem Werke hätte angereicht werden können; wer weiß, wie der Kosmos in kleinen Stücken, immer in freier neuester Ausarbeitung, allmählich entstand, ohne sich

¹ S. eine Disposition über den Inhalt des Abschnitts von der Luft S. 332, 335—336; über die Luft-Electricität, 6tes und letztes Capitel der Luft, S. 362 Z. 1—8; noch eine Andeutung über den Einfluß des Mondes im 3ten Bande S. 511 Z. 9—4 v. u.: Ge- genstände bezeichnend, welche schon in der großen Anm. 52 zu dieser Stelle, S. 547—548, erörtert werden. — *die erste*

*Stellen findet sich im 4ten. Band S. 230 Z. 6 u. 7 S. 237
S. 237 die Sternschnitten S. 237 per seiden. (Mm.) in weiterem
Ansetzen, welche weiter unten sein bestimmt werden, ... der zu
den der 12. Teil der Wärme in der letzten Polynische
... I. ...
... ..*

4.2 / 5 auf anderes als große gestaltlose Sammlungen eines arbeitsreichen Lebens zu gründen: konnte dieß voraus- sagen. Alexander von Humboldt hat selbst bekannt (Vorrede, Bb. I. S. X 3. 4—12), daß er von seinen in Paris und Berlin gehaltenen Vorlesungen über die physische Weltbeschreibung, „bei freier Rede, nichts schriftlich aufgezeichnet“ habe, und „alles“ von ihm hier (im Kosmos) „zum ersten Male niedergeschrie- ben“ ist.

Die nahen und anhänglichen Freunde des Ver- ewigten, in ihrer Zahl ~~die Besitzer der S. B. Gotta'schen Buchhandlung~~ haben einmüthig geurtheilt, daß kein Fremder die Hand anlegen solle, das Fehlende am Werke zu ergänzen. Daß Niemand es in der Weise des großen Autors thun könne: haben ~~jene~~ ^{die} auf deren hohe Wissenschaft man hierbei die Blicke hätte wenden können, selbst erklärt. Die Freunde vertrauen, daß das unerreichbare Werk, auch so unvollendet, der Mit- und Nachwelt, in Bewunderung und Ehrfurcht, ein Denkmal sein werde. Die treue, wenn auch sehr untergeordnete Hülfe, welche ich dem großen Verfasser, auf seine Verufung, bei dem ganzen Werke des Kosmos und über dasselbe hinaus, geleistet habe; verschafft mir den Vorzug, das Werk, von dem Seine Hand ruht, äußerlich abzuschließen: wie ich es vor zwanzig Jahren seinem Bruder gethan.

Ich lasse auf den vorstehenden Schluß des Werks, nach dem mir oft in dem letzten Lebensjahre bis kurz vor seinem Ende wiederholten Auftrag Alexander von Humboldt, zwei kleine Nachträge zu dem astronomischen (3ten) Bande: eine neue Tafel der Elemente der kleinen Planeten und der inneren Cometen, folgen; welche der Verewigte und ich (in neuer Arbeit: da die frühere, in des Verfassers Hände gelegte, sich mir im Nachlaß verloren hatte) der Güte des Hrn. Professor Dr. G. Bruhns: seit dem 1 April d. J. Director der Sternwarte in Leipzig und Professors an der dortigen Universität, bisher Adjuncten bei der hiesigen Sternwarte, verdanken. Ich habe auch mit Dank vom Hrn. Prof. Bruhns noch eine, von seiner Güte mir angebotene, neue Tafel der Bahn-Elemente der Doppelsterne aufgenommen: im Angedenken der Sorgfalt, welche der Verewigte diesem Gegenstande, dem er auch am Ende des 3ten Bandes eine Zusatz-Tafel widmete, zugewandt hat.

Zuletzt habe ich eine veränderte kleine Stelle (2 $\frac{1}{2}$ Seite) des 4ten Bandes, die Variationen der magnetischen Neigung betreffend, nach den von dem Verewigten dem General Sabine in Briefen erteilten Zusagen, in Uebersetzung aus des Letzteren englischer Uebertragung des Kosmos gegeben.

Nach diesen kleinen Zusätzen habe ich, gemäß

einem, von langen Jahren her datirten und bis in die letzten Lebenstage mir wiederholten Vermächtniß und Auftrage des theuren Entschlafenen, den 5ten Band mit dem von mir zu arbeitenden großartigen Register zum Kosmos, das nach seiner letzten Bestimmung seinen Hauptbestandtheil ausmachen sollte, und damit das Werk des Kosmos zum Abschluß zu bringen. Dieses Vermächtniß, das meinem Leben ein neues, schweres Opfer auferlegt, habe ich mit der dem Entschlafenen von mir von je her geweihten Liebe und Aufopferung erfüllt.

Berlin 11 April 1860.

Professor Dr. Ed. Vnschmann.

Alexander von Humboldt wünschte im 5ten Bande seines Kosmos eine Uebersichtstabelle über die bisher entdeckten kleinen Planeten und deren Elemente zu geben, und ersuchte mich ihm eine solche Tabelle zusammenzustellen: ein Wunsch, dem ich mit der größten Bereitwilligkeit entsprochen habe. Der große Gelehrte sollte nicht die Freude haben / den letzten Band seines Wertes zu beschließen; und da seit jener, im Frühjahre 1858 von mir in seine Hände gelegten Zusammenstellung noch einige Entdeckungen hinzugekommen, auch die Elemente verbessert sind, so habe ich auf den Wunsch des Herrn Professor Buschmann eine neue Tabelle zusammengestellt. Ich freue mich damit eine Gelegenheit gefunden zu haben, eine Pflicht der Dankbarkeit gegen den großen Mann zu erfüllen, welcher mit dem größten Interesse den Fortschritten der Himmelskunde folgte und sich so gern den uralten Freund der jungen Astronomen nannte.

Die Tabelle hat dieselbe Form wie die im 3ten Bande des Kosmos auf S. 516; nur sind, um alles vollständig übersehen zu können, die Zeit und der Ort der Entdeckung, sowie der Name des Entdeckers hinzugefügt.

Der Vollständigkeit wegen sind die Elemente aller kleinen Planeten, also auch die schon an eben erwähnter Stelle von Humboldt gegebenen und damals bekannten, hier zusammengestellt.

*so wie
die Namen der Entdecker*

*... die ich schon früher ...
hinzugefügt war ...*

五

[Handwritten notes in red ink:]

$$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$$

$$= -2x^{-3} \cdot (-1) = \frac{2}{x^3}$$

206

17

the end

2

[illegible]

Elemente der ~~57~~ ⁵⁸ kleinen Planeten zwischen
Mars und Jupiter

| Zeichen und Name | 1 Ceres | 2 Pallas | 3 Juno | 4 Vesta |
|------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|
| entdeckt | 1 Jan. 1801 | 28 März 1802 | 1 Sept. 1804 | 29 März 1807 |
| Entdecker | Piazzi | Obers | Harding | Obers |
| Ort | Palermo | Bremen | Pöthenthal | Bremen |
| E | 1860 Dec. 8,0 | 1860 Oct. 10,0 | 1860 Juli 1,0 | 1860 Jan. 1,0 |
| L | 84° 56' | 49° 23' | 303° 46' | 26° 21' |
| π | 149 31 | 122 15 | 54 7 | 250 21 |
| α | 80 51 | 172 40 | 171 1 | 103 26 |
| i | 10 37 | 34 43 | 13 3 | 7 8 |
| μ | 771",51 | 770",01 | 613",11 | 978",22 |
| a | 2,7655 | 2,7691 | 2,6704 | 2,3607 |
| e | 0,08056 | 0,23983 | 0,25552 | 0,09012 |
| U | 1680 T | 1683 T | 1594 T | 1324 T |
| Zeichen und Name | 5 Asträa | 6 Hebe | 7 Iris | 8 Flora |
| entdeckt | 8 Dec. 1845 | 1 Juli 1847 | 13/ Aug. 1847 | 18 Oct. 1847 |
| Entdecker | Henke | Henke | Hind | Hind |
| Ort | Drielen | Drielen | London | London |
| E | 1850 Jan. 0,0 | 1859 Sept. 30,0 | 1860 Febr. 9,0 | 1848 Jan. 1,0 |
| L | 80° 56' | 15° 4' | 114° 59' | 68° 49' |
| π | 184 36 | 15 18 | 41 30 | 82 54 |
| α | 141 25 | 138 36 | 259 47 | 110 18 |
| i | 5 20 | 14 47 | 5 28 | 5 53 |
| μ | 857",95 | 939",37 | 962",51 | 1088",33 |
| a | 2,5765 | 2,4254 | 2,8863 | 2,2014 |
| e | 0,18999 | 0,20115 | 0,23125 | 0,15670 |
| U | 1510 T | 1380 T | 1347 T | 1193 T |

| Zeichen und Name | 9 Metta | 10 Syntea | 11 Parthenope | 12 Victoria |
|------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| entdeckt | 25 April 1848 | 12 April 1849 | 11 Mai 1850 | 13 Sept. 1850 |
| Entdecker | Graham | Gasparis | Gasparis | Sind |
| Ort | Marine Caffle | Neapel | Neapel | London |
| E | 1860 Aug. 15,5 | 1851 Sept. 17,0 | 1859 Dec. 4,0 | 1851 Jan. 0,0 |
| L | 836° 2' | 854° 48' | 58° 48' | 7° 42' |
| π | 71 16 | 227 48 | 316 21 | 801 39 |
| Ω | 68 38 | 287 39 | 125 5 | 235 85 |
| i | 5 36 | 8 47 | 4 37 | 8 23 |
| μ | 962'',87 | 634'',85 | 923'',78 | 994'',38 |
| a | 2,3866 | 3,1494 | 2,4528 | 2,3844 |
| e | 0,12291 | 0,10055 | 0,09858 | 0,21892 |
| U | 1347 T | 2041 T | 1403 T | 1303 T |
| Zeichen und Name | 13 Egeria | 14 Irene | 15 Eunomia | 16 Psyche |
| entdeckt | 2 Nov. 1850 | 19 Mai 1851 | 29 Juli 1851 | 17 März 1852 |
| Entdecker | Gasparis | Sind | Gasparis | Gasparis |
| Ort | Neapel | London | Neapel | Neapel |
| E | 1860 Jan. 30,0 | 1857 Nov. 5,0 | 1860 Aug. 28,0 | 1859 Juli 18,0 |
| L | 128° 24' | 63° 40' | 350° 41' | 314° 1' |
| π | 118 59 | 179 27 | 27 33 | 13 11 |
| Ω | 43 19 | 86 40 | 293 57 | 150 35 |
| i | 16 32 | 9 7 | 11 44 | 8 4 |
| μ | 857'',70 | 851'',49 | 825'',21 | 709'',75 |
| a | 2,5770 | 2,5895 | 2,6442 | 2,9237 |
| e | 0,08736 | 0,16525 | 0,18687 | 0,18462 |
| U | 1511 T | 1522 T | 1571 T | 1826 T |

| Zeichen und Name | 17 Ehetis | 18 Melpomene | 19 Fortuna | 20 Massalia |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| entdeckt | 17 April 1852 | 24 Juni 1852 | 22 Aug. 1852 | 19 Sept. 1852 |
| Entdecker | Luther | Gmb | Gmb | Gasparis |
| Ort | Biff | London | London | Neapel |
| E | 1859 März 20,0 | 1861 Febr. 4,0 | 1858 März 5,0 | 1860 Dec. 21,0 |
| L | 128° 26' | 109° 39' | 149° 0' | 92° 17' |
| π | 260 28 | 15 20 | 30 23 | 98 5 |
| Ω | 125 21 | 150 4 | 211 27 | 206 44 |
| i | 5 36 | 10 9 | 1 33 | 0 41 |
| μ | 911",70 | 1019",87 | 980",16 | 949",04 |
| a | 2,4742 | 2,2968 | 2,4413 | 2,4088 |
| e | 0,12723 | 0,21710 | 0,15792 | 0,14395 |
| U | 1422 T | 1271 T | 1393 T | 1366 T |
| Zeichen und Name | 21 Kutfia | 22 Calliope | 23 Thalia | 24 Themis |
| entdeckt | 15 Nov. 1852 | 16 Nov. 1852 | 15 Dec. 1852 | 5 April 1853 |
| Entdecker | Goldschmidt | Gmb | Gmb | Gasparis |
| Ort | Paris | London | London | Neapel |
| E | 1853 Jan. 2,0 | 1853 Jan. 0,0 | 1860 Sept. 17,0 | 1858 April 14,0 |
| L | 41° 24' | 76° 59' | 20° 40' | 130° 5' |
| π | 327 8 | 58 8 | 124 4 | 139 8 |
| Ω | 80 28 | 66 37 | 67 39 | 36 9 |
| i | 8 5 | 13 45 | 10 18 | 0 49 |
| μ | 933",56 | 715",12 | 832",82 | 637",09 |
| a | 2,4354 | 2,9091 | 2,6280 | 2,1420 |
| e | 0,16205 | 0,10866 | 0,23193 | 0,11701 |
| U | 1389 T | 1818 T | 1556 T | 2034 T |

| Zeichen und Name | 25 Phocæa | 26 Proserpina | 27 Enterpe | 28 Bellona |
|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| entdeckt | 6 April 1858 | 5 Mai 1858 | 8 Nov. 1853 | 1 März 1854 |
| Entdecker | Chacornac | Luther | Finb | Luther |
| Ort | Marseille | Bill | London | Bill |
| E | 1860 März 11,0 | 1857 Mai 20,0 | 1860 Oct. 7,0 | 1857 Dec. 15,0 |
| L | 193° 56' | 181° 21' | 82° 83' | 94° 6' |
| π | 302 57 | 235 17 | 87 47 | 122 24 |
| Ω | 214 1 | 45 58 | 98 45 | 144 39 |
| i | 21 35 | 8 36 | 1 36 | 9 21 |
| μ | 954",10 | 819",68 | 986",98 | 766",14 |
| a | 2,4004 | 2,6581 | 2,8468 | 2,7784 |
| e | 0,35440 | 0,08752 | 0,17282 | 0,15039 |
| U | 1858 T | 1581 T | 1818 T | 1692 T |
| Zeichen und Name | 29 Amphitrite | 30 Urania | 31 Euphrosyne | 32 Pomona |
| entdeckt | 1 März 1854 | 22 Juli 1854 | 2 Sept. 1854 | 26 Oct. 1854 |
| Entdecker | Marth | Finb | Ferguson | Goldschmidt |
| Ort | London | London | Washington | Paris |
| E | 1860 Nov. 13,0 | 1860 März 10,0 | 1855 Jan. 0,0 | 1860 Jan. 25,0 |
| L | 52° 18' | 159° 47' | 58° 50' | 184° 30' |
| π | 56 54 | 31 6 | 98 51 | 198 34 |
| Ω | 356 27 | 308 14 | 31 25 | 220 48 |
| i | 6 8 | 2 6 | 26 25 | 5 29 |
| μ | 869",35 | 975",42 | 682",80 | 851",72 |
| a | 2,5589 | 2,8663 | 3,1562 | 2,5891 |
| e | 0,07218 | 0,12787 | 0,21601 | 0,08062 |
| U | 1491 T | 1829 T | 2048 T | 1522 T |

| Zeichen und Name | 33 Polhymnia | 34 Circe | 35 Neucothea | 36 Atalante |
|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| entdeckt | 28 Oct. 1854 | 6 April 1855 | 19 April 1855 | 5 Oct. 1855 |
| Entdecker | Chacornac | Chacornac | Luther | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Paris | Bill | Paris |
| E | 1859 Dec. 5,0 | 1856 Jun. 13,0 | 1860 März 5,0 | 1860 Jan. 0,0 |
| L | 28° 40' | 296° 38' | 174° 40' | 352° 22' |
| π | 840 56 | 149 28 | 200 49 | 42 26 |
| Ω | 9 17 | 184 51 | 355 55 | 359 12 |
| i | 1 57 | 5 27 | 8 12 | 18 42 |
| μ | 731",09 | 806",34 | 682",35 | 778",60 |
| a | 2,8665 | 2,8853 | 2,1429 | 2,7487 |
| e | 0,33674 | 0,10872 | 0,21372 | 0,29790 |
| U | 1773 T | 1607 T | 1899 T | 1665 T |
| Zeichen und Name | 37 Fides | 38 Leda | 39 Rätitia | 40 Harmonia |
| entdeckt | 5 Oct. 1855 | 12 Jan. 1856 | 8 Febr. 1856 | 31 März 1856 |
| Entdecker | Luther | Chacornac | Chacornac | Goldschmidt |
| Ort | Bill | Paris | Paris | Paris |
| E | 1856 Jan. 0,0 | 1856 Jan. 0,0 | 1856 Jan. 1,0 | 1856 Juni 17,0 |
| L | 42° 35' | 112° 56' | 146° 44' | 216° 34' |
| π | 66 4 | 100 45 | 2 3 | 1 13 |
| Ω | 8 10 | 296 28 | 157 19 | 98 33 |
| i | 3 7 | 6 58 | 10 21 | 4 16 |
| μ | 826",17 | 782",32 | 769",39 | 1039",25 |
| a | 2,6422 | 2,7400 | 2,7705 | 2,2674 |
| e | 0,17489 | 0,15552 | 0,11102 | 0,04621 |
| U | 1576 T | 1657 T | 1684 T | 1247 T |

| Zeichen und Name | 41 Daphne | 42 Jfid | 43 Ariadne | 44 Nysa |
|------------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|
| entdeckt | 22 Mai 1856 | 23 Mai 1856 | 15 April 1857 | 27 Mai 1857 |
| Entdecker | Goldschmidt | Pogson | Pogson | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Oxford | Oxford | Paris |
| E | 1856 Juni 0,5 | 1860 Jan. 1,0 | 1857 April 17,0 | 1858 Jan. 0,0 |
| L | 202° 29' | 247° 46' | 224° 3' | 278° 9' |
| π | 230 21 | 318 0 | 277 14 | 111 98 |
| Ω | 180 6 | 84 31 | 264 32 | 181 1 |
| i | 15 48 | 8 35 | 8 28 | 8 42 |
| μ | 954",11 | 980",94 | 1085",06 | 940",08 |
| a | 2 4003 | 2,4400 | 2,2034 | 2,4242 |
| e | 0,20249 | 0,22563 | 0,16728 | 0,14933 |
| U | 1358 T | 1892 T | 1194 T | 1379 T |
| Zeichen und Name | 45 Eugenia | 46 Hestia | 47 Nglaja | 48 Doris |
| entdeckt | 27 Juni 1857 | 16 Aug. 1857 | 15 Sept. 1857 | 19 Sept. 1857 |
| Entdecker | Goldschmidt | Pogson | Luther | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Oxford | Biff | Paris |
| E | 1858 Jan. 0,0 | 1860 Jan. 1,0 | 1858 Febr. 7,0 | 1858 Febr. 3,0 |
| L | 294° 35' | 178° 7' | 17° 5' | 16° 7' |
| π | 229 86 | 354 20 | 818 42 | 76 58 |
| Ω | 148 6 | 181 41 | 4 29 | 185 14 |
| i | 6 35 | 2 17 | 5 0 | 6 30 |
| μ | 791",29 | 888",34 | 725",41 | 647",12 |
| a | 2,7194 | 2,5174 | 2,8815 | 3,1094 |
| e | 0,08218 | 0,16152 | 0,12949 | 0,07695 |
| U | 1688 T | 1459 T | 1787 T | 2003 T |

ist auch von H. v. Humboldt
 in der Naturgeschichte
 von Venedig

| Zeichen und Name | 49 Pales | 50 Virginia | 51 Remaufo | 52 Europa |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| entdeckt Entdecker Ort | 19 Sept. 1857 Goldschmidt Paris | 4 Oct. 1857 Ferguson Washington | 22 Jan. 1858 Laurent Nîmes | 4 Febr. 1858 Goldschmidt Paris |
| E | 1858 Febr. 23,0 | 1858 Jan. 0,0 | 1858 Jan. 0,0 | 1858 Jan. 0 0 |
| L | 81° 25' | 81° 41' | 154° 24' | 186° 22' |
| π | 82 50 | 10 0 | 175 41 | 102 4 |
| α | 290 80 | 178 82 | 175 89 | 129 58 |
| i | 8 9 | 2 48 | 9 87 | 7 25 |
| μ | 654",58 | 828",14 | 973",85 | 649",82 |
| a | 3,0859 | 2,6486 | 2,3678 | 3,1008 |
| e | 0,28780 | 0,28695 | 0,06700 | 0,10150 |
| U | 1980 T | 1576 T | 1831 T | 1994 T |
| Zeichen und Name | 53 Calypso | 54 Alexander | 55 Pandora | 56 Pseudo-Daphne |
| entdeckt Entdecker Ort | 4 April 1858 Luther Bilk | 10 Sept. 1858 Goldschmidt Paris | 10 Sept. 1858 Searle Albany | 9 Sept. 1857 Goldschmidt Paris |
| E | 1858 April 8,5 | 1858 Dec 30,0 | 1858 Dec. 30,0 | 1857 Sept. 13,0 |
| L | 162° 27' | 846° 22' | 28° 26' | 380° 54' |
| π | 92 28 | 298 56 | 11 26 | 294 58 |
| α | 144 4 | 718 50 | 10 57 | 194 53 |
| i | 5 7 | 11 47 | 7 14 | 7 56 |
| μ | 837",37 | 796",37 | 773",90 | 854",49 |
| a | 2,0185 | 2,7076 | 2,7598 | 2,5835 |
| e | 0,20672 | 0,19900 | 0,14208 | 0,22702 |
| U | 1547 T | 16,27 T | 1675 T | 1517 T |

313 50

1027*

| Zeichen und Name | 57 Mnemo- syne | 58 Concor- dia |
|---------------------|-------------------|----------------------|
| entdeckt | 22 Sept. 1859 | 24 März 1860 |
| Entdecker Ort | Büther Bitt | Büther Düsseldorf |
| E | 1860 Jan. 1,0 | 1860 Jan. 1,0 |
| L | 28° 51' | 28° 51' |
| π | 53 25 | 53 25 |
| α | 200 9 | 162 4 |
| i | 15 5 | 5 16 |
| μ | 633",09 | 809",04 |
| a | 3,1552 | 3,1552 |
| e | 0,10612 | 0,10612 |
| U | 2047 T | 1003 T |

[Zum Nutzen des Gebrauchs füge ich dieser Tabelle zwei
alphabetische Reihen bei.] E. B.:

Die alphabetische Reihe der kleinen Planeten mit den
ihnen in der vorstehenden Tabelle in der sie, mit Ausnahme
des ~~vorstehenden~~ (No. 56 Pseudo-Daphne), nach der Zeit ihrer
Entdeckung geordnet sind, gegebenen Nummern ist folgende:
Aglaja 47, Alexandra 54, Amphitrite 29, Ariadne 43,
Asträa 5, Atlante 36; Bellona 28; Calliope 22, Calypso 53,
Ceres 1, Circe 34, Concordia 58; Daphne 41, Doris 48;
Egeria 13, Eugenia 45, Eunomia 15, Euphrosyne 31, Eu-
ropa 52, Euterpe 27; Fides 37, Flora 8, Fortuna 19; Har-
monia 40, Hebe 6, Hestia 46, Hygiea 10; Irene 14, Iris 7,
Iris 42; Juno 3; Lätitia 39, Leda 38, Leucothea 35, Lute-
tia 21; Massalia 20, Melpomene 18, Metis 9, Mnemo-

Hyne 57; Remaufa 51, Nyfa 44; Pales 49, Pallas 2, Pandora 55, Parthenope 11, Phocæa 25, Polyhymnia 33, Pomona 32, Proserpina 26, Pseudo-Daphne 56, Psyche 16; Thalia 23, Themis 24, Thetis 17; Urania 30; Vesta 4, Victoria 12, Virginia 50.

Die alphabetische Reihe der Entdecker mit den von ihnen entdeckten Planeten ist diese: Chacornac in Paris 5 Planeten: Circe, Lilitia, Leda, Phocæa (dieser in Marseille), Polyhymnia; Ferguson in Washington 2: Euphrosyne, Virginia; de Gasparis in Neapel 7: Egeria, Eunomia, Hygiea, Massalia, Parthenope, Psyche, Themis; Goldschmidt in Paris 12: Alexandra, Atalante, Daphne, Doris, Eugenia, Europa, Harmonia, Lutetia, Nyfa, Pales, Pomona, Pseudo-Daphne; Graham zu Marfree Castle: Menis; Harding in Lillenthal: Juno; Henke in Driesen 2: Astræa, Hebe; Hind in London 10: Calliope, Euterpe, Flora, Fortuna, Irene, Iris, Melpomene, Thalia, Urania, Victoria; Laurent in Nîmes: Remaufa; R. Luther in Billf.: Aglaja, Bellona, Calypso, Concordia, Fides, Leucothea, Proserpina, Thetis; Martz in London: Amphitrite; Olbers in Bremen 2: Pallas, Vesta; Piazzzi in Palermo: Ceres; Pogson in Oxford 3: Ariadne, Hestia, Iph; Searle in Albany: Pandora.

ne m.
L. n. e.

In die Stelle der im 3ten Bande zu S. 571 gegebenen Tafel der Elemente der inneren Cometen tritt jetzt die nachfolgende, welche die Elemente derjenigen Cometen enthält, die in mehr als einer Erscheinung beobachtet sind. Die Umlaufzeiten von diesen sind daher sicher bestimmt.

Elemente der inneren Cometen, welche genauer berechnet sind

| | Ende | Beginn | Perihel | Stelle | Reue | Entfernung |
|---------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| Durchgangsgest. d. des Perihel. | 1855 Juli 1 | 1858 Mai 2 | 1857 März 28 | 1851 Jun 8 | 1858 Sept. 23 | 1858 Feb. 23 |
| in mittl. Parier Zeit | 4 ^h 49 ^m 13 ^s | 11 ^h 55 ^m 46 ^s | 16 ^h 24 ^m 10 ^s | 16 ^h 38 ^m 40 ^s | 17 ^h 13 ^m 55 ^s | 3 ^h 45 ^m 47 ^s |
| Länge des Perihels | 137° 53' | 137° 53' | 115° 46' | 31° 32' | 57° 39' | 109° 5' |
| Länge des aufst. Knotens | 334 26 | 25 113 | 0 53 | 101 46 | 21 148 | 26 5 |
| Neigung gegen die Ekliptik | 13 8 | 10 42 | 43 | 99 48 | 26 13 | 55 37 |
| halbe große Ase | 2,2147 | 2,9283 | 3,1325 | 3,4515 | 3,5137 | 3,8202 |
| Perihel - Abstand | 0,3371 | 0,7065 | 0,5671 | 1,1748 | 0,8092 | 1,6953 |
| Aphel - Abstand | 4,0922 | 5,0905 | 5,6979 | 5,7290 | 6,1673 | 5,9451 |
| Excentricität | 0,84778 | 0,73828 | 0,80190 | 0,66000 | 0,75520 | 0,55622 |
| Umlaufzeit in Tagen | 1204 | 1831 | 2025 | 2342 | 2406 | 2727 |
| Umlaufzeit in Jahren | 3,30 | 5,01 | 5,54 | 6,41 | 6,58 | 7,60 |
| berechnet von | Ende | Grünede | Grubus | Lukemans | Grubus | Grubus |
| | astr. Nachr. | astr. Nachr. | astr. Nachr. | Göteborgs Journal | astr. Nachr. | astr. Nachr. |
| | XXXI. | XXXVIII. | XXXVI. | V. p. 65 | L. II. S. 86 | L. II. S. 39 |
| | S. 118 | S. 158 | S. 189 | S. 327 | | |

* Der Comet von de Biaco ist daher hier ausgeschlossen, weil er seit 1844 nicht wieder gesehen ist.

Als Nachtrag zu den Bahn-Elementen der Doppelsterne im Stern Bande G. 305 und 643 kann folgende Tabelle angefügt werden, in welche nur die neuesten, sichersten Bestimmungen aufgenommen sind:

Bahn-Elemente von Doppelsternen

| Name | Furchung durch das Spectel | Umfangzeit in Jahren | Halbe große Ase | Grenztiefe | Länge des Spectel | Entfernung des Spectel vom Knoten | Neigung | Berechner |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|------------|----------------------|---|---------|--------------|
| ϵ Herculis | 1830,48 | 36,337 | 1",254 | 0,4482 | 214° 21' | 264° 55' | 43° 43' | Bissacau |
| γ Coronae | 1830,34 | 4,677 | 0,943 | 0,2865 | 22 18 | 215 29 | 60 40 | Wander |
| η Cancri | 1816,69 | 58,270 | 0,602 | 0,4138 | 33 34 | 133 1 | 24 0 | Wander |
| δ Ursae majoris . . | 1816,86 | 61,576 | 2,139 | 0,4316 | 275 50 | 308 57 | 52 49 | Bissacau |
| α Centauri | 1831,50 | 77,040 | 15,300 | 0,6500 | 86 7 | 291 22 | 47 56 | Jacob |
| α Opuchi | 1840,07 | 87,040 | 0,818 | 0,6375 | 55 5 | 145 40 | 51 47 | Wander |
| λ Opuchi | 1750,31 | 89,010 | 0,842 | 0,4530 | 32 42 | 126 4 | 49 25 | Wander |
| ρ Opuchi | 1808,27 | 93,966 | 4,958 | 0,4635 | 123 8 | 160 32 | 57 21 | Wander |
| β Librae | 1832,01 | 106,520 | 1,286 | 0,4635 | 4 45 | ... | 70 13 | Wander |
| 1938 ϵ trise | 1851,57 | 116,600 | 1,320 | 0,8389 | 94 44 | 87 8 | 49 27 | Wander |
| 3062 ϵ trise | 1831,01 | 116,830 | 0,998 | 0,6239 | 77 21 | 42 10 | 38 36 | Wander |
| γ Virginis | 1836 43 | 182,120 | 3,580 | 0,8730 | 5 33 | 313 45 | 23 36 | John Goodell |
| α Leonis | 1841,40 | 224,770 | 1,367 | 0,7295 | 189 12 | 84 9 | 60 13 | Wander |
| ϵ Coronae | 1825,32 | 420,240 | 2,980 | 0,5899 | 20 44 | 65 54 | 40 52 | Wander |
| α Geminorum | 1750,33 | 9,6830 | 7,537 | 0,3438 | 31 58 | 294 1 | 42 5 | Wander |

Die Variationen der magnetischen Neigung.

[2^{te} Seite des 4ten Bandes des Kosmos (S. 103 von der 1ten Zeile an, statt der Worte: „Die stündlichen periodischen Variationen der magnetischen Neigung sind“; bis S. 107 Z. 9) in veränderter Fassung nach des Gen. Sabine englischer Uebersetzung (von p. 114 Z. 8 bis Mitte der p. 117).]

Herr Gen. Major Edw. Sabine hat im 4ten Bande seiner englischen Uebersetzung des Kosmos zu dem magnetischen Theile des Bandes, mit Hinweisung darauf, daß seit dem Druck dieser Stellen (seit dem Jahr 1834, der Erd-Magnetismus (wir verdanken es vorzüglich seinem Eifer) sehr wesentliche Fortschritte gemacht habe; neben der Veränderung dieser kleinen Stelle, drei große Anmerkungen zugefügt: 1) über die elliptische Gestalt der Erde p. 453-454 2) über die magnetischen Störungen p. 485-495 3) über die Variation der magnetischen Abweichung p. 496-516. In der diesen Zusätzen gewidmeten Vorrede vor dem Bande (editor's preface) hat der General (ohne Daten) Stellen aus Briefen Alexanders von Humboldt an ihn abdrucken lassen, in denen der verewigte große Autor ihm zuerst verheißt seine Veränderungen und Zusätze bei einer neuen Ausgabe des Werks zu benutzen, später; daß er sie zu Zusätzen am Ende des letzten Bandes bestimme. Ich erfülle diese Zusagen, zu denen ich selbst keine Anweisung von dem Verewigten erhalten habe, in dem beschränkten Umfange, welchen die Lage erheischt; die Aufnahme der kleinen veränderten Stelle wird zeigen, daß ich die Zusage ehre. Da aber, nach dem Tode des Autors, in diesem Werke keine Zusätze gegeben werden, außer den ausdrücklich und bis zum letzten Augenblick mir von ihm aufgetragenen kleinen astronomischen Stücken; so darf ich es nicht wagen einen großen fremden Text, der im Original 4 Druckbogen begreift, hier in Uebersetzung anzufügen. Ich lasse für diesen Zusatz die erste Bestimmung des Verewigten gelten, welche solche Zusätze einer neuen Ausgabe des Kosmos vorbehielt.

E. B.

Wir müssen zwischen Resultaten unterscheiden, welche durch eine Reihe von Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel zu gewissen Stunden des Vormittags, verglichen mit einer ähnlichen Reihe von gewissen Stunden des Nachmittags, erlangt werden (welche höchstens nur den Unterschied in dem Betrag der Neigung in diesen zwei Perioden der 24 Stunden geben können); und Resultaten, durch stündliche Beobachtungen der Magnetometer für Horizontal- und Vertical-Kraft gewonnen, welche die stündlichen Variationen der Neigung und Totalkraft für jede Stunde geben. Unter den durch diese beiden Methoden erlangten stündlichen Variationen der magnetischen Neigung mögen folgende angeführt werden:

I. In der nördlichen Hemisphäre:

Greenwich: Nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel 3 Stunden vor und 3 Stunden nach Mittag ward die nördliche Neigung um 9° Vorm. größer gefunden als um 3° Nachm. Der Unterschied betrug im J. 1847 0',7. In 4 Jahren von 5 war die Neigung um 9° Vorm. höher als um 3° Nachm.; aber in Einem Jahr (1845) trat das Gegentheil hervor, da die Neigung um 1',3 um 3° Nachm. größer war als um 9° Vorm.

Paris: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 9° Vorm. und 6° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung um 9° Vorm.

Petersburg: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 8° Vorm. und 10° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung am größten um 8° Vorm.

Toronto (Canada): aus stündlichen Beobachtungen während 5½ Jahren mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft wird in allen Monaten des Jahres ein Haupt-Max. um die Zeit von 4° Nachm. gefunden: welches jedoch vom April bis Sept. etwas früher eintritt als vom October bis März. Das Fortschreiten vom Max. um 10—11° Vorm. zum Min. um 4° Nachm. ist fortbauend und sehr schnell. Vom April bis zum Sept. nimmt die Inclination, mit gelegentlichen sehr geringen Unterbrechungen, zu vom Min. um

*7^{te} klein
+7°*

am größten

4° Nachm. zum Max. um 10° Vorm. In dieser Jahreszeit weicht folglich die stündliche Variation kaum von einer einfachen Progression ab, da die Abnahme in den 6 Stunden von 10° Vorm. bis 4° Nachm. und die Zunahme langsamer in den übrigen 18 Stunden statt findet. In der entgegengesetzten Jahreszeit, d. h. vom October bis März, zeigt sich ein secund. Max. in der Zeit von Mitternacht bis 2° Vorm. und ein secund. Min. etwa um 6° Vorm. (Sabine Tor. Vol. II. p. LXX.) Die nördliche Neigung ist größer in den 6 Monaten, wo die Sonne in den südlichen Zeichen ($75^{\circ} 17', 84$): als in den 6 Monaten, wo sie in den nördlichen steht ($75^{\circ} 16', 57$). Die Intensität der Totalkraft ist also um etwa $\frac{2}{1000}$ ihres ganzen Betrages größer im December und Januar, wo die Erde der Sonne am nächsten ist: als im Juni und Juli, wo sie ihr am fernsten steht. (Sabine Tor. Vol. II. p. LXXXVII, XCII und XCIII.)

II. In der südlichen Hemisphäre:

Hobarton (Insel Van Diemen): Aus 6jährigen stündlichen Beobachtungen mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft geht das Haupt-Max. (südlicher Neigung) um $11\frac{1}{2}^{\circ}$ Vorm., das Haupt-Min. um 6° Vorm.; ein secund. Max. um 10° Nachm. und ein secund. Min. um 5° Nachm. hervor (Sabine Hob. Vol. I. p. LXVII). Die südliche Neigung ist größer in den 6 Monaten wo die Sonne in den südlichen Zeichen steht: $-70^{\circ} 36', 60$; kleiner in denen, wo die Sonne in den nördlichen Zeichen verweilt: $-70^{\circ} 35', 42$. Eben so ist zu Hobarton die Intensität der Totalkraft größer von Dec. zu Febr. als von Juni zu August (Vol. II. p. XLVI).

Vorgebirge der guten Hoffnung: Aus 4 $\frac{1}{2}$ jährigen Beobachtungen mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft wird eine einfache Progression gefunden: Max. um $8^{\circ} 34'$ Vorm., Min. um $0^{\circ} 34'$ Nachm.; mit überaus kleiner Zwischenschwankung zwischen 7° Vorm. und 9° Vorm.

Wenn man die der geographischen Lage nach dießseits und jenseits des Aequators sich entsprechenden Stationen Toronto und Hobarton vergleicht, so nimmt man merkwürdige Uebereinstimmungen in den Wendestunden wahr; so ist

--- ist die Zeit der
Mitternacht (Corr.)

10—11½ Uhr Vorm. die Epoche des Haupt-Min. in Toronto und des Haupt-Mar. in Hobarton;

4 " Nachm. die Epoche des Haupt-Mar. in Toronto, und 5 " Nachm. die des secundären Min. in Hobarton;

6 " Vorm. ist die Epoche des Haupt-Min. in Hobarton und des secundären Min. in Toronto, und

von 10 " Nachm. bis 2 " Vorm. tritt in beiden Stationen ein secundäres Maximum ein.

Die vier Wendestunden der Inclination finden sich demnach fast genau wieder in Toronto wie in Hobarton, nur in anderer Bedeutung. Diese complicirte Wirkung ist sehr beachtenswerth; eben so ist es die Vergleichung der beiden Stationen in Hinsicht auf die Folge der Wendestunden in den Veränderungen der Intensität und Totalkraft.

Die Perioden der Inclination am Vorgebilde der guten Hoffnung stimmen weder mit Hobarton, das in derselben Hemisphäre liegt, noch mit irgend einer der benutzten nördlichen Stationen überein. Das Minimum der Inclination tritt sogar zu einer Stunde ein, in welcher die Neigung zu Hobarton fast ihr Maximum erreicht hat.

in
to,
en;
ar-
ta-
m-
in
oe-
a-
re-
en
to
n
tt
s





adulterate

et in ...
 ...
 ...

5, 6, 7, 78

... ..

1403 einen Theil der Canarien eroberte, als durch die lange andauernden Bemühungen des Infanten Dom Heinrich, Herzogs von Visco, die berühmte Navigations-Akademie zu Ter-
 canabal (Villa do Infante in Algarbien) 1418 gestiftet, der
 vulkanreiche Archipel der Azoren 1432 entdeckt und eine lange
 Reihe von Seefahrten längs der Westküste von Afrika eröffnet
 wurde, in welcher die von Alwise Ca da Mosto 1454 nach der
 Mündung des Senegal und Diego Cam (Cão) mit Martin
 Behaim 1484 bis 1486 die wichtigsten waren; wurde die
 Kenntniß der vulkanischen Thätigkeit und ihrer so verschiede-
 nartigen Erscheinungen weit verbreitet und populär. Man fand
 ein Bedürfnis sich eines kurzen Ausdrucks für die Berge zu
 bedienen, in denen Vulcan hauste. Der Gebrauch des Wortes
 Vulkan: welches A. W. von Schlegel von dem sanskritischen ulkā:
 Feuerbrand, Flamme, vorzüglich feuriges Meteor; abgeleitet
 hat (vgl. Bött, etymologische Forschungen Th. I. 1833
 S. 265 und Bopp's glossarium sanscritum 1847
 p. 53), für den Berg selbst steigt vielleicht nicht höher als 80
 bis 90 Jahre vor der Entdeckung von Amerika auf. In allen
 Schriftstellern der portugiesischen und spanischen Conquista wird
 das Wort durchgängig gebraucht als eine alte, ganz gewöhnliche Be-
 nennung. Sahagun, Bernal Diaz, Gomara, Antonio de Herrera
 und viele andere nennen die feuerspeienden Berge Volcanes de
 Mexico, de Quito, de Popayan. Auffallend ist es, daß Bembo
 im Aetna dialogus, vielleicht aus strenger Reinheit der Sprache,
 das Wort vulcanus nicht anwendet. Wenn ich es vergebens
 gesucht habe bei Roger Bacon, dem Cardinal d'Ally (Petrus
 Alliatus), Gerson, Vincentius Bellobacensis und Dante; so war
 es mir um so auffallender, im Albertus Magnus (der um 1190
 geboren wurde) folgende Stelle (über den Bimsstein) zu finden:

A. v. Humboldt, Kosmos. V.

»inveniuntur lapides quidam tantae porositatis, ut natent super aquam, sicut lapides quos ejicit vulcanus« (Liber de Mineralibus cap. VI Tract. primi libri, ed. Venet. 1494). Hier ist das mythische Wesen fast mit dem Berge bildlich verwechselt.

Um die Gliederung und den inneren historischen Zusammenhang unsrer geologischen Erkenntnisse schärfer zu ergründen, muß hier in Erinnerung gebracht werden, daß das Auffinden fossiler organischer Meerproducte, in den Gesteinschichten eingeschlossen, früh und fast überall dieselben Fragen hervorrief, deren voreilige Beantwortung noch sichtbare Spuren in unsren jetzigen systematischen Einteilungen und der wissenschaftlichen Nomenclatur gelassen hat. Es handelte sich, wie bei Apulejus¹⁷, um die Allgemeinheit der Deucalionischen Fluth und ihre Wiederkehr; um das frühere Trockenlegen der höheren Erdrheile, und auf diesen um die Entstehung der ältesten Pflanzen- und Thiergattungen wie bei Trogus Pompejus¹⁸: um die Wahrscheinlichkeit der Annahme einer keim- und mütterlosen Zeugung (*generatio aequivoca, spontanea, primaria*), welche selbst in christlichen Zeiten den großen Augustinus, Bischof von Hippo¹⁹, beunruhigte; um die strenge Scheidung von fossilienreichen, secundären Gesteinsbildungen und den uranfänglichen, stets fossilienleeren: weil dieselben schon zu einer Zeit erhärtet sind, wo Erde und Meer noch ohne Pflanzen und Thiere waren. Von diesen Fragen rief eine die andere hervor; und der scharfsinnige Forscher, der die Verschiedenheit der Fossilien in aufeinander folgenden Schichten am lebhaftesten angeregt hatte, Nicolaus Steno²⁰, war auch der, welcher unter den sechs von ihm angenommenen Epochen der Bodenbildung in Toscana die älteste Bildung aus einem Urmeere ohne Organismen, vor deren Entstehung, sich niederschlagen ließ: und hat so mit den

späteren Targioni Tozzetti und Bazzano Moro am meisten zu berücksichtigen zwei Jahrhunderte lang erhaltenen Nomenclatur uranfänglich und darum nothwendig versieimerungsloser Gebirgsarten beigegeben. In der Chronometrik der Erdschichten: welche Hooke's großer Geist schon geahndet hat, in der wir kühn neue Schöpfungen nennen die historischen Phänomene des Wechsels in den Organismen, habe ich, immer mehr und mehr den Eruptiv-Charakter des Granits und anderer endogener Gebirgsarten²¹ anerkennend, ohngefähr seit dem Jahre 1825 und 1826: gegen die Zeit, als ich in Paris und Berlin mit Vorlesungen über den Kosmos beschäftigt war, aufgehört mich des Wortes uranfänglich zu bedienen.²² Die Zahl der Granite, Gneise, Glimmerschiefer und Syenite, welche durch Auflagerung den entgegengesetzten Charakter darbieten, hat sich ansehnlich vermehrt (Kosmos Bd. I. S. 262). Wir finden nach Charpentier und Parby am Ruffener Passe (Studer, Geognosie der Schweiz S. 96) zwischen dem oberen Wallis und Canton Tessin granathaltige Glimmerschiefer, eigentlich Kalk-Glimmerschiefer mit Belemniten, wahrscheinlich einen unkrystallisirten Liaschiefer: wie nach Escher ein ganz ähnliches Vorkommen an der Furca und nach Studer am Berg Lufmanier; nach Dufrenoy in den Pyrenäen im Thal Blebessos Granit jünger (Studer I. S. 241 und 376) als die Lias-Formation, ja selbst bei St. Martin de le Gly jünger als Kreide: nach Gustav Rose, Ehrenberg und Humboldt im nördlichen Asien am oberen Irtysch silurischen Schiefer bedeckend; denselben nach Macculloch, Dechen und Murchison auf Arran auf fossilreichen Sedimentschichten ruhend, ohne den nahen Conglomeraten Granitgeschiebe mitzutheilen;²³ auf Ely am Ben-na-Charn Syenit auf Lias aufgelagert; nach Marzari Pencati das Con-

tact-Phänomen eines syenitartigen Granits, der den Kalkstein der Jura-Formation bei Predazzo bei der Cascade von Canzocoli in salinischen Marmor verwandelt.²⁴ Die Auflagerung des Syenits und Granites bei Weinböhla und Hohnstein auf Pläner und Quader-Sandstein in Sachsen ist nach Raumann und Gotta jedenfalls durch eine Ueberschiebung des starren Granites über die Schichten der Kreide-Formation entstanden; und dürfte daher nicht sowohl für eine neue Bildung des Granits als vielmehr für das Ereigniß einer großartigen Dislocation nach der Kreide zeugen. Dagegen sprechen die Erscheinungen im Voigtlande und bei Strehla entschieden für eine jüngere Bildung der dortigen Granite im Vergleich zu den angrenzenden Schiefen: gerade wie in Schottland, am Harz und am Jctsch. Die scheinbaren Einschlüsse von Pläner im Granit von Zscheila bei Meissen sind von Gumprecht für späte Ausfüllungen von Klüften und Höhlungen des weit älteren Granites erkannt worden.

Die Abwesenheit fossiler organischer Einschlüsse in eruptiven endogenen Gebirgsmassen (plutonischen wie vulkanischen) berechtigt keinesweges zu dem Schlusse, daß ihre Ausbrüche, d. h. ihre Erscheinung an der Erdoberfläche, einer Zeit angehören müssen, in welcher das organische Leben: der Meeres- und Landpflanzen, der Wasser- und Luftthiere²⁵, noch nicht erwacht war. Die Abwesenheit solcher Einschlüsse ist Folge der endogenen Bildung in den heißen Tiefen der Erde: sei der Ausbruch, die Erhebung auch neuer als alle Kreidthiere. „Allerdings muß“, wie ein geistreicher, vielumfassender Geologe sagt²⁶, „mit Recht die ganze Reihe der sedimentären Formationen doch zuletzt von etwas getragen werden; die ältesten aller eruptiven Bildungen müssen eine Unterlage gefunden haben,

über die sie sich ausbreiten konnten.“ Diese Unterlage kann freilich auch eine Granitschicht sein; aber kann man mit Gewissheit darthun, daß es eine von denen sei, die sich unsrer Beobachtung darbieten? Wir gelangen hier an die Frage, welche die indische Urmythe²⁷ herührt; an die Frage: worauf, wenn ein Elefant die Erde trägt und er selbst von einer Riesen-Schildkröte getragen wird, die Schildkröte ruht? Es ist wahrscheinlich, daß überall dieselbe plutonische Gebirgsart (Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr) die Unterlage, nicht die Association derselben Mineral-Species sel. Fossilfreie Schichten sind nicht nothwendig prozoisch, vor dem Erwachen des organischen Lebens in azoischen Zeiten gebildet.²⁸ Die ältesten der unter-silurischen Schichten, die von Bray Head und Wicklow in Irland, welche man ehemals würde cambriisch genannt haben, umwickeln einen Zoophyten Obolus nach seinem Entdecker, Professor Obolus, benannt²⁹; von fast gleich hohem Alter, aber, wenn gleich minder allgemein, selbst in die obere silurische Formation übergehend, sind die Graptolithen.³⁰ Naumann äußert sich also in einem Briefe an mich mit dem ihm eigenen Scharfsinn und mit lobenswerther Vorsticht über das, was man primitive Formation nennen kann: „Ob eine solche“, sagt er, „gegenwärtig legend wo sichtbar zu Tage austritt, aus welchen Gesteinen sie besteht und wie sie gebildet worden? sind schwer zu lösende Fragen. Es ist möglich, daß ein Theil der geschichteten krystallinischen Silicat-Gesteine (Gneiß, Glimmer- und Hornblend-Schiefer) wirklich für primitiv zu halten sind; es ist aber gewiß, daß ganz ähnliche Gesteine von weit neuerer Bildung vorhanden sind. Weil diese letzteren theilweise metamorphosirt sind, so hat man auch die ersteren dafür erklären wollen. Es gehört nun

einmal zu den Wagnissen der Geognosie überall sogleich die Genesis der Dinge erklären zu wollen.^a

Die vormals uranfänglich genannten Gebirgsarten: Granit, Gneiß und Glimmerschiefer, nach meinen Erfahrungen vorzugsweise die erstere; bewahren in der bei weitem größeren Zahl der Fälle ihres Hervortretens, selbst da, wo sie sehr neue Sedimentschichten durchbrechen, ihren wesentlich plutonischen Grupplich-Charakter. Am vollkommensten ist dieser von Leopold von Buch, Hausmann, Murchison und Kjerulf im südlichen Norwegen unbezweifelt beobachtet worden; aber es giebt auch, wenn gleich sparsam, in beiden Continenten Vertikalketten, in denen Glimmerschiefer und Syenit als umgewandelte (metamorphosirte) silurische, devonische und sogar spätere Sedimentschichten erkannt werden. Selbst in dieser Schrift, in welcher Anhäufung von unter sich analogen Einzelheiten vermieden werden muß, ist mehrmals von einem solchen zweifeltigen³¹ Auftreten der plutonischen Formation die Rede gewesen. Hier genügt es an die Zeugnisse geübter Beobachter: Charpentier, Escher und Brochant für die Schweiz; von Delesse und Elie de Beaumont für die Vogesen, von Friedrich Hoffmann für das Fichtelgebirge; zu erinnern. In dem nördlichen Asien³²: in dem Theil des Altai, welcher sich vom schönen See von Kolywan durch die Platon'sche Steppe über Buchtarminsk und Naryn nach dem chinesischen Wachtposten Baly hin erstreckt, steht man überall die Granite ganz unbegleitet von Gneiß oder Glimmerschiefer auftreten. Unter welchem Drucke, bei welcher Höhe der Temperatur von mit Säuren geschwängerten Dämpfen, oder ob in trockenem Erglühen diese Umwandlungen statt gefunden haben? wie oft ohne Aufnahme neuer Stoffe, bloß durch Veränderung der Association der vorher schon vor-

handenen Bestandtheile³³, die Metamorphose vorgeht? leitet auf Fragen, zu deren allmäliger Lösung durch Anführung analoger Prozesse der wichtige und wohlthätige Einfluß der Chemie auf die Geognosie [nahe Hoffnung] glebt. Was man unter allen Zonen im silurischen und ,devonischen Sediment-Thonschiefer-Gestein vorgehen sieht, bietet wie erkennbare Vorstufen solcher Erscheinungen dar: besonders wenn der Thonschiefer (von eingeschlossenen Lagern ist hier keine Rede) in seinem inneren Gewebe mit Kalktheilen gemengt wird; viel Glimmer und durch Imprägnation mit Feldspath (Fournier's Feldspathification) Talkblättchen, Chlasiolith, Quarz, mehr oder weniger kohlenhaltigen Pyrit³⁴ (Kieselschiefer) und Quarzmassen aufnimmt; in der Nähe eruptiver Porphyre selbst porphyrtartig wird, sich (durch Verwitterung?) in zelligen Mandelstein verwandelt: ja durch eingewachsene Uralit-Krystalle, die oft einen Kern von Augit haben, milder blättrig in grünen Schiefer übergeht. Ein großes Licht hat auf diese Metamorphosen geworfen die glückliche künstliche Hervorbringung einzelner Mineralkörper: der Zinn- und Titan-Dryde, des Apatits und der Topase von Daubrée; des Rubins von Claudin, des Korund und Berylls durch den scharfsinnigen Chelmen; der kleinen Quarzkrystalle und des Korund wie 28 anderer Stoffe, die auf Gängen vorkommen, von H. de Senarmont auf nassem Wege: der früheren trefflichen Arbeiten von Mitscherlich, Berthier, Gustav Rose, Halbinger und Blum³⁵ nicht zu gedenken.

Ehe wir zu der speciellen Angabe der Gebirgsarten übergehen nach ihren vier Entstehungs- und Bildungsformen: als endogenen, vulkanischen oder plutonischen, Eruptiv-Gesteins; als Sedimentschichten, als umgewandelten oder metamorphosirten und klastischen Conglomerat-Gesteins; wol-

len wir noch einige Allgemeinheiten vorausschicken: Ansichten der vergleichenden Geologie³⁶, welche der Anblick sehr verschiedenartiger Theile der Erdoberfläche in dem Beobachter hervorruft. Es sind zuvörderst zu unterscheiden in den nicht einfachen Gebirgsarten die bestimmten, immer wiederkehrenden Associationen gewisser Mineral-Species von den Lagerungsverhältnissen (Verhältnissen der Reihung), in denen die zusammengesetzten Gebirgsarten unter einander oder zu einfachen Gebirgsarten auftreten. Die Identität der Association in der Gebirgsart ist nicht mit der Identität der Reihung selbst zu verwechseln. Die letztere bestimmt einen der Hauptcharaktere von Formations-Typen; ich sage gesliffentlich: einen der Hauptcharaktere: denn ein eben so wichtiges Kennzeichen ist bei petrographischer Ähnlichkeit einzelner silurischer, devonischer oder späterer Sedimentschichten die Identität eingeschlossener organischer Gebilde. Eine solche Identität führt auf den Begriff der Gleichzeitigkeit der Entstehung. Wesentliche Verschiedenheit der Fossilien trennt Formationen, welche petrographisch sehr gleich sind. Merkwürdig ist es, daß, um fast anderthalb Jahrhunderte von einander getrennt: Steno einerseits. und William Smith, Lamarck und Brongniart auf der anderen Seite die Formations-Typen vorzugsweise nach den organischen Einschlüssen; dagegen Lehmann (1756), Büchfel (1762) und Werner (1774) diese Typen scharf, aber unvollständig nach Lagerungsverhältnissen bestimmten.³⁷ In den mittleren Sedimentschichten zwischen der Kohlen-Formation und dem Muschellalk, von welchem die Jura-Formation bis 1795—1799 noch nicht (Rosmos Bd. IV. S. 632) getrennt wurde, führten beide Eintheilungsgründe (der wiederholt beobachteten regelmäßigen Auflagerung: selbst da, wo einzelne Glieder nicht

ausgebildet waren; und der organischen (Einschlüsse) ohngefähr zu denselben Resultaten: ein Zeichen, daß zu denselben Zeitepochen sehr ähnliche Bedingungen des Drucks, der Temperatur, der localen chemischen Beschaffenheit einer absetzenden Flüssigkeit eine gewisse Uebereinstimmung petrographischer Structur veranlaßten. Lehmann unterschied zuerst Flöz- und Ganggebirge: unter dem letzteren unbestimmten Namen plutonische Crupitgebirge verstehend. Büchel und vorzüglich mein großer, aber doch in seinem Gesichtskreis beschränkter Lehrer (Werner) haben sich das glänzende Verdienst erworben den Begriff einer Formation in die Wissenschaft recht eigentlich eingeführt zu haben. Leider! hielt Werner, was er Geologie nannte, für den träumerischen Theil seiner Geognosie.

Wie in den einzelnen Gebirgsarten, welche Theile des festen Erdbörpers sind, nach der Natur ihrer Bestandtheile oder nach der Association derselben, Mineral-Species unter den verschiedensten Breiten- und Längengraden sich vollkommen gleich bleiben (Stücke granathaltigen Glimmerschiefers, körnigen Labrador, Hypersthenschiefers oder Phonoliths von der Andesfette sind nicht von denen Mittel-Europa's und Nord-Asiens zu unterscheiden); so bleiben sich auch gleich die Uebergänge in einander und die Lagerungsverhältnisse ganzer Gebirgschichten; der Aggregat-Zustand identischer, sehr zusammengefügter Formationen in dem silurischen Systeme, der Trias, der cretacischen und Neocom-Bildung. Eine solche Beständigkeit in der Uebereinstimmung (association constante) gewährt z. B. in der Beobachtung allmäliger Uebergänge der Gebirgsarten durch innere Entwicklung³⁹ auf weiten Reisen oft den überraschendsten Eindruck. Fremde Gestalten des Pflanzen- und Thierlebens bedecken einen Boden, der durch seine petro-

graphische Beschaffenheit das Andenken an das Heimische freudig³⁹ zurückruft. Eine solche Allverbreitung und Identität der Zusammensetzung und Gliederung mahnt an eine Entstehungszeit, in welcher der gespaltene und sich erhärtende Planet sich seine Klimate selbst gab: fast unabhängig von der Stellung einzelner Erbzonen gegen die Sonne als Centralkörper.

In zusammengesetzten Formationen sind die einzelnen Glieder, aus denen sie bestehen, entweder identisch oder parallel, d. i. ersiegend, da wo einzelne wesentliche Schichten unterdrückt oder ausgefallen sind. Zu unterscheiden ist bei dem petrographischen Wechsel auf einander gelagerter heterogener Schichten der allmälige Uebergang (man könnte sagen das Prälubiren einer großen Veränderung); oder der Wechsel, die Alternanz, periodische Wiederkehr petrographisch absolut getrennter Schichten. Das Prälubiren großer Veränderung, der Nähe einer verschiedenartigen Schicht besteht nicht immer in innerer Veränderung der Bestandtheile: sondern in Frequenz eingeschalteter Lager, die sich im unveränderten Gestein so oft wiederholen, bis sie das Lagergestein, die ganze aufliegende Gebirgsart selbst bilden. Wo Gneiß-Gebirge ohne eingeschlossene Granitlager auf Granit folgt, wird diese Folge oft durch große Frequenz von Gneißlagern im Granit verkündigt.⁴⁰ Das merkwürdigste Beispiel der periodischen Wiederkehr, des Abwechsels ganz heterogener Schichten hat mich in der mexicanischen Hochebene nordwestlich von Guanaruato auf dem Wege nach Ovejas in Erstaunen gesetzt: wo mehrere tausend Schichten schwärzlichen Grünsteins mit, ebenfalls nur 14—16 Zoll mächtigen, weißlichen und sehr quarzreichen Syenit-Lagen abwechseln. In dem Syenit setzen Gänge von Grünstein, im Grünstein oft Gänge von

Exenit auf.⁴¹ In einer verwickelten Reihenfolge von erogenen Formationen ist zur sicheren Bestimmung des relativen Alters und der Independenz einer Formation von großer Wichtigkeit das Auffinden einer Schicht, die weit verbreitet ist und zum geognostischen Horizonte dienen kann. Eine solche Schicht, deren Identität am sichersten durch organische Einschlüsse (Leitmuscheln) festzustellen ist, entscheidet vorzugsweise da, wo in versteinungsleeren Schichten verschiedenen Alters große petrographische Ähnlichkeit herrscht.⁴²

Formations-Typen.

Wir fahren fort nach denselben Grundsätzen die endogen-eruptiven Formationen, und zwar sowohl die plutonischen (Diorit, Exenit, Granit, Porphyre, Hyperithen) als die ächt vulkanischen Gebilde (Basalt, Phonolithe, Mandelsteine und Trachyte; letztere aus Gipfel-Fratern wie in der Ebene aus alten Erdspalten ergossen), aufzuführen. Diesen eruptiv Formations-Typen lassen wir zunächst folgen die metamorphisirten Gebilde: nämlich die krystallinisch devonischen Schiefer, welche zuerst zu Tuff und Glimmerschiefern, und aus letzteren zu Gneiß umgewandelt sind; dann Sediment- und Flöz-Formationen: wie alle, hier nur ganz objectiv betrachtet nach der petrographischen Association ihrer Bestandtheile, nicht nach ihrer Alters- und Entstehungsfolge, weil dieselbe Association besonders bei endogenen Formationen trotz des sehr verschiedenen Alters der Durchbrüche mineralogisch doch identisch ist: während das der Freund, dem ich so oft und gern folge, Gustav Rose, in dem Eingange seiner geologischen Vorlesungen von 1854 die gesammten endogenen Gesteinsarten in 4 Gruppen theilte: in die Granit-, Grünstein-,

Trachyt- und Basalt-Gruppe; erkennbar einschließend Krystalle von Feldspath, Oligoklas, Kalk- und Magnesia-Glimmer, Hornblende, Augit, Labrador, Leucit, Nephelin u. s. w.⁴³

Die Metamorphose, welche die krystallinischen Schiefer, besonders die Gneißbildung, hervorbringt, bietet große Schwierigkeiten dar: so wie Eindrücke, welche die leichtflüssigeren Feldspath-Krystalle in dem strengflüssigeren Quarz hinterlassen;⁴⁴ und wo Granit neben dem Gneiß hervorbricht, sieht man wohl auch den Granit flasrig werden und scheinbar in Gneiß übergehen. Da plutonische Gebirgsarten (Granite, Syenite und Quarzporphyre) von ganz gleichen Bestandtheilen ein sehr verschiedenes relatives Alter haben, so veranlaßt das Hervortreten (Ausbrechen) endogener Gebilde eine große Complication in dem Versuch einer Anreihung nach Altersfolge, der der versteinigungsvollen Flözschichten ähnlich. Auffallend ist es, daß die älteren und neueren endogenen (plutonischen und nicht-vulkanischen) Gebirgsarten dieselben Mineralien als die vulkanischen einschließen. Die Granitgruppe z. B. enthält Feldspath, Oligoklas, Glimmer und Hornblende: wie so viele Trachyt-Formationen; die Grünstein-Gruppe Labrador und Augit: denn der Hypersthen ist ja doch nur eine Abänderung des Augits. Die Oligoklase der älteren Gesteine sind gefärbt und nur an den Ranten durchscheinend: während die neueren ungefärbt, glasig und kalkhaltiger als der Oligoklas des Granits sind: weshalb (setzt Gustav Rose sehr richtig hinzu) nur eine geognostische Eintheilung der Gebirgsarten, nicht eine chemische, wohl begründet ist. Albit ist in keiner Gebirgsart als Gemengtheil enthalten; wo man ihn also auführt, hat man ihn u. u. Oligoklas verwechselt.⁴⁵

Granit

und eine Abänderung desselben, als Granitit aufgeführt.

Die meisten Granit-Ablagerungen, sagt Carl Friedrich Naumann in seinem classischen Lehrbuch der Geognosie⁴⁶, sind offenbar von neuerer Entstehung als die silurische und die devonische Formation. Einige wenige derselben finden sich in Cornwall und auf der Insel Arran, ja am Harz: wo Murchison den Granit Kalkstein-Fragmente mit organischen Ueberresten hat einschließen sehen.

Granit hat Rose vom Granitit abgesondert. Es besteht der Granit aus Feldspath, gewöhnlich schwarzem oder gelblich-weißem; graulich weißem Quarz, schwärzlich-braunem Glimmer und weißem Kali-Glimmer; und, dem Feldspath an Größe nachstehenden Nigoklas-Kristallen. Im Granitit fehlt der weiße Kali-Glimmer, und der Feldspath ist gewöhnlich von rother Farbe. Unwesentliche Gemengtheile des Granits sind Grauat, Zirkon, Cordierit, Nephelin, Budlandit, Titanit, Eisen- und Molybdän-Glanz. Hornblende ist, wenn gleich unwesentlich, doch häufiger im Granitit als Granit. Der Granitit, leichter in ein porphyrtartiges Gebirge übergehend, bildet die Hauptmasse des Riesens- und Iser-Gebirges von Kupferberg bis Reichenberg. Wo er an den Granit grenzt, ist er scharf von ihm geschieden und nie in ihn übergehend. Der Granit mit beiden Glimmer-Arten ist im Riesengebirge sehr untergeordnet: nur an der Südwest-Seite des Granitits vom Schwarzbrunner Berge im Osten von Gablitz bis nach Reichenberg; auch im Harz den Brocken bildend, während am Rammberg und Ziegenrück Granit mit Kali-Glimmer ansteht. Am Lago Maggiore in der Lombardie bricht die schöne Abänderung des Granitits mit fleischrothem Feldspath, schnee-

weißem Oligoclas und schwärzlich grünem Glimmer.⁴⁷ Der Granitit von Conquet, den ich im Meerbecken von Brest gesehen, ist der schönen Abänderung von Warmbrunn in Schlefien sehr ähnlich.

Wir haben hier geschildert den eigentlichen Granit. Das merkwürdige Granitit-Gestein, welches mauerartig den malerischen Kolywan'schen See umgiebt, ist auch durch seine röthlich-weißen, 1—2½ Zoll großen Feldspath-Krystalle, wie durch lauch grünen und schwarzen Glimmer charakterisirt, mit etwas Hornblende und Titan-Krystallen.⁴⁸ Es wird nördlich gegen Barnaul hin durch Hornstein-Porphyr, in Süden gegen Schlangenberg zu durch Porphyr-Conglomerat begrenzt. Der Granitit ist dort mauerartig in fast horizontalen Bänken von wenigen Follen bis 3 Fuß Mächtigkeit abgetheilt. Diese unverkennliche Abtheilung eines gar nicht gneisartigen Granitits rief mir die Beobachtungen zurück, welche ich fast 30 Jahre früher in Südamerika in den Küstenschichten von Venezuela (Caracas) über geschichteten Granit gemacht. Da auch andere merkwürdige physikalische Erscheinungen, wie die heißen Granit-Quellen, damit zusammenhängen, so will ich hier folgendes meinem Tagebuche⁴⁹ entlehnen:

„Um aus den reizenden Valles de Aragua von den Ufern des Sees Tacarigua (Laguna de Nuova Valencia) an die Seeküsten des antillischen Meeres, zu den aguas calientes de las Trincheras zu gelangen: steigt man gegen den Hafen von Portocabello ununterbrochen herab. Der senkrechte Niveau-Unterschied, barometrisch gemessen, beträgt aber nur 222 Toisen. Der Bach de la Trinchera hat seine Benennung von den Spuren der alten Befestigungen, welche die französischen Filibustiers 1677 aufführten, als sie die Stadt Nueva Valencia

plünderten. Der Bach ist in der Zeit der größten Trockenheit noch 2 Fuß tief und 18 Fuß breit. Die Temperatur des Wassers war 90,3 des hunderttheiligen Thermometers; nach Boussingault aber (Cosmos Bd. 1. S. 229 und 230) im Jahr 1823 97°: und hier ist die höhere Temperatur die sichere Bestimmung. Nach den Quellen von Utsuno in Japan (von 80° Réaumur) ist diese Granit-Quelle de las Trincheras de Portocabello wohl die heißeste. Die Wasser sind stark (?) mit geschwefeltem Wasserstoffgas gemischt: und entspringen auf einem Hügel, der sich etwa 150 Fuß über den Boden der Schlucht erhebt. Sie laufen gegen Nordwest. Man muß vermuthen, daß sie früher mit Kalkstein in Verührung waren: denn wo sie verdampfen, hinterlassen sie kalkartige (?) Incrustationen. Vielleicht sind sie mit den körnigen Kalkstein-Lagern (?) in Contact gewesen, die den Glimmerschiefen so eigenthümlich sind. Wir waren erstaunt über die Anmuth und den Luxus einer Vegetation von Arum, Ficus- und Glusia-Arten, deren Wurzeln von Wasser zu 85° bis 79° Temperatur benezt wurden, während daß dieselben Species kaum 40 Fuß entfernt in einem feuchten Boden zu kaum 18° Temperatur vegetirten. Ganz nahe bei diesen 90° heißen Quellen entspringen andere, ganz kalte. Die Eingebornen, welche diese Quellen als Heilmittel benutzen, construiren sich mit tausenden Planen eine Art Gitterwerk, auf das sie sich nackt einige Fuß über der Oberfläche des Wassers lagern. Die Aguas calientes, mehrmals gestauet, bilden nahe an den Küsten bei ihrem Ausfluß ein von Cecropien und der niedrigen Cocos aculeata Lag. umgebenes, crocobilreiches Bassin. Der Granit der Trincheras streicht N 52° Ost, und fällt mit 30° bis 40° gegen Nordwest. Er hat zolllange Krystalle von röthlichem Feldspath und

schwarzem Schamer. Er ist in parallele Bänke von 2–3 Fuß Dicke getheilt und von großkörnigem Gefüge; am sichtbarsten bei der Venta de Cambury, auch Casa de Islena genannt. In der Nähe stand ein schöner blühender Stamm von *Parkinsonia aculeata*, wahrscheinlich Rest einer alten indischen Pflanzung (*Genuco*); denn *Plumaria* und *Parkinsonia* haben wir nie in diesem Theile von Südamerika in wildem Zustande gesehen. Bald darauf gelangten wir in die Risten-Vegetation von *Avicennia* und *Rhizophora Mangle*. Beim Herborisiren fanden wir an einem blüthenreichen Orte den Leichnam eines nur 9 Fuß langen Crocodils. Der schenstliche Moschus-Geruch, welchen der Leichnam verbreitete, hinderte uns den Rachen und die Zähne genau zu untersuchen. Nahe am Littoral erschien der, in Schichten getheilte, körnige Granit am Fluß-Ufer noch einmal.

„Wenn Boussingault's Thermometer-Beobachtung 1823 fast 7° höhere Temperatur gab als die meinige von 1800, so ist die Ursach davon bloß in dem localen, zufälligen Zustromen von kälterem Wasser zu suchen. Eine mericanische heiße Quelle nördlich von Guanarato: bei Chichimequillo, wo säulenförmiger Porphyr auf Syenit aufgesetzt ist, im Basalt-Glomerat auobrechend: die *aguas calientes de Comangillas*, habe ich zu 96°,3 gefunden: also bis auf 0°,7 Cent. der Angabe von Boussingault für las *Trincheras* gleich.“⁵⁰

Die lange, fast wunderfame Erfahrung, welche man in Europa von der Unveränderlichkeit der Temperatur und der chemischen Zusammensetzung der Thermalquellen hat, und neue sehr befriedigende Erklärungen⁵¹, die ich meinem berühmten Freunde über die localen Verhältnisse der *aguas calientes de las Trincheras* verdanke, machen es mir jetzt sehr wahrscheinlich: daß in 23 Jahren, von 1800 bis 1823, nicht durch

Vorgänge im Tiefsten der Erde die Wasser sich um 7° Cent. mehr erhitzt haben; sondern daß die Temperatur von $90^{\circ},3$ Cent., die ich angab, statt der 97° , welche Boussingault später fand, durch einen Zufluß kälteren Wassers veranlaßt wurde: aus sehr oberflächlichen Nebenküsten, welche in der den Erdschütterungen so oft ausgelegten Gegend sich öffnen und schließen. Die Eingeborenen haben mich selbst darauf aufmerksam gemacht, daß sie sich ihre Bäder durch Zuführung kalter Quellwasser aus der Nähe in Temperatur nach Willkür vermindern können. Auch ersehe ich aus dem neuesten Briefe von Boussingault, daß, da 1823 die Temperatur des ersten Beckens um volle $4^{\circ},8$ Cent. niedriger war: die des zweiten Beckens doch $2^{\circ},9$ höher als die Temperatur war, welche ich irrig für die der ganzen Quelle ausgab.

Als wir uns auf unsrer sibirischen Expedition von Tobolsk und Kainst nach dem Altai begaben, gelangten wir an den Kolywan'schen See. Von diesem, mit horizontalen Granitmauern umgebenen See bis zur chinesischen Dzungarei, ja bis zum Dsaisang-See gegen Südost, in 150 geographischen Meilen Entfernung, erstreckt sich die Granit-Bedeckung mit der Gestaltung eines Eruptiv-Charakters, wie ich dieselbe nur in diesem Theile von Central-Asien gesehen habe. Es erheben sich weit über die Platon'sche Steppen-Ebene hinaus in Osten, oft geradelt und also wohl auf Erdspalten ausgebrochen, theils kleine conische Hügel von mehreren hundert Fuß, besonders gegen die Senaja Sopka hin; theils zerstreute, sehr kleine, vielgestaltete Felsmassen, kaum 10—12 Fuß hoch (R o s e, Ural-Reise Bd. I. S. 524): in Form von Altären, burgartigen Ruinen und aufgerichteten Geschieben. Solche niedrige Felsgruppen, zwischen denen Massengruppen stehen, bilden die

Landschaft auf vielen chinesischen Tapeten von sehr geringem Werthe. Die Felsen sind oft nicht zweimal höher als die Musik machenden und Thee trinkenden Menschengruppen, die Kinder kleiner als die Felsen. Die Maler, welche die Zeichnungen zu solchen Tapeten anfertigten, mögen durch den Anblick ähnlicher Felsgegenden inspirirt worden sein. Bisweilen erscheinen die Ebenen wie ein vulkanisches Trümmerland, in dem die Lavaschichten aufgerichtet waren; alles, was wir untersuchen konnten, war ansehender Fels, mit unterem Gestein zusammenhängend. Der merkwürdigste Granit-Keegelberg, den ich je gesehen habe und der mir einen tiefen Eindruck gelassen hat (meine Zeichnung ist für Rose's Reise Bd. I. S. 584 gestochen worden), endigt auf zwei Seiten mit zwei flachen, aber senkrecht an den Erden abgeschnittenen Verlängerungen, als wären es Seiten-Ergießungen. Dieser Keegelberg: gewöhnlich Mochnataja Sopla, kirgisch Biritau genannt, etwa 1400 Fuß hoch über der Steppe; liegt in Norden von Buchtarminsk. Ich habe ihn erstiegen und im oberen Theil in der Länge ausgebohrt gefunden von SW nach NO. Der Biritau ist, wie alle andere Granitkluppen dieser Gegend, in horizontale Bänke abgesondert; eben so die Granitwände des Festungsgrabens in Buchtarminsk: aus denen Gänge in den Thonschiefer auslaufen, welche das Quergestein glimmerreich machen, als Contact-Einwirkung. Als wir von dem chinesischen Wachtposten Daty (manichurisch Chonimallachu) zurückkehrten, schifften wir uns in Buchtarminsk ein auf gekuppelten und darum schwer landenden Booten. Auf der Schifffahrt zwischen Buchtarminsk und Hsien-Kamenogorst ist das Flussbett des großen Irtysh-Stroms so tief eingeschnitten, daß in dem deutlichsten Profile am rechten Ufer die Auflagerung der Granitbänke auf dem Thonschiefer

sichtbar wird. Ich habe zwei meiner Zeichnungen dieser Profile stecken lassen. (Rose, Ural und Altai S. 611 — 613.) Renouans und Hermann haben dieselbe geologische Erscheinung vor uns gesehen⁵²; der Letztere aber scheint, wahrscheinlich aus Ehrerbietung vor der Uraufänglichkeit des Granits, fast an dem zu zweifeln, was er gesehen. Stundenlang ist bei der Flußschiffahrt die Ueberlagerung des in Bänke abgetheilten Granits über den fast senkrecht einschließenden Thonschiefer deutlich sichtbar. Mein Reisebegleiter Gustav Rose sagt sehr wahr in seinem Tagebuche⁵³: „Der Thonschiefer hat unter dem fast horizontalen Granite eine wellige Oberfläche; erhebt sich bisweilen wohl 50 Fuß über den Wasserspiegel des Irtysh, bald senkt er sich bis auf einige Fuß zum Wasser herab: und die ganze Auflagerung würde bei einem etwas höheren Stande des Wasserspiegels gar nicht zu sehen sein. Alle diese wichtigen geologischen Erscheinungen sind nur sichtbar in dem rechten Irtysh-Ufer; das linke Ufer, gleich steil und hoch, bestand nur aus Thonschiefer, ohne weder Ueberlagerungen noch Granitgänge im Thonschiefer zu zeigen. Wäre der Fluß nicht da, um das Bette einzuschneiden an der Grenze der beiden Gebirgsarten, so wäre hier das ganze Phänomen unbekannt geblieben.“ Nach der Mitte des Weges von Duchtarminsk nach Alt-Kamenogorsk hören die Granitfelsen und -Kuppen ganz auf sichtbar zu werden. Der Thonschiefer: welcher nach Geblers gründlichen Untersuchungen in Chlorit und Talkschiefer umgewandelt wird zwischen den Flüssen Nigert, Topolowka und Alem; nimmt sowohl in Norden als in Süden der ätna-hohen Gipfel von Katunia und Belucha eine Area von 160 geographischen Quadratmeilen, also einen $2\frac{1}{2}$ mal größeren Flächenraum als das ganze Harzgebirge ein.⁵⁴ Zu derselben meta-

morphosirten Formation von krystallischen Schiefen gehören die Schneecalpen des Kholun, von denen man an einem Punkte des schönen Thals der Beresowka 17 schneebedeckte Hörner auf einmal erblickt. Auch die große Seltenheit des Gneißes neben dem so häufigen Granit des Kolywaner Sees und in der Chinesischen Dzungarei: wo man an dem rechten Ufer des Maryn, von einer Unzahl kleiner Granitfegeln begleitet, schmale lavaartige Granitmauern in die Ebene hervorstreket sieht⁵⁵; ist ein auffallendes geognostisches Phänomen. Die Granitmauern setzen allein fort und nehmen an Höhe ab; ja wo wir sie untersuchen konnten in abgerundeten Formen, fanden wir sie in einen felsförmigen Diorit übergehend: ganz dem Diorit ähnlich, welchen wir am oberen Irtysh zwischen Sewernol und Tschistowsk wahrgenommen hatten. Schon vor Ust. Kamenogorsk hörten alle anstehenden Felsen an den flachen Irtysh-Ufern auf.

Die geschilberten Verhältnisse und ihre Analogie mit den Harz-Verhältnissen, welche auf den Zusammenhang devonischer Schiefer mit dem Brocken-Granit führen, erinnern fast unwillkürlich an die problematische Natur des Thonschiefers im östlichen Theile des Altai.

Wenn man berechtigt wäre, auch ohne schon erlangte Kenntniß der eingeschlossnen Organismen, jeden Uebergangs-Thonschiefer, der in Grauwacke, Tuff und Chlorit-Schiefer übergeht, sturisch zu nennen; so würde ich nach Analogie des Harzes den Thonschiefer des östlichen Altai's für devonisch halten, mannigfaltig von Granit- und Quarzporphyr-Gängen durchsetzt; und die Einwirkung des Contacts hat hier durch gefärbte Streifung zur Steinschleiferel Anlaß gegeben: welche herrlichen Granit und weiße Marmortafeln verarbeitet, den

gestreiften, jaspisartigen Augit-Porphyr von Tscharysch, den grünen Porphyr der Kewennaja Sopka, den Aventurin von Bjelorezskaja, den rothen und variolithischen Porphyr vom Korgon: dem antiken rothen Porphyr und dem Elstaler Porphyr vergleichbar und die Palläste in Petersburg schmückend.

[Der Tod des großen Autors hat den Faden dieses Werkes abgeschnitten. S. die weiteren Worte am Ende der Anmerkungen S. 98. E. B.]

A n m e r k u n g e n.

^a (S. 58.) Kosmos Bd. I. S. 275 und 463 Anm. 49.

^b (S. 58.) Strabo lib. I p. 51 und 54 (Kosmos Bd. II. S. 224).

^c (S. 58.) Apuleji Opera omnia edit. Hildebrand T. II. (1842) p. 534: »eo in tempore, quo me non negabunt in Gaetulianae mediterraneis montibus fuisse, ubi pisces per Deucalionis diluvia reperientur.« (De Magia liber cap. 41.) Vergl. Kosmos Bd. II. S. 439 Anm. 53.

^d (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 249 und 451, Bd. IV. S. 508.

^e (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 448.

^f (S. 59.) A. a. D. S. 259 und 457 (Lyell, Princ. of Geology 1833 Vol. III. p. 374, ed. of 1833 p. 178; Manual of elementary Geology 1853 p. 9).

^g (S. 59.) Aufgeführt in 6 Gruppen Kosmos Bd. IV. S. 467—484 wie S. 614—641.

^h (S. 59.) S. in den in Anm. 6 citirten drei Schriften von Sir Charles Lyell p. 359, 160 und 579.

ⁱ (S. 59.) Erzeuger, Symbolik und Mythologie der alten Völker 1842 Th. III. S. 725. Pluto, nach dem orphischen religiösen Idcentrife auch Hades genannt, hatte die Schlüssel der Erde in seiner Gewalt, um als Urheber der Fruchtbarkeit das Jahr mit Früchten zu segnen. Er ist Vorsteher alles im Erd-Innern verborgenen Reichthums: so daß auch das Getreide, als Gabe des Hades, aus der Unterwelt dem ersten Menschengeschlecht heraufgesendet wurde.

¹⁰ (S. 61.) »So weit meine Nachforschungen reichen«, sagt Böckh, »kann man keinesweges beweisen, daß die Benennung *Πλούτων* für Hades älter ist als die Annahme des Gottes *Πλούτων*; vielmehr scheint es wirklich umgekehrt. Pluton, der Sohn der

Demeter und des Iasios, erscheint schon in Hesiods Theogonie v. 969 auf dreimal umadertem Felde im fruchtbaren Ereta (also deutlich in Beziehung auf den Ackerbau, der den Reichtum giebt). Auch im homerischen Hymnus auf Demeter (v. 489 ed. Herm.) kommt Plutos als Gottheit vor."

" (S. 62.) Vergl. Venturi, *essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci* 1797 § 5 no. 124.

" (S. 62.) *Philos. Transact. Vol. VI. No. 76* (Jahr 1671) pag. 223.

" (S. 62.) Die fälschlich so genannten Naturspiele (Adler-Augen; Brillen-, Nieren-, Knollen- und Zungen-Steine) sind unter dem Namen von Morpholithen-Bildungen ein Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen meines scharfsichtigen Freundes Ehrenberg gewesen. Nach ihm sind diese Bildungen, zu denen auch die Absonderung des Basalts in gegliederte Säulengruppen gehört, amorphe, unorganische, den Krystallen völlig unähnliche: aber eben so wie diese gesetzmäßige Formen mit Bildungs-Achsen und trummen Flächen, und daher mit den organischen sich nähernden Formen. Die von Ehrenberg 1839 mit dem Namen Morpholith belegten Bildungen sind oft irrig mit Mollusken und Polythalamien verwechselt worden. (Vergl. Ehrenberg in dem Bericht über die Verhandlungen der Acad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1840 S. 136, wie im Atlas der Mikrocologie 1854 S. 30 Tab. 40.)

" (S. 62.) Nicol. Steno de solido intra solidum contento 1669 pag. 2, 17, 28, 63, 69 fig. 20—25. Der berühmte Däne Nicolaus Stenson, geboren 1638, war erst Leibarzt des Großherzogs von Toscana, dann Professor der Anatomie in Kopenhagen; und als er zum catholischen Glauben überging, wurde er, nach Florenz zurückkehrend, als apostolischer Vicarius mit dem Titel eines Bischofs von Aityropolis, Erzieher eines Sohnes von Cosmo III.

" (S. 63.) Kosmos Bd. II. S. 391.

" (S. 64.) Humboldt, *Examen critique de l'histoire de la Géographie* T. I. p. 176

" (S. 66.) S. oben Kosmos Bd. V. S. 52.

" (S. 66.) Justinus lib. II cap. 1. Wenn ich in der Ann. 96 (Kosmos Bd I. S. 489) der periodischen Terrassen-Phantasie

des großen Linné bei Gelegenheit der Behauptung des Trogens Prometheus gedacht habe, nach welcher die Hochebene von Asien, als zuerst in der Urwelt abgetrocknet, durch generatio primaria auch die ersten lebendigen Organismen erzeugt haben soll; so ist es in Bezug gewesen auf die kleine Abhandlung de tellure habitabili in *Linnaei Amoenitates academicae* (ed. Schreber 1787) Vol. II. p. 444 no. 45: »Sequitur vero jam Modus ostendendus, quo potuerint omnia Vegetabilia, in exiguo terrae tractu, invenire solum sibi conveniens, et Animalia quaeque clima quod desiderant.« no. 46: »Si concipiatur Paradisus situs sub ipso Aequatore, simul quomodo hoc fieri possit hujus rei ratio concipitur, modo ponatur excelsum montem campos ejus lactissimos ornasse.« Die pflanzen-geographischen Beobachtungen Tournefort's am Ararat, an dessen Abhänge wie bei allen sehr hohen Bergen die Klimate wie die Floren verschiedener Erdzonen über einander gelagert sind (*Amoen. acad.* Vol. II. p. 445 no. 50), haben Linné auf eine Ansicht geführt, die wohl ein Zusammenleben von Tropen- und lappländischen Formen an einem Punkte, aber nicht die Verbreitung vom Aequator gegen die Pole erklären könnte. Der Einfluß der Hochebene auf Pflanzencultur und Kälte des Klima's war übrigens den Alten sehr bekannt. „Auch in südlichen Erdstrichen“, sagt Strabo (lib. II pag. 73), „sind die Berge kalt und überhaupt jeder Boden, wenn es auch eine Ebene ist.“ Ueber den seltenen Ausdruck *ὑπὸ τῆς* s. meine *Asio centr.* T. I. p. 58–60.

¹⁹ (S. 66.) Augustinus de Civitate Dei lib. XVI cap. 7 (*Kosmos* Bd. I. S. 489): »si per generationem spontaneam o terra exortae sunt bestiae«, so war es ja unnütz sie alle in einer Urche zu versammeln.

²⁰ (S. 66.) Das kristallographische und geognostische kleine Werk des Steno, auf das Elie de Beaumont und ich erst in neuerer Zeit, kaum seit drei Jahrzehenden, die Aufmerksamkeit wieder gerichtet haben, ist nur der trostlos wortfarge lateinische Prodrömus zu einem größeren, nie erschienenen Werke, welches nach dem Wunsche des Großherzogs von Toscana, Ferdinands II. Vaters von Cosmus III, italienisch ausgearbeitet werden sollte (*de Solido* p. 6). Die älteste, unterste, ganz fossilienleere, uranfängliche Schicht wird also geschildert: »de prima terrae facie in eo quo Scriptura et Natura consentiunt, quod aquis omnia tecta fuerint, Natura silet, Scrip-

tura loquitur! Quod autem fluidum aqueum fuerit, quo tempore nec dum animalia et plantae reperiebantur, et quod fluidum illud omnia texerit, montium altiorum strata omni heterogeneo corpore destituta evincunt. Quod si vero supra primi fluidi strata quibusdam in locis alia strata reperirentur diversis corporibus (animalium et plantarum) referta, aliud inde non sequeretur quam supra strata primi fluidi ab alio fluido nova strata deposita fuisse.« (De Solido p. 69.) Ueber die Art des Wachsthums, der Zunahme der Krystalle nach Verschiedenheit der Lage ihrer Axen s. pag. 37–52 und die geometrischen Figuren 7, 13, 14 und 17. Ein vollständiger Auszug aus Steno's Prodrömus findet sich in dem sehr zu empfehlenden Lehrbuch der Geologie, theilweise nach Élie de Beaumont, von E. Vogt 1847 Bd. II. S. 384–392.

²¹ (S. 67.) Die Ausbrüche endogen und exogen (im Erd-Inneren oder an der Erdoberfläche als Sedimente erzeugt) sind vom Jahr 1803, in Anwendung von geognostischen Profilen für die Hochebene von Mexico (das eigentliche Anahuac) entstanden; s. Kosmos Bd. I. S. 457. Wenn gleich dieser Band erst 16 Jahre nach meiner sibirischen Expedition, 1845, erschien, so wurden doch die Vorlesungen über die physische Weltbeschreibung, aus denen das Werk vom Kosmos entstanden ist, in der Berliner Universität schon im November 1827 gehalten; ja schon 1825 wurden, in dem Tableau des formations de l'Amérique méridionale, im 3ten Bande des Voyage aux Régions équinoxiales p. 251, Granit, Gneiß und Glimmerschiefer aufgeführt als terrains vulgairement appelés primitifs, mit dem Beisatz: »se vanter d'une stabilité d'opinion en Géologie, c'est se vanter d'une extrême paresse d'esprit, c'est vouloir rester stationnaire au milieu de ceux qui avancent.«

²² (S. 67.) Einen bestimmten ganz ähnlichen Ausspruch s. in Studer's vortrefflichem Lehrbuch der physikal. Geographie und Geologie 2te Ausg. 1847 Bd. II. S. 137.

²³ (S. 67.) Sir Charles Lyell, Manual of Geology 1835 p. 589–593.

²⁴ (S. 68.) Kosmos Bd. I. S. 274 und 462 Anm. 45; Naumann, Lehrb. der Geognosie Bd. II. 1854 S. 277; Roth in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. III. 1851 S. 140; Lyell, Manual p. 586.

²⁵ (S. 68.) Ich erinnere durch diesen physiologischen Ausdruck

an die schöne Stelle des Strabo (lib. XVII pag. 810 Esaub.), in der es heißt: „die Vorsehung, der lebendigen Wesen Erzeugerin, bereite, da der Mensch kein Wasserthier, sondern ein Land- und Lufthier ist, auch vieles Lichtes bedarf, auf der (abgetrockneten) Erde viele Höhen und Tiefen.“

²⁶ (S. 68.) Carl Fried. Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. II. S. 8. Leopold von Buch, als er kurz vor mir die Sajacoli bei Predazzo besucht und den Grafen Margari Pencati, gegen dessen Verdienste er wenig gerecht war, sorgfältig vermieden hatte, schrieb mir am 14ten Nov. 1822 nach Verona: daß „wir die alte Annahme eines festen primitiven Bodens vor aller organischen Schöpfung ganz aufgeben sollten. Die Erd-Metalle müßten sich in zu festen Massen verbunden haben, um den alten Meeresgrund zu bilden und die Flüssigkeit aufzunehmen, welche später Fische und Conchilien beleben sollten. Durch die Erscheinung (den Ausbruch) des rothen Porphyr entsteht die ganze Gldzformation: zuerst das Rothe Thonliegende, welches zerriebener Porphyr ist; dann das Kohlen-Gebirge und die Kalkbildungen, die ich mir als Muschelbänke im Meere denke. Die Erscheinung der Basalte veranlaßte den Quader-Sandstein. . . . Demnach können sich die älteren Orthoceratiten und Trilobiten auf einem schon früh gebildeten Gneißboden bewegt haben. Wenn bei Predazzo Wärme den dichten Kalkstein in körnigen umgewandelt hat, so gehört diese Wärme wohl dem Augit-Porphyr an, der die Hebung des Granits verursacht hat. Man muß unterscheiden die Epoche des Hervorbrechens von der früheren Bildung und früheren Existenz in der Tiefe.“

²⁷ (S. 69.) Kosmos Bd. I. S. 299.

²⁸ (S. 69.) Ueber die Ausbrüche porphyrisch und azoisch f. Naumann, Lehrb. der Geognosie Bd. I. S. 812 und Bd. II. S. 9.

²⁹ (S. 69.) *Oldhamia antiqua* und *O. radiata*, Forbes. „The reader“, sagt Sir Roderick Murchison (*Siluria* 1854 p. 32 und 165), „may look with reverence on this zoophyte of Ireland, for notwithstanding the most assiduous researches it is the only animal relic yet known in this very low stage of unequivocal sedimentary matter.“

³⁰ (S. 69.) Graptolithen *Siluria* p. 46, 177 und 185. — Siehe als „den Llandellioffs unter dem Caradoc-Sandstein sind auch *Ampyr*

(vormals Trinucleus) nudus wie Trinucleus caractaci, Murdison. Ueber das älteste Thier- und Pflanzenleben in dem untersten silurischen Grauwacken-thon bei Petersburg s. Ehrenberg in den Monatsberichten der Berliner Akademie vom Juni 1858 S. 324–337 und das vortreffliche große Werk des russischen Akademikers, Dr. Heinrich Pander: Monographie der fossilen Fische des Silurischen Systems der Russisch-Baltischen Gouvernements 1856. Ueber die norwegischen Graptolithen-Schiefer neben Orthoceratit-Kalkstein s. Rjerulf über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 92.

" (S. 70.) Kosmod Bd. I. S. 268–273, 450 und 461; Bd. V. S. 69; Naumann, Geognosie Bd. II. S. 8 und 162–168, wie die neueren zwei vortrefflichen Schriften von Theodor Rjerulf: das Christiania-Silurbecken 1855 S. 3–7 und über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 6–17.

" (S. 70.) Humboldt, Asie centrale T. I. p. 292–314.

" (S. 71.) Bulletin de la Société géologique XII (1811) p. 322.

" (S. 71.) Humboldt, Versuche über die gereizte Muskeln- und Nervenfaser Bd. I. S. 135–140. Galvanische Versuche bezeugen die Anwesenheit des Kohlenstoffs im lydischen Stein oder Kiefelschiefer.

" (S. 71.) Daubrée, recherches sur la production artificielle des minéraux de la famille des silicates et des aluminates par la réaction des vapeurs sur les roches in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXXIX. 1854 p. 135; derselbe sur la production artificielle de l'apatite, de la topaze et de quelques autres minéraux fluorifères in den Annales des Mines 4ème Série T. XIX. 1851 p. 684; H. de Senarmont, expériences sur la formation des minéraux par la voie humide dans les gîtes métallifères concrétionnés in den Annales de Chimie et de Physique 3ème Série T. XXXII. 1851 p. 14. »La géologie minéralogique«, sagt sehr wahr dieser talentvolle Mineraloge, »n'a pas jusqu'ici d'autre guide expérimental que la chimie, mais l'analyse chimique n'éclaire qu'un seul côté de la question. On connaît très imparfaitement une espèce minérale par ce qu'on a déterminé sa composition élémentaire, ou même les lois atomiques qui régissent leurs combinaisons; il reste encore à

découvrir, dans quelles conditions nécessaires chacune d'elles peut se produire. L'analyse est évidemment muette sur ce point, et c'est à la synthèse à compléter son œuvre inachevée. On se rapprochera le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible au moyen des agents chimiques naturels les plus répandus et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale paraît avoir concentré les restes d'une activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie, mais qui produit même aujourd'hui des éjections ignées, gazeuses ou liquides. L'état cristallin des produits formés artificiellement est quelquefois imparfait et toujours microscopique. Ce n'est pas d'ailleurs le volume des cristaux, c'est le fait même de leur création qui résout de pareils problèmes; là est le point essentiel, et pour obtenir d'avantage il ne faudrait suivant l'expression de Daubenton que «le tems, l'espace et le repos»: puissants moyens qui n'appartiennent qu'à la nature.»

¹⁶ (S. 72.) *Élie de Beaumont, notice sur les Systèmes des Montagnes* T. I. p. 8—10; Humboldt, *Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères* 1823 p. VI: «dans cet ouvrage comme dans mes *Recherches sur les lignes isothermes*, sur la *Géographie des Plantes* et sur les lois que l'on observe dans la distribution numérique des formes végétales, j'ai tâché, tout en exposant le détail des phénomènes sous différentes zones, de généraliser les idées, et d'aborder quelques-unes des grandes questions de la philosophie naturelle. J'ai insisté principalement (dans la *Géologie comparée*) sur les phénomènes d'*alternance*, d'*oscillation* et de *suppression locale*, sur ceux que présentent les *passages des formations les unes aux autres par l'effet d'un développement intérieur*. Ces questions, je pense, ne sont pas de vagues spéculations théoriques; loin d'être infructueuses, elles conduisent à la connaissance des lois de la nature. C'est rabaisser les sciences que de faire dépendre uniquement leur progrès de l'accumulation et de l'étude des phénomènes particuliers.»

¹⁷ (S. 72.) Johann Gottlob Lehmann's *Versuch einer Geschichte der Flözgebürge* 1756; G. E. Füchsel, *zwei Ab-*

handl. in den Actis Acad. elect. Moguntinae (Erf. 1762)
Vol. II. p. 44—209 unter dem Titel: *historia terrae et maris
ex historia Thuringiae per montium descriptionem
erecta*. Später, 1773, erschien Büchel's Entwurf zur
ältesten Erd- und Menschengeschichte. Werner, kurze
Klassifikation und Beschreibung der verschiedenen Ge-
birgsarten (Dresden 1787).

²⁰ (S. 73.) »L'examen *minéralogique* le plus minutieux ne
peut être indifférent au géognoste qui examine l'âge des *forma-
tions* dans les différentes zones de la surface du globe. C'est
par cet examen qu'on parvient à se former une juste idée de
la manière *progressive* dont par *développement intérieur*, c'est à
dire par un changement très lent dans les proportions de la
masse, se fait le *passage* d'une roche à une roche voisine. Les
schistes de transition, dont la structure paraît d'abord si différente
de la structure des porphyres ou des granites, offrent à l'obser-
vateur attentif des exemples frappans de passages insensibles,
à des roches grenus, porphyroides ou granitoïdes. Ces schistes
deviennent d'abord verdâtres, plus durs et plus siliceux. A
mesure que la pâte amorphe reçoit de l'amphibole, elle passe à
ces amphibolites trapéennes qu'on confondait jadis souvent avec
les basaltes. Ailleurs, le mica, d'abord caché dans la pâte
amorphe, se développe et se sépare en paillettes distinctes et
nettement cristallisées; en même temps le feldspath et le quartz
deviennent visibles, la masse paraît grenue à grains très allongés;
c'est un vrai gneis de transition. Peu à peu les grains perdent
leur direction commune, les cristaux se groupent autour de
plusieurs centres; la roche devient un granite ou, si l'amphibole
abonde, une syénite.« Humboldt, Essai sur le Gisement
des Roches 1823 p. VI und 10. Ueber äquivalens géognostiques
ou roches parallèles f. a. a. D. p. 44 und 365.

²¹ (S. 74.) Kosmos Bb. I. S. 9.

²² (S. 74.) »Tous les terrains offrent l'exemple de *forma-
tions indépendantes* qui préudent comme couches subordonnées«;
Humboldt, Essai sur le Gisement des Roches p. 368;
über Alternanz f. p. 21 und 32.

²³ (S. 75.) Humboldt, Essai politique sur la Nou-
velle-Espagne T. III. p. 190. Bei Chichimequillo bricht plötzlich

förmiger Porphyr aus dem Epenit aus; auch Basalt, aus dessen Breccien eine der heißesten Thermalquellen (von 96°,3 der hunderttheiligen Eintheilung) hervorsprudelt.

⁴¹ (S. 75.) Humboldt sur le Glissement des Roches p. 16: «Il n'est pas facile de fixer l'ancienneté relative du muschelkalk et du quadersandstein là où manquent ces roches généralement répandues, servant, selon l'expression heureuse de M^r. de Gruner, mon savant condisciple à l'école de Freiberg, d'horizon géognostique. Lorsque des roches ne sont pas en contact immédiat, on ne peut juger de leur parallélisme que par leur rapport d'âge avec d'autres formations qui les unissent.» — S. auch Élie de Beaumont, notices sur les Systèmes des Montagnes T. I. p. 10, 185 und 188.

⁴² (S. 76.) Kosmos Bd. IV. S. 469—476.

⁴³ (S. 76.) Diese Verhältnisse haben meinen vieljährigen Freund, Prof. Gustav Bischof zu Bonn, in seinem Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie (in der 2ten Abtheilung des zweiten Bandes S. 924) zu einem sinnigen, aber sehr lebhaften Ausspruch veranlaßt. „Delesse, ein trefflicher Naturforscher“, sagt Bischof, „bemerkt selbst, daß die Bildungsfolge der Mineralien des Epenit nicht die ihrer Schmelzbarkeit sei. Im äußerst strengflüssigen Quarz die viel leichter schmelzbaren Feldspath- und Hornblende-Krystalle abgeformt zu finden, und ihn für eine Bildung auf feuerflüssigem Wege auszugeben heißt so viel, als wenn man glauben zu machen versuchte, eine gothische Kirche mit allen ihren Spitzbögen und Ornamenten auf einer Gußeisen-Tafel sei in einer bleiernen Form abgegossen worden. Man würde eine solche Zumuthung für eine Injunctive der gesunden Vernunft halten, und doch muthen ihr die Ultraplutonisten ganz dasselbe zu. Diese Absurdität war eines der ersten Motive, das mich zum Abfall von den ultraplutonistischen Phantasien bewog.“ — Ueber diese Aeußerungen hat mein sibirischer Reisegefährte, Gustav Rose, mir seine Ansichten in einem eben empfangenen Briefe mitgetheilt. „Indem Sie“, schreibt er, „mich um meine Meinung über jene merkwürdige Stelle befragen; und der Umstand, daß in dem Granit und Epenit der Quarz häufig die Eindrücke des Feldspaths annimmt, Bischof ganz besonders bewogen haben soll die Annahme einer feuerflüssigen Bildung des Granits aufzugeben; so habe ich zuerst nur zu bemerken, daß der Vergleich der Schmelzbarkeit des Quarzes und

des Feldspath mit der des Gußeisens und des Bleies eine große Uebertreibung ist. Denn wenn der Feldspath auch vor dem Löthrohr schmelzbar und der Quarz unschmelzbar ist; so ist der Feldspath doch nur äußerst schwer, und bloß in dünnen Splittern an den Rändern schmelzbar: und selbst im Feuer des Porzellan Ofens nicht zu einem klaren, sondern nur zu einem ganz blasigen Glase schmelzbar; und dann ist es wohl nöthig zu untersuchen, ob denn der Quarz in dem Granite stets die Eindrücke des Feldspath's annimmt? Dies ist aber keinesweges immer der Fall; im Gegentheile sind die Granite mancher Gegenden dadurch ausgezeichnet, daß der Quarz vorzugsweise in dem Feldspath krystallisirt ist: wie z. B. der Granit des Brodens und des ganzen Harzes, der Granit des Prudelberges bei Warmbrunn, der Granitberge bei Liehwerda u. s. w. Es kommt also das eine wie das andre vor; und wenn man die Bruchfläche eines derben Granites untersucht, so sieht man sogar, daß es die Regel ist, daß der Quarz nicht die Eindrücke des Feldspath's annimmt. — Wenn man die Annahme der Entstehung des Granits aus einer geschmolzenen Masse verwirft, so weiß ich nicht, was man dafür an die Stelle setzen will; denn ich kenne kein Gemenge so verschiedener Substanzen wie der Granit, von dem es entschieden wäre, daß es auf nassem Wege gebildet sei: dagegen man ähnliche Bildungen auf trockenem Wege sehr gut kennt. Die Laven, welche in Strömen in geschichtlicher Zeit geflossen sind, stellen oft ganz ähnliche Gemenge dar wie der Granit; und wenn sie auch aus andern Gemengtheilen bestehen und sich in der Größe des Kerns oft sehr von dem Granite unterscheiden, so sind dies Unterschiede, welche die Form und Natur der Gemengtheile betreffen; die Art des Gemenges ist bei beiden dieselbe. Schleift man eine dünne Platte von der L. von Lava von 1631, welche die Ströme von Granatello und della Scala bildet, so erscheint sie unter dem Microscop als ein Gemenge von größeren und kleineren, aber von lauter Krystallen. Darunter sind auch einige, die, wie der Leucit, für sich allein ganz unschmelzbar sind; und in den größeren Leuciten der Somma kommen auch: nicht häufig, doch bestimmt, Krystalle von dem viel leichter schmelzbaren Augit eingeschlossen vor, die ganz deutlich krystallisirt sind. Dies sind lauter Analogien, welche für die Entstehung des Granits aus einer geschmolzenen Masse sprechen. Die Masse des Granits ist im ganzen leichter schmelzbar als der Quarz, und schwerer schmelzbar

als der Feldspath und Glimmer. Bei der Erstarrung tritt die Sondernung der Gemengtheile ein, vielleicht von einer Seite zur anderen fortschreitend: und da kann auch wohl eben so gut der Quarz die Einbrüche des Feldspaths annehmen wie umgekehrt. — So, denke ich nur, lassen sich die Widersprüche erklären, welche man in der Annahme einer feuerflüssigen Bildung des Granits zu finden geglaubt hat.“

⁴⁵ (S. 77.) Voggenborff's Annalen Bd. LXVI. S. 109. Ueber Granite am Harz, die jünger sind als Grauwacke und alle Pyroxen-Gesteine (Diabase, Euphotide und Thonschiefer), s. Hausmann in den Studien des Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde Bd. VI. S. 292.

⁴⁶ (S. 77.) Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. II. S. 188, 273 und 276; Murchison in den Transact. of the Geological Soc. 2^d Series Vol. VI. 1842 und in seiner Siluria ed. 1859 p. 415.

⁴⁷ (S. 78.) G. Rose in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. I. 1849 S. 352–374 (Vorträge vom 4 Juli und 1 August).

⁴⁸ (S. 78.) G. Rose, Reise nach dem Ural, dem Altai und Kasp. Meere Bd. I. S. 524.

⁴⁹ (S. 78.) Humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent éd. in 4^o (nach der ich immer citire) T. II. p. 98–100.

⁵⁰ (S. 81.) Essai politique sur la Nouvelle-Espagne T. III. p. 190.

⁵¹ (S. 81.) „Je vous donne“, schreibt Bouffingault, „la copie de mon Journal de Caracas: Excursion à las Aguas calientes del Valle de Onoto, forme par deux chaînes de montagnes perpendiculaires à la Cordillère du littoral. Les aguas calientes tombent dans les quebradas des Corasos. Dans un ravin sortent les eaux chaudes de la roche du gneiss, ayant 44°,5 Cent. de température, l'air étant de 25° Réaumur. Des bulles de gaz azote sortent du fond du bassin. Le 3 février: Nous arrivons à l'hacienda de S. Buenaventura, où sont los baños de Mariara; température dans le premier bassin 44° Cent. — 4 février: Nous visitons le bassin, où l'eau est la plus chaude; elle se mêle immédiatement à un ruisseau d'eau froide, pour former les

aguas tibias, qui ont encore 56° Cent. dans quelques endroits et une odeur légèrement sulfureuse, pendant que l'on observa l'eau la plus chaude, hors le courant d'eau tiède, de 64° Cent. — 1 mars 1823: Nous arrivons à *las Trincheras*. Les eaux sourdent, de bas en haut, du granite (granite-gneiss). En sortant du bassin, elles forment un ruisseau de 2 pieds de large et de quelques pouces de profondeur. Plus loin ces eaux, en se mêlant à des eaux froides, forment le río de *las aguas calientes*. Il y a à *las Trincheras* deux petits bassins, placés à peu de distance l'un de l'autre. La température de l'eau du bassin le plus élevé était de 198 degrés de Fahrenheit. Dans l'eau de l'autre bassin le thermomètre s'est maintenu entre 206 et 207 degrés Fahr. Ces eaux ont une très légère odeur d'hydrogène sulfureux: mais, refroidies, elles n'ont aucune odeur, aucune saveur. La température de l'air était de 85°,5 Fahr. J'ai donc trouvé l'eau du premier bassin de 92°,2 Cent. et l'eau du second bassin de 97°,0 Cent." — Lettre de Mr. Boussingault à Mr. de Humboldt, en date de Paris 3 Mars 1859.

⁵² (S. 81.) Hermann in seinen mineralogischen Reisen in Sibirien Th. III. S. 13. und 108; G. Rose, Reise nach dem Ural Bd. I. S. 612.

⁵³ (S. 83.) Gustav Rose a. a. O. S. 611—613.

⁵⁴ (S. 84.) Bezgl. meine Asie centrale T. I. p. 289.

⁵⁵ (S. 84.) In dem Tagebuch von G. Rose heisst es: „Wir septen auf der Excursion nach dem chinesischen Posten Baty über den Narpm, einen in den Irtysh fallenden Fluß, welcher hier die Grenze zwischen dem chinesischen Reiche (der Provinz Ili) und dem russischen Sibirien bildet. Weiter aufwärts bildet die obere Buchtarma die Grenze, welche fast in der Verlängerung des Narpm liegt. Eine hohe nackte Felsenkette, die den Namen der Narpm'schen Berge führt, zog sich bisher auf der rechten Seite des oberen (dzungarischen) Irtysh entlang. Hinter dem Narpm-Strome rückten sie uns aber bei unserem zweiten Pferdewechsel sehr nahe. Der Granit ist hier wieder, wie am Kolyma'schen See, in horizontale Lagen abgesondert und hat dieselben wundersamen Formen als dort. Das Gestein bildete schmale Mauern in demselben Streichen SW—NO wie an dem domförmigen Biritaui. Wo diese Granitmauern eine bedeutende Lücke ließen, gleichsam ein Thor, sahen wir im Hintergrunde alles

H. v. Humboldt, Kosmos. V.

7

mit kleinen Pic's angefüllt; man glaubte einen mächtigen Lavaström auf sich zufließen zu sehn.“ (W. Rose's Tagebuch der Reise nach dem Ural, dem Altai und kaspischen Meere Bd. I. S. 599.) Vergl. meine *Asie centrale* T. I. p. 300—301: „D'autres formes se présentent entre Naryn et le poste chinois de Baty. Ce sont ou des cloches et des hémisphères aplatis, ou des cônes accumulés au milieu de la plaine du Haut-Irtyche, cônes terminés le plus souvent par des épanchements latéraux en forme de murs très-bas et très-allongés. On dirait d'une coulée, effet de la fluidité de la matière sortie d'une crevasse. La montagne du Biri-tau ressemble à la pyramide de Cajus Cestius. Je l'ai dessinée du côté du midi. Les coulées en forme de queues qui, des deux côtés, sont adossées à la base du cône, se dirigent hor. 4,3. Ici comme dans la steppe près de Sauchkina, on croit voir non des buttes granitiques, mais des cônes de basalte ou de trachyte.“



2
2
c
t
©
I
2
d
fl
1
d
in
S
P
fü
S
de
ble
An

Der Tod hat den großen Autor seinem Werke vor dessen Vollenbung entrissen. Das letzte Stück seiner Arbeit, den Anfang der speciellen Ausführung der Gebirgs-Formationen enthaltend, von S. 75 Z. 1^f bis S. 85 des Textes und von S. 94 Anm. 43 bis S. 98 Anm. 55 der Anmerkungen, lieferte er am 2 März 1859 in der Handschrift, am 28 März deren Abschrift durch Zusätze¹ vermehrt; die von ihm am 13 April definitiv nach seiner Durchsicht der Zusätze ausgegebene ganze Abschrift ging am 19 April nach Stuttgart ab. Die Correctur-Sendung dieses Stückes langte am 10 Mai in derselben Stunde in Berlin an, wo der Sarg Alexanders von Humboldt auf Befehl des Prinzen Regenten von Preußen im feierlichen Gepränge nach dem Dom geführt wurde.

Was dem Werke des Kosmos zu seinem Schlusse fehle? das ist aus verschiedenen Stellen desselben zu ersehen:

¹ namentlich S. 80. Z. 3 v. u.: „bei Chichimequillo . . .“ bis S. 81 Z. 3 v. u., S. 81 Anm. 44 bis Z. 9 vpp u., S. 96 Anm. 45 und 50, S. 96–97 die Anm. 51.

52
174 79 U.

Es ergibt sich schon aus dem im 1ten Bande verfolgten Plane: da die späteren Bände des Kosmos, vom 2ten an, nur eine weitere, mit besonderen Rücksichten unternommene Ausführung des Naturgemäldes des 1ten Bandes sind. Der Fortgang des in diesem 5ten Bande angefangenen 3ten Abschnitts über die Gebirgsarten ist schon aus dessen Ueberschrift S. 57 (Z. 9—14) zu ersehn, die Disposition ist ferner gegeben S. 75 Z. 12—24. Darauf würden die Gegenstände gefolgt sein, welche im 1ten Bande von S. 301 bis 386 behandelt werden: d. h. zunächst die Gestalt der Continente; die beiden Umhüllungen des Erbkorpers, das Meer und die Luft; dann (zufolge S. XII Z. 1—3 des 1ten Bd.) die geographische Vertheilung der Organismen oder die Geographie der Pflanzen und der Thiere, und zuletzt die Menschenrassen (vgl. noch S. XII Z. 8—7 v. u.). Diese Folge der Gegenstände wird in einer Stelle des 1ten Bandes S. 170 Z. 13—7 v. u. wörtlich so angegeben: „..... die Verhältnisse der Erdoberfläche in horizontaler Ausdehnung und Höhe, der geognostische Typus der Formationen, das Gebiet der Meere (des Tropfbar-Flüssigen) und des Luftkreises, mit seinen meteorologischen Processen, die geographische Verbreitung der Pflanzen und Thiere, endlich die physischen Abstufungen des einigen, überall geistiger Cultur fähigen Menschengeschlechts.....“ Eine andere Aufzählung, ohne dieses letzte Glied, den Menschen, kann ich aus einem Briefe Alexanders von Humboldt an den geh. Bergrath und Prof. Röggerath zu Bonn vom 23 September 1857 annehmen. Er sagt darin, daß die 2te Abtheilung des 4ten Bandes (was jetzt der 5te Band ist) enthalten solle: „die Eintheilung der Gebirgsarten und Altersfolge nach Vermuthungen über ihren verschiedenen Entstehungs-Pro-

cef; Gestaltung der Oberfläche, in horizontaler Ausdehnung
 nach Gliederungs-Verhältnissen und in senkrechter Erhebung
 nach hypsometrischen Ansichten; flüssige und luftförmige Um-
 hüllung der starren Erdrinde: das Meer und seine Strömungen,
 den Luftkreis; klimatische Betrachtungen nach Richtungs-Be-
 stimmungen der Isothermen; organisches Leben, Geographie der
 Pflanzen und Thiere.“ — Wenn dieß allgemeine Bezeichnungen
 von Gegenständen des Inhalts sind, wie sie sich aus der Reihen-
 folge des 1ten Bandes (des Naturgemäldes) ergeben; so ist
 damit nicht gesagt, daß Alexander von Humboldt sie alle in
 der Ausführlichkeit, in welcher sich ihm (gegen seinen Willen)
 die früheren Abschnitte ausgebeht haben, behandeln wollte.
 Wie weit er ferner dieß auch früher beabsichtigt haben möchte,
 so mahnten ihn seine Lebenszeit und sein Gefühl zuletzt an die
 Nothwendigkeit des schnellen Abschlusses. In dem Briefe an
 Röggerath sagt er schon: „Möge . . . es dem Leser erinnern-
 lich bleiben, daß nach der Form meines Werkes nur einzelne
 Theile des, in dem 1ten Bande dargestellten, allgemeinen
 Naturgemäldes, des uranologischen und tellurischen, haben
 einer speciellen Ausführung unterworfen werden sollen.“
 Ich kann versichern und es können es Andre bestätigen, daß
 der Verfasser in dem letzten Jahre seines Lebens immer be-
 hauptete nur noch wenige Druckbogen vor sich zu haben, und
 daß er die fehlenden Gegenstände in einer großen Kürze ab-
 machen wollte: viel kürzer, als der von ihm in einem Briefe
 an mich vom 8 December 1856 in meine Hände gelegte Plan
 sie angiebt; in welchem er sie so veranschlagt: „Form der Con-
 tinente 2 Bogen, Meer 3, Luft 4, Pflanzen 4, Thiere und
 Mensch 5—6; (Summa) 18—19.“ Wenn wir absehen von
 der Ausführlichkeit, in der er den Verhältnissen des Anfangs

nach vielleicht die, ihm nach seinem frühen Lebensberuf so nahe befreundeten Gebirgs-Formationen noch behandelt haben würde; so dürfen wir uns trösten die folgenden dem Bande noch zugehörigen Abschnitte von ihm in einer sehr sorgfältigen und hinreichend umfassenden Ausführung aus der schönen Zeit seines Lebens im 1ten Bande zu besitzen: die Gestalt der Continente S. 301—320 und Anm. S. 470—475 ($\frac{1}{2}$ Bogen); das Meer S. 320—332 und Anm. S. 475—477 (1 Bogen), die Luft und Meteorologie S. 332—366 und Anm. S. 478 bis 486 ($2\frac{2}{3}$ Bogen)¹; die Geographie der Pflanzen und Thiere S. 367—378 und Anm. S. 486—490 (1 Bogen), erstere von ihm in seinen früheren Schriften so genau behandelt und an vielen andren Stellen des Kosmos zerstreut; über das Menschengeschlecht und die Menschenrassen, bis zur Verührung mit der geistigen Sphäre des Menschen, S. 378—386 und Anm. S. 490—493 ($\frac{3}{4}$ Bogen); in Summa 7 Druckbogen.

Im Nachlaß Alexanders von Humboldt hat sich unter seinen reichen Sammlungen über alle Gegenstände, welche der Kosmos berühren sollte, kein Blatt irgend so weit ausgearbeitet gefunden, daß es dem Werke hätte angereicht werden können; wer weiß, wie der Kosmos in kleinen Stücken, immer in freier neuester Ausarbeitung, allmählich entstand, ohne sich

¹ S. eine Disposition über den Inhalt des Abschnitts von der Luft S. 332, 335—436; über die Luft-Electricität, 6tes und letztes Capitel der Luft, S. 362 Z. 1—8; noch eine Andeutung über den Einfluß des Mondes im 3ten Bande S. 511 Z. 9—4 v. u.: Gegenstände bezeichnend, welche schon in der großen Anm. 52 zu dieser Stelle, S. 547—548, erörtert werden.

auf anderes als große gestaltlose Sammlungen eines arbeitsreichen Lebens zu gründen: konnte dieß voraus-
 sagen. Alexander von Humboldt hat selbst bekannt (Vorrede, Bd. I. S. X S. 4—12), daß er von seinen in Paris und Berlin gehaltenen Vorlesungen über die physische Weltbeschreibung, „bei freier Rede, nichts schriftlich aufgezeichnet“ habe, und „alles“ von ihm hier (im Kosmos) „zum ersten Male niedergeschrieben“ ist.

Die, nahen und anhänglichen Freunde des Verewigten, in ihrer Zahl die Besitzer der J. G. Cotta'schen Buchhandlung, haben einmüthig geurtheilt, daß kein Fremder die Hand anlegen solle, das Fehlende am Werke zu ergänzen. Daß Niemand es in der Weise des großen Autors thun könne: haben diejenigen, auf deren hohe Wissenschaft man hierbei die Blicke hätte wenden können, selbst erklärt. Die Freunde vertrauen, daß das unerreichbare Werk, auch so unvollendet, der Mit- und Nachwelt, in Bewunderung und Ehrfurcht, ein Denkmal sein werde. Die treue, wenn auch sehr untergeordnete Hülfe, welche ich dem großen Verfasser, auf seine Berufung, bei dem ganzen Werke des Kosmos und über dasselbe hinaus, geleistet habe; verschafft mir den Vorzug, das Werk, von dem Seine Hand ruht, äußerlich abzuschließen: wie ich es vor zwanzig Jahren seinem Bruder gethan.

Ich lasse auf den vorstehenden Schluß des Werks, nach dem mir oft in dem letzten Lebensjahre bis kurz vor seinem Ende wiederholten Auftrag Alexander von Humboldt, zwei kleine Nachträge zu dem astronomischen (3ten) Bande: eine neue Tafel der Elemente der kleinen Planeten und der inneren Cometen, folgen; welche der Verewigte und ich (in neuer Arbeit: da die frühere, in des Verfassers Hände gelegte, sich mir im Nachlaß verloren hatte) der Güte des Hrn. Professors Dr. G. Bruhns: seit dem 1 April d. J. *Directors* *Apl. Bruhns* der Sternwarte in Leipzig und Professors an der dortigen Universität, bisher Adjuncten bei der hiesigen Sternwarte, verdanken. Ich habe auch mit Dank vom Hrn. Prof. Bruhns noch eine, von seiner Güte mir angebotene, neue Tafel der Bahn-Elemente der Doppelsterne aufgenommen: im Angebenken der Sorgfalt, welche der Verewigte diesem Gegenstande, dem er auch am Ende des 3ten Bandes eine Zusatz-Tafel widmete, zugewandt hat.

Zuletzt habe ich eine veränderte kleine Stelle (2^{te} Seite) des 4ten Bandes, die Variationen der magnetischen Neigung betreffend, nach den von dem Verewigten dem General Sabine in Briefen erteilten Zusagen, in Uebersetzung aus des Letzteren englischer Uebertragung des Kosmos gegeben.

Nach diesen kleinen Zusätzen habe ich, gemäß

einem, von langen Jahren her datirten und bis in die
 letzten Lebenstage mir wiederholten Vermächtniß und
 Auftrage des theuren Entschlafenen, den 5ten Band
 mit dem von mir zu arbeitenden großartigen Register
 zum Kosmos, das nach seiner letzten Bestimmung
 seinen Hauptbestandtheil ausmachen sollte, und damit
 das Werk des Kosmos zum Abschluß zu bringen.
 Dieses Vermächtniß, das meinem Leben ein neues,
 schweres Opfer auferlegt, habe ich mit der dem Ent-
 schlafenen von mir von je her geweihten Liebe und
 Aufopferung erfüllt.

Berlin 11 April 1860.

Professor Dr. Ed. Buschmann.

Momd u
Hue

Alexander von Humboldt wünschte im 5ten Bande seines Kosmos eine Uebersichtstabelle über die bisher entdeckten kleinen Planeten und deren Elemente zu geben, und ersuchte mich ihm eine solche Tabelle zusammenzustellen: ein Wunsch, dem ich mit der größten Bereitwilligkeit entsprochen habe. Der große Gelehrte sollte nicht die Freude haben, den letzten Band seines Werkes zu beschließen; und da seit jener, im ~~Frühjahr~~ 1858 von mir in seine Hände gelegten Zusammenstellung noch einige Entdeckungen hinzugekommen, auch die Elemente verbessert sind, so habe ich auf den Wunsch des Herrn Professor Buschmann eine neue Tabelle zusammengestellt. Ich freue mich damit eine Gelegenheit gefunden zu haben, eine Pflicht der Dankbarkeit gegen den großen Mann zu erfüllen, welcher mit dem größten Interesse den Fortschritten der Himmelskunde folgte und sich so gern den uralten Freund der jungen Astronomen nannte.

Die Tabelle hat dieselbe Form wie die im 3ten Bande des Kosmos auf S. 516; nur sind, um alles vollständig übers. zu können, die Zeit und der Ort der Entdeckung, sowie der Name des Entdeckers hinzugefügt.

Der Vollständigkeit wegen sind die Elemente aller kleinen Planeten, also auch die schon an eben erwähnter Stelle von Humboldt gegebenen und damals bekannten, hier zusammengestellt.

Es bedeutet:

E die Epoche der mittleren Länge in mittlern siderischen Zeit

L die mittlere Länge der Bahn :

π die Länge des Perihels

Ω die Länge des aufsteigenden Knotens

i die Neigung gegen die Ekliptik

μ die mittlere tägliche siderische Bewegung

a die halbe große Axe

e die Excentricität

U die siderische Umlaufzeit in Tagen.

Die Längen beziehen sich auf das Aequinoctium der Epoche.

Berlin 11 März 1860.

C. Venhús.

18 Elemente der 57 (58) kleinen Planeten zwischen
Mars und Jupiter.

| Zeichen und Name | 1 Ceres | 2 Pallas | 3 Juno | 4 Vesta |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| entdeckt Entdecker Ort | 1 Jan. 1801 Piazz Palermo | 28 März 1802 Olbers Bremen | 1 Sept. 1804 Harding Rheinthal | 29 März 1807 Olbers Bremen |
| E | 1860 Dec. 8,0 | 1860 Oct. 10,0 | 1860 Juli 1,0 | 1860 Jan. 1,0 |
| L | 84° 56' | 49° 23' | 308° 46' | 26° 21' |
| π | 149 81 | 122 15 | 54 7 | 250 21 |
| Ω | 80 51 | 172 40 | 171 1 | 103 26 |
| i | 10 87 | 34 43 | 18 8 | 7 8 |
| μ | 771",51 | 770",01 | 613",11 | 978",22 |
| a | 2,7655 | 2,7691 | 2,6704 | 2,3607 |
| e | 0,08056 | 0,28968 | 0,25552 | 0,09012 |
| U | 1680 T | 1683 T | 1594 T | 1324 T |
| Zeichen und Name | 5 Asträa | 6 Hebe | 7 Iris | 8 Flora |
| entdeckt Entdecker Ort | 8 Dec. 1845 Heute Driesen | 1 Juli 1847 Heute Driesen | 13/ Aug. 1847 Hind London | 18 Oct. 1847 Hind London |
| E | 1850 Jan. 0,0 | 1859 Sept. 30,0 | 1860 Febr. 9,0 | 1848 Jan. 1,0 |
| L | 80° 56' | 15° 4' | 114° 59' | 68° 49' |
| π | 134 86 | 15 18 | 41 30 | 82 54 |
| Ω | 141 25 | 138 36 | 259 47 | 110 18 |
| i | 5 20 | 14 47 | 5 28 | 5 58 |
| μ | 857",95 | 989",87 | 962",51 | 1086",83 |
| a | 2,5765 | 2,4254 | 2,3863 | 2,2014 |
| e | 0,18999 | 0,20115 | 0,23125 | 0,15670 |
| U | 1510 T | 1380 T | 1347 T | 1193 T |

Die Zahlen vor den Namen stehen in römischen
Ziffern, die hinter in arabischen Ziffern
angegeben, sind. ① Ceres | ② Pallas | ③ Juno

| Zeichen und Name | 9 Metis | 10 Hygiea | 11 Parthenope | 12 Victoria |
|------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| entdeckt | 25 April 1848 | 12 April 1849 | 11 Mai 1850 | 13 Sept. 1850 |
| Entdecker | Graham | Gasparis | Gasparis | Gmb |
| Ort | Martree Castle | Neapel | Neapel | London |
| E | 1860 Aug. 15,5 | 1851 Sept. 17,0 | 1859 Dec. 4,0 | 1851 Jan. 0,0 |
| L | 336° 2' | 354° 48' | 58° 43' | 7° 42' |
| π | 71 16 | 227 48 | 316 21 | 301 39 |
| Ω | 68 33 | 287 39 | 125 5 | 235 35 |
| i | 5 36 | 3 47 | 4 37 | 8 23 |
| μ | 962",87 | 634",85 | 923",78 | 994",83 |
| a | 2,3866 | 3,1494 | 2,4526 | 2,3344 |
| e | 0,12291 | 0,10055 | 0,09858 | 0,21892 |
| U | 1347 T | 2041 T | 1403 T | 1303 T |
| Zeichen und Name | 13 Egeria | 14 Irene | 15 Eunomia | 16 Psyche |
| entdeckt | 2 Nov. 1850 | 19 Mai 1851 | 29 Juni 1851 | 17 März 1852 |
| Entdecker | Gasparis | Gmb | Gasparis | Gasparis |
| Ort | Neapel | London | Neapel | Neapel |
| E | 1860 Jan. 30,0 | 1857 Nov. 5,0 | 1860 Aug. 28,0 | 1859 Juli 18,0 |
| L | 128° 24' | 63° 40' | 350° 41' | 314° 1' |
| π | 118 59 | 179 27 | 27 33 | 13 11 |
| Ω | 43 19 | 86 40 | 293 57 | 150 35 |
| i | 16 32 | 9 7 | 11 44 | 3 4 |
| μ | 357",70 | 351",49 | 825",21 | 709",75 |
| a | 2,5770 | 2,5895 | 2,6442 | 2,9237 |
| e | 0,08786 | 0,16525 | 0,18687 | 0,13462 |
| U | 1511 T | 1522 T | 1571 T | 1826 T |

| Zeichen und Name | 17 Thetis | 18 Melpo- mene | 19 Fortuna | 20 Massalia |
|------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| entdeckt | 17 April 1852 | 24 Juni 1852 | 22 Aug. 1852 | 19 Sept. 1852 |
| Entdecker | Fuiber | Gind | Gind | Gasparis |
| Ort | Wien | London | London | Neapel |
| E | 1859 März 20,0 | 1861 Febr. 4,0 | 1868 März 5,0 | 1860 Dec. 21,0 |
| L | 128° 26' | 109° 39' | 149° 0' | 92° 17' |
| π | 260 28 | 15 20 | 30 28 | 38 5 |
| Ω | 125 21 | 150 4 | 211 27 | 206 44 |
| i | 5 86 | 10 9 | 1 33 | 0 41 |
| μ | 911",70 | 1019",37 | 930",16 | 949",04 |
| a | 2,4742 | 2,2968 | 2,4413 | 2,4088 |
| e | 0,12723 | 0,21710 | 0,15792 | 0,14395 |
| U | 1422 T | 1271 T | 1898 T | 1866 T |
| Zeichen und Name | 21 Antetia | 22 Cassiope | 23 Thalia | 24 Themis |
| entdeckt | 15 Nov. 1852 | 16 Nov. 1852 | 15 Dec. 1852 | 5 April 1853 |
| Entdecker | Goldschmidt | Gind | Gind | Gasparis |
| Ort | Paris | London | London | Neapel |
| E | 1853 Jan. 2,0 | 1853 Jan. 0,0 | 1860 Sept. 17,0 | 1858 April 14,0 |
| L | 41° 24' | 76° 59' | 20° 40' | 130° 5' |
| π | 327 8 | 58 8 | 124 4 | 139 8 |
| Ω | 80 28 | 66 37 | 67 39 | 36 9 |
| i | 3 5 | 13 45 | 10 13 | 0 49 |
| μ | 933",56 | 715",12 | 832",82 | 687",09 |
| a | 2,4354 | 2,9091 | 2,6280 | 3,1420 |
| e | 0,16205 | 0,10366 | 0,23193 | 0,11701 |
| U | 1889 T | 1813 T | 1556 T | 2034 T |

| Zeichen und Name | 25 Phocæa | 26 Proserpina | 27 Cuterpe | 28 Bellona |
|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| entdeckt | 6 April 1853 | 5 Mai 1853 | 8 Nov. 1853 | 1 März 1854 |
| Entdecker | Chacornac | Luther | Hind | Luther |
| Ort | Marseille | Bill | London | Bill |
| E | 1860 März 11,0 | 1857 Mai 20,0 | 1860 Oct. 7,0 | 1857 Dec. 15,0 |
| L | 193° 56' | 181° 21' | 32° 33' | 94° 6' |
| π | 302 57 | 235 17 | 87 47 | 122 24 |
| Ω | 214 1 | 45 53 | 93 45 | 144 39 |
| i | 21 35 | 3 36 | 1 36 | 9 21 |
| μ | 954'',10 | 819'',68 | 986'',93 | 766'',14 |
| a | 2,4004 | 2,6561 | 2,3468 | 2,7784 |
| e | 0,25440 | 0,08752 | 0,17282 | 0,15039 |
| U | 1353 T | 1581 T | 1213 T | 1692 T |
| Zeichen und Name | 29 Amphitrite | 30 Urania | 31 Euphrosyne | 32 Pomona |
| entdeckt | 1 März 1854 | 22 Juli 1854 | 2 Sept. 1854 | 26 Oct. 1854 |
| Entdecker | Marth | Hind | Ferguson | Goldschmidt |
| Ort | London | London | Washington | Paris |
| E | 1860 Nov. 13,0 | 1860 März 10,0 | 1855 Jan. 0,0 | 1860 Jan. 25,0 |
| L | 52° 13' | 159° 47' | 53° 50' | 134° 30' |
| π | 56 54 | 31 6 | 93 51 | 193 34 |
| Ω | 356 27 | 308 14 | 31 25 | 220 48 |
| i | 6 8 | 2 6 | 26 25 | 5 29 |
| μ | 869'',35 | 975'',42 | 632'',80 | 851'',72 |
| a | 2,5539 | 2,9653 | 3,1562 | 2,5891 |
| e | 0,07218 | 0,12737 | 0,21601 | 0,08062 |
| U | 1491 T | 1329 T | 2048 T | 1522 T |

| Zeichen. und Name | 33 Polyhym- nia | 34 Circe | 35 Vencothea | 36 Atalante |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| entdeckt Entdecker Ort | 28 Oct. 1854 Chacornac Paris | 6 April 1855 Chacornac Paris | 19 April 1855 Luther Biff | 5 Oct. 1855 Goldschmidt Paris |
| E | 1859 Dec. 5,0 | 1856 Juli 13,0 | 1860 März 5,0 | 1860 Jan. 0,0 |
| L | 28° 40' | 296° 38' | 174° 40' | 352° 22' |
| π | 340 56. | 149 28 | 200 49 | 42 26 |
| α | 9 17 | 184 51 | 355 55 | 359 12 |
| i | 1 57 | 5 27 | 8 12 | 18 42 |
| μ | 731'',09 | 806'',34 | 682'',35 | 778'',60 |
| a | 2,8665 | 2,6853 | 8,1429 | 2,7487 |
| e | 0,33674 | 0,10872 | 0,21372 | 0,29790 |
| U | 1773 T | 1607 T | 1899 T | 1665 T |
| Zeichen. und Name | 37 Fides | 38 Xeda | 39 Västilia | 40 Har- monia |
| entdeckt Entdecker Ort | 5 Oct. 1855 Luther Biff | 12 Jan. 1856 Chacornac Paris | 8 Febr. 1856 Chacornac Paris | 31 März 1856 Goldschmidt Paris |
| E | 1856 Jan. 0,0 | 1856 Jan. 0,0 | 1856 Jan. 1,0 | 1856 Juni 17,0 |
| L | 42° 35' | 112° 58' | 148° 44' | 216° 34' |
| π | 66 4 | 100 45 | 2 8 | 1 13 |
| α | 8 10 | 296 28 | 157 19 | 98 33 |
| i | 3 7 | 6 58 | 10 21 | 4 16 |
| μ | 826'',17 | 782'',32 | 769'',39 | 1039'',25 |
| a | 2,6422 | 2,7400 | 2,7706 | 2,2674 |
| e | 0,17489 | 0,15552 | 0,11102 | 0,04621 |
| U | 1576 T | 1657 T | 1684 T | 1247 T |

| Zeichen und Name | 41 Daphne | 42 Isis | 43 Ariadne | 44 Rhysa |
|------------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|
| entdeckt | 22 Mai 1856 | 23 Mai 1856 | 15 April 1857 | 27 Mai 1857 |
| Entdecker | Goldschmidt | Pogson | Pogson | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Oxford | Oxford | Paris |
| E | 1856 Juni 0,5 | 1860 Jan. 1,0 | 1857 April 17,0 | 1858 Jan. 0,0 |
| L | 202° 29' | 247° 46' | 224° 3' | 278° 9' |
| π | 230 21 | 318 0 | 277 14 | 111 38 |
| β | 180 6 | 84 31 | 264 32 | 131 1 |
| i | 15 48 | 8 35 | 3 28 | 3 42 |
| μ | 954",11 | 930",94 | 1085",06 | 940",08 |
| a | 2,4003 | 2,4400 | 2,2034 | 2,4242 |
| e | 0,20249 | 0,22563 | 0,16728 | 0,14933 |
| U | 1358 T | 1392 T | 1194 T | 1379 T |
| Zeichen und Name | 45 Eugenia | 46 Hestia | 47 Aglaja | 48 Doris |
| entdeckt | 27 Juni 1857 | 16 Aug. 1857 | 15 Sept. 1857 | 19 Sept. 1857 |
| Entdecker | Goldschmidt | Pogson | Luther | Goldschmidt |
| Ort | Paris | Oxford | Bild | Paris |
| E | 1858 Jan. 0,0 | 1860 Jan. 1,0 | 1858 Febr. 7,0 | 1858 Febr. 3,0 |
| L | 294° 35' | 178° 7' | 17° 5' | 16° 7' |
| π | 229 36 | 354 20 | 313 42 | 76 53 |
| β | 148 6 | 181 41 | 4 29 | 185 14 |
| i | 66 35 | 2 17 | 5 0 | 6 30 |
| μ | 791",23 | 888",34 | 725",41 | 647",12 |
| a | 2,7194 | 2,5174 | 2,8815 | 3,1094 |
| e | 0,08218 | 0,16152 | 0,12949 | 0,07695 |
| U | 1638 T | 1459 T | 1787 T | 2003 T |

| Zeichen und Name | 49 Pales | 50 Virginia | 51 Remansa | 52 Europa |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| entdeckt Entdecker Ort | 19 Sept. 1857 Goldschmidt Paris | 4 Oct. 1857 Ferguson Washington | 22 Jan. 1858 Laurent Nantes | 4 Febr. 1858 Goldschmidt Paris |
| E | 1858 Febr. 23,0 | 1858 Jan. 0,0 | 1858 Jan. 0,0 | 1858 Jan. 0,0 |
| L | 81° 25' | 81° 41' | 154° 24' | 136° 22' |
| π | 32 50 | 10 0 | 175 41 | 102 4 |
| α | 290 80 | 173 32 | 175 39 | 129 58 |
| i | 8 9 | 2 48 | 9 87 | 7 26 |
| μ | 654",58 | 823",14 | 978",85 | 649",82 |
| a | 3,0859 | 2,6486 | 2,8678 | 3,1008 |
| e | 0,28780 | 0,28695 | 0,06700 | 0,10150 |
| U | 1980 T | 1675 T | 1881 T | 1994 T |
| Zeichen und Name | 53 Calypso | 54 Alexan- dra | 55 Pandora | 56 Pseudo- Daphne |
| entdeckt Entdecker Ort | 4 April 1858 Luther Wien | 10 Sept. 1858 Goldschmidt Paris | 10 Sept. 1858 Escarle Albany | 9 Sept. 1857 Goldschmidt Paris |
| E | 1858 April 8,5 | 1858 Dec. 30,0 | 1858 Dec. 30,0 | 1857 Sept. 13,0 |
| L | 162° 27' | 346° 22' | 28° 26' | 330° 54' |
| π | 92 28 | 293 56 | 11 26 | 294 58 |
| α | 144 4 | 218 50 | 10 57 | 194 58 |
| i | 5 7 | 11 47 | 7 14 | 7 56 |
| μ | 837",87 | 796",87 | 778",90 | 854",49 |
| a | 2,6185 | 2,7076 | 2,7598 | 2,5885 |
| e | 0,20672 | 0,19900 | 0,14208 | 0,22702 |
| U | 1547 T | 1627 T | 1676 T | 1517 T |

33
(9277)

| Zeichen und Name | 57 Numero- syne | 58 Concor- dia |
|---------------------|--------------------|-------------------|
| entdeckt | 22 Sept. 1859 | 24 März 1860 |
| Entdecker | Luther | Luther |
| Ort | Billf | Düsseldorf |
| E | 1860 Jan. 1,0 | 1860 Apr 10,0 |
| L | 28° 51' | 179 49 |
| π | 58 25 | 116 30 |
| Ω | 200 9 | 162 4 |
| i | 15 5 | 5 16 |
| μ | 633",09 | 808,64 |
| a | 3,1552 | 2,6802 |
| e | 0,10612 | 0,05166 |
| U | 2047 T | 1603 T |

[Zum Nutzen des Gebrauchs füge ich dieser Tabelle zwei alphabetische Reihen bei. E. B.:]

Die alphabetische Reihe der kleinen Planeten mit den ihnen in der vorstehenden Tabelle, in der sie, mit Ausnahme des vorletzten (No. 56 Pseudo-Daphne), nach der Zeit ihrer Entdeckung geordnet sind, gegebenen Nummern ist folgende: Aglaja 47, Alexandra 54, Amphitrite 29, Ariadne 43, Astraea 5, Atalanta 36; Bellona 28; Calliope 22, Calypso 53, Ceres 1, Circe 34, Concordia 58; Daphne 41, Doris 48; Egeria 13, Eugenia 45, Eunomia 15, Euphrosyne 31, Europa 52, Euterpe 27; Fides 37, Flora 8, Fortuna 19; Harmonia 40, Hebe 6, Hestia 46, Hygiea 10; Irene 14, Iris 7, Itha 42; Juno 3; Lätitia 39, Leda 38, Leucothea 35, Lutetia 21; Massalia 20, Melpomene 18, Metis 9, Mnemos-

— 411. T

33 31

6272

fyne 57; Remaufa 51, Nyia 44; Pales 49, Pallas 2, Pandora 55, Parthenope 11, Phocæa 25, Polnhymnia 33, Pomona 32, Proserpina 26, Pseudo-Daphne 56, Psyche 16; Thalia 23, Themis 24, Thetis 17; Urania 30; Vesta 4, Victoria 12, Virginia 50.

Die alphabetische Reihe der Entdecker mit den von ihnen entdeckten Planeten ist diese: Chacornac in Paris 5 Planeten: Circe, Lâitia, Leda, Phocæa (dieser in Marseille), Polnhymnia; Ferguson in Washington 2: Euphrosyne, Virginia; de Gasparis in Neapel 7: Egéria, Eunomia, Hygiea, Massalia, Parthenope, Psyche, Themis; Goldschmidt in Paris 12: Alexandra, Atlante, Daphne, Doris, Eugenia, Europa, Harmonia, Lutetia, Nyia, Pales, Pomona, Pseudo-Daphne; Graham zu Marfree Castle: Neus; Harding in Ellenthal: Juno; Henke in Driesen 2: Astræa, Hebe; Hind in London 10: Calliope, Euterpe, Flora, Fortuna, Irene, Iris, Melpomene, Thalia, Urania, Victoria; Laurent in Mâmes: Remaufa; R. Luther in Bilk 4: Aklaja, Bellona, Calypso, Concordia, Fides, Leucothea, Proserpina, Thetis; Marth in London: Amphitrite; Olbers in Bremen 2: Pallas, Vesta; Piazzî in Palermo: Ceres; Pogson in Exford 3: Ariadne, Hestia, Iph; Searle in Albany: Pandora.

17
/i. Remaufa

218 Nachtrag zu den Bahn-Elementen der Doppelsterne im 3ten Bande S. 305 und 643 kann folgende Tabelle angegeben werden, in welche nur die neuesten, sicheren Bestimmungen aufgenommen sind:

Bahn-Elemente von Doppelsternen

| Stamm | Durchgang durch das Perigäum | Umlaufzeit im Jahre | Halbe große Axe | Grenztichtheit | Länge des Quotienten | Entfernung des Perigäums vom Stern | Neigung | Berechner |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|--|---------|---------------|
| γ Herculis . . . | 1830,48 | 36,357 | 1",254 | 0,4482 | 214° 21' | 284° 55' | 43° 43' | Billarceau |
| γ Coronae . . . | 1850,34 | 43,677 | 0,913 | 0,2865 | 22 18 | 215 29 | 60 40 | Billarceau |
| γ Cancri . . . | 1816,69 | 58,270 | 0,892 | 0,4438 | 33 34 | 133 1 | 24 0 | Billarceau |
| γ Ursae majoris . . | 1816,86 | 61,576 | 2,439 | 0,4315 | 275 50 | 308 57 | 52 49 | Billarceau |
| α Centauri . . . | 1851,59 | 77,000 | 13,500 | 0,5000 | 86 7 | 291 22 | 47 56 | Jacob |
| τ Ophiuchi . . . | 1840,07 | 87,010 | 0,818 | 0,0375 | 55 5 | 145 40 | 51 47 | Marler |
| λ Ophiuchi . . . | 1790,31 | 89,010 | 0,842 | 0,4530 | 32 42 | 136 4 | 49 25 | Billarceau |
| ρ Ophiuchi . . . | 1808,27 | 95,966 | 4,558 | 0,4935 | 123 8 | 160 32 | 57 21 | Billarceau |
| ϵ Librae . . . | 1832,61 | 105,520 | 1,289 | ... | 4 45 | ... | 70 13 | Billarceau |
| 1938 ϵ Truae . . . | 1851,57 | 146,650 | 1,320 | 0,8539 | 94 44 | 87 8 | 49 27 | Billarceau |
| 3062 ϵ Truae . . . | 1831,01 | 146,830 | 0,998 | 0,6239 | 77 21 | 42 10 | 38 36 | Billarceau |
| γ Virginis . . . | 1836,43 | 182,120 | 3,580 | 0,5795 | 5 33 | 313 45 | 23 36 | John Herschel |
| α Leonis . . . | 1841,40 | 227,770 | 1,307 | 0,7225 | 169 12 | 84 9 | 60 13 | Billarceau |
| σ Coronae . . . | 1825,32 | 420,240 | 2,980 | 0,5899 | 20 44 | 65 54 | 40 52 | Billarceau |
| α Geminorum . . . | 1750,33 | 996,850 | 7,537 | 0,3458 | 31 58 | 294 1 | 42 5 | Thiele |

Die Variationen der magnetischen Neigung.

[2 $\frac{1}{2}$ Seite des 4ten Bandes des Kosmos (S. 105 von der 1ten Zeile an, statt der Worte: „Die stündlichen periodischen Variationen der magnetischen Neigung sind“; bis S. 107 Z. 9) in veränderter Fassung nach des Gen. Sabine englischer Uebersetzung (von p. 114 Z. 8 bis Mitte der p. 117).¹]

¹ Herr Gen.-Major Ebn. Sabine hat im 4ten Bande seiner englischen Uebersetzung des Kosmos zu dem magnetischen Theile des Bandes, mit Hinweisung darauf, daß seit dem Druck dieser Stellen (seit dem Jahr 1834) der Erd-Magnetismus (wir verdanken es vorzüglich seinem Eifer) sehr wesentliche Fortschritte gemacht habe: neben der Veränderung dieser kleinen Stelle, drei große Anmerkungen zugefügt: 1) über die elliptische Gestalt der Erde p. 453—484 2) über die magnetischen Störungen p. 485—495 3) über die Variation der magnetischen Abweichung p. 496—516. In der diesen Zusätzen gewidmeten Vorrede vor dem Bande (editor's preface) hat der General (ohne Daten) Stellen aus Briefen Alexanders von Humboldt an ihn abdrucken lassen, in denen der verewigte große Autor ihm zuerst verheißt seine Veränderungen und Zusätze bei einer neuen Ausgabe des Werks zu benutzen, später: daß er sie zu Zusätzen am Ende des letzten Bandes bestimme. Ich erfülle diese Zusagen, zu denen ich selbst keine Anweisung von dem Verewigten erhalten habe, in dem beschränkten Umfange, welchen die Lage erlaubt; die Aufnahme der kleinen veränderten Stelle wird zeigen, daß ich die Zusage ehre. Da aber, nach dem Tode des Autors, in diesem Werke keine Zusätze gegeben werden, außer den ausdrücklich und bis zum letzten Augenblick mir von ihm aufgetragenen kleinen astronomischen Stücken; so darf ich es nicht wagen einen großen fremden Text, der im Original 4 Druckbogen begreift, hier in Uebersetzung anzufügen. Ich lasse für diesen Zusatz die erste Bestimmung des Verewigten gelten, welche solche Zusätze einer neuen Ausgabe des Kosmos vorbehielt.

E. B.

Wir müssen zwischen Resultaten unterscheiden, welche durch eine Reihe von Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel zu gewissen Stunden des Vormittags, verglichen mit einer ähnlichen Reihe von gewissen Stunden des Nachmittags, erlangt werden (welche höchstens nur den Unterschied in dem Betrag der Neigung in diesen zwei Perioden der 24 Stunden geben können); und Resultaten, durch künstliche Beobachtungen der Magnetometer für Horizontal- und Vertical-Kraft gewonnen, welche die stündlichen Variationen der Neigung und Totalkraft für jede Stunde geben. Unter den durch diese beiden Methoden erlangten stündlichen Variationen der magnetischen Neigung mögen folgende angeführt werden:

I. In der nördlichen Hemisphäre:

Greenwich: Nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel 3 Stunden vor und 3 Stunden nach Mittag ward die nördliche Neigung um 9° Vorm. größer gefunden als um 3° Nachm. Der Unterschied betrug im J. 1847 0',7. In 4 Jahren von 5 war die Neigung um 9° Vorm. höher als um 3° Nachm.; aber in Einem Jahr (1845) trat das Gegentheil hervor, da die Neigung um 1',3 um 3° Nachm. größer war als um 9° Vorm.

Paris: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 9° Vorm. und 6° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung um 9° Vorm.

Petersburg: nach Beobachtungen mit einer Neigungs-Nadel um 8° Vorm. und 10° Nachm. erschien die mittlere nördliche Neigung am größten um 8° Vorm.

Toronto (Canada): aus stündlichen Beobachtungen während 5¹/₂ Jahren mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft wird in allen Monaten des Jahres ein Haupt-Max. um die Zeit von 4° Nachm. gefunden: welches jedoch vom April bis Sept. etwas früher eintritt als vom October bis März. Das Fortschreiten vom Max. um 10—11° Vorm. zum Min. um 4° Nachm. ist fortdauernd und sehr schnell. Vom April bis zum Sept. nimmt die Inclination, mit gelegentlichen sehr geringen Unterbrechungen, zu vom Min. um

am 18^{ten}
0^{ten}

4° Nachm. zum Max. um 10° Vorm. In dieser Jahreszeit weicht folglich die stündliche Variation kaum von einer einfachen Progression ab, da die Abnahme in den 6 Stunden von 10° Vorm. bis 4° Nachm. und die Zunahme langsamer in den übrigen 18 Stunden statt findet. In der entgegengesetzten Jahreszeit, d. h. vom October bis März, zeigt sich ein secund. Max. in der Zeit von Mitternacht bis 2° Vorm. und ein secund. Min. etwa um 6° Vorm. (Sabine Tor. Vol. II. p. LXX) Die nördliche Neigung ist größer in den 6 Monaten, wo die Sonne in den südlichen Zeichen ($75^{\circ} 17',84$): als in den 6 Monaten, wo sie in den nördlichen steht ($75^{\circ} 16',57$). Die Intensität der Totalkraft ist also um etwa $\frac{2}{1000}$ ihres ganzen Betrages größer im December und Januar, wo die Erde der Sonne am nächsten ist: als im Juni und Juli, wo sie ihr am fernsten steht. (Sabine Tor. Vol. II. p. LXXXVII, XCII und XCIII.)

II. In der südlichen Hemisphäre:

Hobarton (Insel Van Diemen): Aus 6jährigen stündlichen Beobachtungen mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft geht das Haupt-Max. (südlicher Neigung) um $11\frac{1}{2}^{\circ}$ Vorm., das Haupt-Min. um 6° Vorm.; ein secund. Max. um 10° Nachm. und ein secund. Min. um 5° Nachm. hervor (Sabine Hob. Vol. I. p. LXVII). Die südliche Neigung ist größer in den 6 Monaten wo die Sonne in den südlichen Zeichen steht: $-70^{\circ} 36',60$; kleiner in denen, wo die Sonne in den nördlichen Zeichen verweilt: $-70^{\circ} 35',42$. Eben so ist zu Hobarton die Intensität der Totalkraft größer von Dec. zu Febr. als von Juni zu August (Vol. II. p. XLVI).

Vorgebirg der guten Hoffnung: Aus $4\frac{1}{2}$ jährigen Beobachtungen mit Magnetometern für Horizontal- und Vertical-Kraft wird eine einfache Progression gefunden: Max. um $8^{\circ} 34'$ Vorm., Min. um $0^{\circ} 34'$ Nachm.; mit überaus kleiner Zwischenschwankung zwischen 7° Vorm. und 9° Vorm.

Wenn man die der geographischen Lage nach diesseits und jenseits des Aequators sich entsprechenden Stationen Toronto und Hobarton vergleicht, so nimmt man merkwürdige Uebereinstimmungen in den Wendestunden wahr; so ist

10—11½ Uhr Vorm. die Epoche des Haupt-Min. in Toronto und des Haupt-Mar. in Hobarton;

4° Nachm. die Epoche des Haupt-Mar. in Toronto, und 5° Nachm. die des secundären Min. in Hobarton;

6° Vorm. ist die Epoche des Haupt-Min. in Hobarton und des secundären Min. in Toronto, und

von 10° Nachm. bis 2° Vorm. tritt in beiden Stationen ein secundäres Maximum ein.

Die vier Wendestunden der Inclination finden sich demnach fast genau wieder in Toronto wie in Hobarton, nur in anderer Bedeutung. Diese complicirte Wirkung ist sehr beachtenswerth; eben so ist es die Vergleichung der beiden Stationen in Hinsicht auf die Folge der Wendestunden in den Veränderungen der Intensität und Totalkraft.

Die Perioden der Inclination am Vorgebirge der guten Hoffnung stimmen weder mit Hobarton, das in derselben Hemisphäre liegt, noch mit irgend einer der benutzten nördlichen Stationen überein. Das Minimum der Inclination tritt sogar zu einer Stunde ein, in welcher die Neigung zu Hobarton fast ihr Maximum erreicht hat.







17 April 1860

499

mittelgroßer, doch zart gebauter Mann, mit schwarzen, flammenden Augen, ein zierliches Bärtchen um Lippe und Kinn, hatte sich dort aufgestellt. — Alexa senkte jetzt den Blick. — „Darf ich mir erlauben, Sie zum Tanze aufzufordern?“ sagte ich rasch. „Eigentlich,“ gab sie mit wohlklingender Stimme zur Antwort: „eigentlich wollte ich heute nicht tanzen; aber dem Fremden dürfen die Hausangehörigen beim ersten Besuche nichts abschlagen, damit er sich heimlich fühle.“ — Sie reichte mir die kleine Hand. — Zweimal umkreisten wir den Saal, dann trat ich mit ihr an die Colonne. Eben will ich eine Unterhaltung anknüpfen, als neben mir eine nicht minder seelenvolle Stimme fragt:

„Erlauben Sie, daß ich mit Ihrer Dame eine Tour machen darf?“

Die Hand Alexa's lag noch in der meinigen: electricisch schien es sie zu durchzucken. Ich blicke auf: es war der junge, bleiche Mann von der Eingangsthüre. — Ich durfte ihm die Bitte nicht abschlagen. Er wandte sich nun zu meiner Dame. Die freudigste Erregung sprach aus ihren Blicken — im Nu lag ihr Händchen in der Seinen. Dahin flogen sie in rascher Bewegung und doch sah ich deutlich, daß sie sich dabei sehr lebhaft unterhielten. — Als er mir Alexa nach nochmaligen Umkreisen des Saales wieder zuführte, schien sie ganz aufgelöst. Nach einer Pause, sagte sie: —

„Die Strafe bleibt doch nie aus, wenn man dem einmal gesagten Vorsatz untreu wird. Ich durfte nun auch jenem Herrn den Tanz nicht abschlagen und fühle mich dadurch so nervös erregt, so abgespannt, daß Sie mich verbinden würden, wenn Sie mir ferneres Tanzen erlauben.“

Ich war unangenehm überrascht. — „Ihr Wunsch ist mir Befehl,“ sagte ich, führte sie zu ihrem Plaze und zog mich zurück. — Ein Verdacht wachte in mir rege.

die Hand kramphast drückte und ehe sie jene Worte zu mir sprach, ihm ängstlich nachsah. — In der Thüre, wohin er sich wieder begab, war es mir, als ob er einen bedeutenden Abschiedsgruß zurücksandte, welcher wohl Theil an Alexa's gegen mich ausgesprochenem Vorwande haben konnte. — Jetzt verschwand der Mann — ich blickte um — auch Alexa war nicht mehr dort. — „Sie handeln im Einverständnis,“ flüsterte mein Verdacht und trieb mich dem Manne nach; doch er war verschwunden. — Ich fragte meinen Freund, ob er den jungen Mann gesehen — beschrieb ihn — er kannte ihn nicht, hatte auch im Tanze seiner nicht geachtet. — Mich fing die Sache lebhafter zu interessieren an. — Der Ball ging zu Ende. Ich fuhr mit meinem Freunde nach Hause. An meiner Wohnung schieden wir.

4.

Der Jugend genügen einige Stunden der Ruhe, um die Ermüdung einer durchwachten Nacht zu verschewen; ich indeß konnte heute nicht einmal diese wenigen finden. Die erregte Phantasie wob die Vorgänge der Nacht in die wunderbarsten Träume. Die Sonne stand, trotz der vorgerückten Jahreszeit, schon ziemlich hoch, als ich vom Lager aufsprang. — Ich riß das Fenster auf. Die frische Morgenluft wirkte wohlthätig. — Ein Spaziergang wird das Beste thun, dachte ich und schlüpfte in die Kleider. — Die nächste Stunde fand mich schon weit vor den Thoren der Stadt. In Gedanken vertieft, hatte ich des Weges nicht geachtet. Ein starker, unangenehmer Geruch weckte mich aus meinen Träumereien. — Ich blickte auf und bemerkte, daß ich mich nicht allzuweit von der Scharfrichterei und nahe jener Grube befand, wohin man die lebendige getödteter Thiere expedirt. Anzulassen, schritt ich näher. — Jetzt hatte

dieselbe hinab. Dort unten saß, das Haupt zu seiner Arbeit herabgebeugt, so daß ich die Züge nicht deutlich sehen konnte, ein Mann in einer Blouse, eine brennende Cigarre im Munde. Es schien ein Knecht des Scharfrichters. Ein kleines schwarzes Bärtchen schlängelte sich um Lippe und Kinn. Neben ihm lag ein aufgeschlagenes Buch und ein in Gravattenform gelegtes schwarzes Tuch. Er mußte meinen Tritt im weichen Grase nicht gehört haben. Neugierde, die Lectüre dieses Menschen kennen zu lernen, trieb mich um den Rand der Grube, ihm im Rücken. — Die Cigarre duftete mir hier so fein und lieblich in die Nase, daß ich sie für eine ächte Havannah hielt. Das aufgeschlagene Buch war in französischer Sprache, ich las, oben quer über beiden Seiten — „Athalie, par Racine.“ — Die feine Cigarre — — Racine hier, in dieser Grube — wer wäre nicht gleich mir von Ueberraschung gefesselt worden. — Ich schlich leise auf meinen alten Platz zurück, um möglicherweise auch des Menschen Züge zu sehen. Als ich denselben erreichte und mich umwendete, war er aber bereits aufgestanden, drehte mir den Rücken zu und band das Tuch über ein Auge hinweg fest. Der Kopf war dicht voll gelockerter, schwarzer Haare. Er zog jetzt eine Mütze darüber, nahm das Buch und schritt zur Grube hinaus. Ich vertrat ihm den Weg. „Guten Morgen“, sagte ich. Ohne das Haupt zu erheben, erwiderte er murmelnd den Gruß und schritt der nahen Scharfrichterei zu. Dahin ihm folgen mochte ich nicht, daher blieb ich, ihm nachsehend, noch eine Weile stehen, und kehrte dann nach Hause zurück, um wie es schicklich, Frau von Rubomirsky noch einen Besuch abzustatten.

5.

Ich fand nur die Mutter. Der Raphael saß Engelkopf, welcher nun am se-

feinen Zügen, nicht wie bei Jenen, die volle himmlische Zufriedenheit strahlte, vielmehr die heiße Sehnsucht nach einem irdischen Etwas leuchtete, war am frühen Morgen nach dem bewakten Schlosse gefahren und gedachte erst im Laufe des folgenden Tages wiederzukehren. — Der gestrige Abschiedsblick — ihre Bitte, nicht mehr zu tanzen — ihre Entfernung dann und heute — mir schien, dies Alles mußte in einer Art Verbindung stehen. Mein Entschluß war sogleich gefaßt. Ich beurlaubte mich, sobald es ging und befand mich in der nächsten Viertelstunde schon auf dem Wege nach dem Schlosse.

Um die Mittagszeit erreichte ich ein Dorf, zunächst demselben. Dort ließ ich meinen Wagen und ging zu Fuße weiter. — Das Schloß war ein schönes, imposantes, einzeln gelegenes Gebäude, mit großem Parke, welchen, statt Mauerumfassung, eine ziemlich hohe und sehr dichte Hecke umgab, der gegenüber Waldgebüsch lag. — Lautlose Stille herrschte ringsumher. — Indem ich sinnend an der Hecke hin und her wandte, glaube ich ferne Tritte zu vernehmen. Ich wende mich der Richtung zu. Ein Mann tritt aus dem Saume des Waldes. Ich bringe mein Glas an's Auge: — es ist der junge Mann vom gestrigen Male. — Jetzt steht er still — ein Taschentuch erscheint in seiner Hand — er bewegt es dem Schlosse zu — ich blicke um, zu demselben auf — an einem offenen Fenster des zweiten Stockes steht Alexa — das Gesicht erglüht in hehrer Wonne. Sie sendet ebenfalls Grüße — dann verläßt sie das Fenster. Bald darauf höre ich eine Thür im Parke erschließen. — Der junge Mann war indessen ebenfalls herangekommen. Ich drücke mich fester in das Gebüsch. — Die Nothwendigkeit zwang mich, wollte ich dieses

Gebäude nicht an der Hand zu sehen.

Jetzt huschte der junge Mann an mir

1403 einen Theil der Canarien eroberte, als durch die lange anbauenden Bemühungen des Infanten Dom Heinrich, Herzogs von Biseo, die berühmte Navigations-Akademie zu Ter-
canabal (Villa do Infante in Algarbien) 1418 gestiftet, der
vulkanreiche Archipel der Azoren 1432 entdeckt und eine lange
Reihe von Seefahrten längs der Westküste von Afrika eröffnet
wurde, in welcher die von Alvise Ca da Mosto 1454 nach der
Mündung des Senegal und Diego Cam (Cão) mit Martin
Behaim 1484 bis 1486 die wichtigsten waren; wurde die
Kenntniß der vulkanischen Thätigkeit und ihrer so verschied-
artigen Erscheinungen weit verbreitet und populär. Man fand
ein Bedürfniß sich eines kurzen Ausdrucks für die Berge zu
bedienen, in denen Vulcan hauste. Der Gebrauch des Wortes
Vulkan: welches A. W. von Schlegel von dem sanskritischen
ulka Feuerbrand, Flamme, vorzüglich feuriges Meteor/abge-
leitet hat (vgl. Bött, etymologische Forschungen Th. 1. 1833
S. 265 und Bopp's glossarium sanscritum 1847
p. 53), für den Berg selbst steigt vielleicht nicht höher als 80
bis 90 Jahre vor der Entdeckung von Amerika auf. In allen
Schriftstellern der portugiesischen und spanischen Conquista wird
das Wort durchgängig gebraucht als eine alte, ganz gewöhnliche Be-
nennung. Sahagun, Bernal Diaz, Gomara, Antonio de Herrera
und viele andere nennen die feuerspeienden Berge Volcanos de
Mexico, de Quito, de Poyagan. Auffallend ist es, daß Bembo
im Aetna dialogus, vielleicht aus strenger Reinheit der Sprache,
das Wort vulcanus nicht anwendet. Wenn ich es vergebens
gesucht habe bei Roger Bacon, dem Cardinal d'Ailly (Petrus
Alliacus), Gerson, Vincentius Bellouacensis und Dante; so war
es mir um so auffallender, im Albertus Magnus (der um 1190
geboren wurde) folgende Stelle (über den Bimsstein) zu finden:

A. v. Humboldt, Kosmos. V.

5.

17 April 1860. ist nicht ein einziger
Corr. für B

7/5
++###

7-1

/=

inveniuntur lapides quidam tantae porositatis, ut natent super aquam, sicut lapides quos ejicit vulcanus» (Liber de Mineralibus cap. VI Tract. primi libri, ed. Venet. 1494). Hier ist das mythische Wesen fast mit dem Berge bildlich verwechselt.

Um die Gliederung und den inneren historischen Zusammenhang unsrer geologischen Erkenntnisse schärfer zu ergründen, muß hier in Erinnerung gebracht werden, daß das Auffinden fossiler organischer Meerproducte, in den Gesteinschichten eingeschlossen, früh und fast überall dieselben Fragen hervorrief, deren voreilige Beantwortung noch sichtbare Spuren in unsren jetzigen systematischen Einteilungen und der wissenschaftlichen Nomenclatur gelassen hat. Es handelte sich, wie bei Apulejus¹⁷, um die Allgemeinheit der Deucalionischen Fluth und ihre Wiederlehr; um das frühere Trockenlegen der höheren Erdtheile, und auf diesen um die Entstehung der ältesten Pflanzen- und Thiergattungen wie bei Erogus Pompejus¹⁸: um die Wahrscheinlichkeit der Annahme einer feim- und mutterlosen Zeugung (generatioequivoca, spontanea, primaria), welche selbst in christlichen Zeiten den großen Augustinus, Bischof von Hippo¹⁹, beunruhigte; um die strenge Scheidung von fossilienreichen, secundären Gesteinsbildungen und den uranfänglichen, stets fossilienleeren: weil dieselben schon zu einer Zeit erhärtet sind, wo Erde und Meer noch ohne Pflanzen und Thiere waren. Von diesen Fragen rief eine die andere hervor; und der scharfsinnige Forscher, der die Verschiedenheit der Fossilien in aufeinander folgenden Schichten am lebhaftesten angeregt hatte, Nicolaus Steno²⁰, war auch der, welcher unter den sechs von ihm angenommenen Epochen der Bodenbildung in Toscana die älteste Bildung aus einem Urmeere ohne Organismen, vor deren Entstehung, sich niederschlagen ließ: und hat so mit den

späteren Targioni Tozzetti und Lazaro Moro am meisten zu der
 sich zwei Jahrhunderte lang erhaltenen Nomenclatur uran-
 fänglichster und darum nothwendig versteinungsloser Gebirgs-
 7: arten beigetragen. In der Chronometrie der Erdschichten
 welche Hooles großer Geist schon geahndet hat, in der
 wir lähn neue Schöpfungen nennen die historischen Phä-
 nomene des Wechsels in den Organismen, habe ich, immer
 mehr und mehr den Eruptiv-Charakter des Granits und anderer
 endogener Gebirgsarten ²¹ anerkennend, ohngefähr seit dem
 12: Jahre 1825 und 1826 gegen die Zeit, als ich in Paris und
 Berlin mit Vorlesungen über den Kosmos beschäftigt war,
 aufgehört mich des Wortes uranfänglich zu bedienen. ²² Die
 Zahl der Granite, Gneise, Glimmerschiefer und Syenite, welche
 durch Auslagerung den entgegengesetzten Charakter darbieten,
 hat sich ansehnlich vermehrt (Kosmos Bd. I. S. 262). Wir
 finden nach Charpentier und Lardys am Ruffener Pässe (Studer,
 13: Geognosie der Schweiz S. 96) zwischen dem Oberen
 Wallis und Canton Tessin granathaltige Glimmerschiefer, eigent-
 lich Kalk-Glimmerschiefer mit Belemniten, wahrscheinlich einen
 unkrystallisirten Liaschiefer: wie nach Escher ein ganz ähnliches
 Vorkommen an der Furca und nach Studer am Berg Lufmanier;
 nach Dufrenoy in den Pyrenäen im Thal Bieffoss Granit
 jünger (Studer I. S. 241 und 376) als die Lias-Formation,
 ja selbst bei St. Martin de le Gly jünger als Kreide: nach
 Gustav Rose, Ehrenberg und Humboldt im nördlichen Asien
 am oberen Irtysh silurischen Schiefer bedeckend; denselben nach
 12: Macculloch, Dechen und Murchison auf Arras auf fossilreichen
 Sedimentschichten ruhend, ohne den nahen Conglomeraten
 Granitgeschiebe mitzutheilen; ²³ auf Sly am Ben-na-Charn
 Syenit auf Lias aufgelagert; nach Marzari Pencati das Con-

~~— I — 1/4 — 1/2 —~~

tact-Phänomen eines syenitartigen Granits, der den Kalkstein der Jura-Formation bei Predazzo bei der Cascade von Canzocolf in salinischen Marmor verwandelt.²⁴ Die Auflagerung des Syenits und Granites bei Weinböhla und Hohnstein auf Pläner und Quader-Sandstein in Sachsen ist nach Naumann und Gotta jedenfalls durch eine Ueberschiebung des starren Granites über die Schichten der Kreide-Formation entstanden; und dürfte daher nicht sowohl für eine neue Bildung des Granits als vielmehr für das Ereigniß einer großartigen Dislocation nach der Kreide zeugen. Dagegen sprechen die Erscheinungen im Voigtlande und bei Strehla entschieden für eine jüngere Bildung der dortigen Granite in Vergleich zu den angrenzenden Schieferen: gerade wie in Schottland, am Harze und am Irtysh. Die scheinbaren Einschlüsse von Pläner im Granit von Zscheila bei Meissen, sind von Gumprecht für späte Ausfüllungen von Klüften und Höhlungen des weit älteren Granites erkannt worden.

Die Abwesenheit fossiler organisirter Einschlüsse in eruptiven endogenen Gebirgsmassen (plutonischen wie vulkanischen) berechtigt keinesweges zu dem Schlusse, daß ihre Ausbrüche, d. h. ihre Erscheinung an der Erdoberfläche, einer Zeit angehören müssen, in welcher das organische Leben: der Meer- und Landpflanzen, der Wasser- und Lufthiere²⁵, noch nicht erwacht war. Die Abwesenheit solcher Einschlüsse ist Folge der endogenen Bildung in den heißen Tiefen der Erde: sei der Ausbruch, die Erhebung auch neuer als alle Kreidthiere. „Allerdings muß“, wie ein geistreicher, vielumfassender Geologe sagt²⁶, „mit Recht die ganze Reihe der sedimentären Formationen doch zuletzt von etwas getragen werden; die ältesten aller eruptiven Bildungen müssen eine Unterlage gefunden haben,

über die sie sich ausbreiten konnten.“ Diese Unterlage kann freilich auch eine Granitschicht sein; aber kann man mit Gewissheit darthun, daß es eine von denen sei, die sich unserer Beobachtung darbieten? Wir gelangen hier an die Frage, welche die indische Urmythe²⁷ berührt; an die Frage: worauf, wenn ein Elefant die Erde trägt, und er selbst von einer Riesen Schildkröte getragen wird, die Schildkröte ruht? Es ist wahrscheinlich, daß überall dieselbe plutonische Gebirgsart (Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr) die Unterlage, nicht die Association derselben Mineral-Species sei. Fossilsfreie Schichten sind nicht nothwendig prozoisch, vor dem Er-
 42 wachen des organischen Lebens in azoischen Zeiten gebildet.²⁸ Die ältesten der unter-silurischen Schichten, die von Bray Head und W. L. in Irland, welche man ehemals würde cambrisch genannt haben, umschließen einen Zoophyten *Dithamia* nach seinem Entdecker, Professor Ditham, benannt²⁹; von fast gleich hohem Alter, aber, wenn gleich minder alt als ein, selbst in die obere silurische Formation übergehend, sind die Graptolithen.³⁰ Staumann äußert sich also in einem Briefe an mich mit dem ihm eigenen Scharfsinn und mit lobenswerther Vorsicht über das, was man primitive Formation nennen kann: „Ob eine solche“, sagt er, „gegenwärtig irgend wo sichtbar zu Tage austritt, aus welchen Gesteinen sie besteht und wie sie gebildet worden? sind schwer zu lösende Fragen. Es ist möglich, daß ein Theil der geschichteten krystallinischen Silicat-Gesteine (Gneiß, Glimmer- und Hornblend-Schiefer) wirklich für primitiv zu halten sind; es ist aber gewiß, daß ganz ähnliche Gesteine von weit neuerer Bildung vorhanden sind. Weil diese letzteren theilweise metamorphosirt sind, so hat man auch die ersteren dafür erklären wollen. Es gehört nun

einmal zu den Wagnissen der Geognoste überall sogleich die Genesis der Dinge erklären zu wollen.⁴

Die vormalig uranfänglich genannten Gebirgsarten: Granit, Gneiß und Glimmerschiefer, nach meinen Erfahrungen vorzugsweise die erstere; bewahren in der bei weitem größeren Zahl der Fälle ihres Hervortretens, selbst da, wo sie sehr neue Sedimentschichten durchbrechen, ihren wesentlich plutonischen Gruppirungscharakter. Am vollkommensten ist dieser von Leopold von Buch, Hausmann, Murchison und Kjerulf im südlichen Norwegen unbezweifelt beobachtet worden; aber es giebt auch, wenn gleich sparsam, in beiden Continenteu Vorkommen, in denen Glimmerschiefer und Syenit als umgewandelte (metamorphosirte) silurische, devonische und sogar spätere Sedimentschichten erkannt werden. Selbst in dieser Schrift, in welcher Anhäufung von unter sich analogen Einzelheiten vermieden werden muß, ist mehrmals von einem solchen zweiatigen³¹ Auftreten der plutonischen Formation die Rede gewesen. Hier genügt es an die Zeugnisse geübter Beobachter: Charpentier, Escher und Brochant für die Schweiz von Delesse und Elie de Beaumont für die Vogesen, von Friedrich Hoffmann für das Fichtelgebirge; zu erinnern. In dem nördlichen Asien³²: in dem Theil des Altai, welcher sich vom schönen See von Kokschan durch die Blarowsker Steppe über Buchtarminst und Naryn nach dem chinesischen Wachtposten Bafy hin erstreckt, sieht man überall die Granite ganz unbegleitet von Gneiß oder Glimmerschiefer auftreten. Unter welchem Drucke, bei welcher Höhe der Temperatur von mit Säuren geschwängerten Dämpfen, oder ob in trockenem Erglühen diese Umwandlungen statt gefunden haben? wie oft ohne Aufnahme neuer Stoffe, bloß durch Veränderung der Association der vorher schon vor-

handenen Bestandtheile³³, die Metamorphose vorgeht? leitet auf Fragen, zu deren allmäliger Lösung durch Anführung analoger Prozesse der wichtige und wohlthätige Einfluß der Chemie auf die Geognosie nahe Hoffnung glebt. Was man unter allen Zonen im silurischen und devonischen Sediment-Thonschiefer-Gestein vorgehen sieht, bietet wie erkennbare Vorstufen solcher Erscheinungen dar: besonders wenn der Thonschiefer (von eingeschlossenen Lagern ist hier keine Rede) in seinem inneren Gewebe mit Kalktheilen gemengt wird^T viel Glimmer und durch Imprägnation mit Feldspath (Gournet's Feldspathisation) Talkblättchen, Chlaskolith, Quarz, mehr oder weniger kohlenhaltigen Pyrit³⁴ (Kalkschiefer) und Quarzmassen aufnimmt; in der Nähe eruptiver Porphyre selbst porphyrtartig wird, sich (durch Verwitterung?) in zelligen Mandelstein verwandelt: ja durch eingewachsene Uralit-Krystalle, die oft einen Kern von Augit haben, milder blättrig in grünen Schiefer übergeht. Ein großes Licht hat auf diese Metamorphosen geworfen die glückliche künstliche Hervorbringung einzelner Mineraler: der Zinn- und Titan-Dryde, ~~des~~ ^{des} ~~Turmalins~~ ^{des} Apatits und der Topase von Daubrée; des Rubin's von Gaudin, des Korund und ~~Emeralds~~ durch den scharfsinnigen Obelmann; der kleinen Quarzkrystalle und des Korund wie 28 anderer Stoffe, die auf Gängen vorkommen, von H. de Senarmont auf nassem Wege: der früheren trefflichen Arbeiten von Mitscherlich, Berthier, Gustav Rose, Haidinger und Blum³⁵ nicht zu gedenken.

Esse wir zu der speckellen Angabe der Gebirgsarten übergehen nach ihren vier Entstehungs- und Bildungsformen: als endogenen, vulkanischen oder plutonischen, Eruptiv-Gesteins; als Sedimentschichten, als umgewandelten oder meta-

T₂

/H

+T

925

La Berg 45

251
(L. 2. 11. 11)

morphosirten und klastischen Conglomerat-Gesteins; wollen wir noch einige Allgemeinheiten vorausschicken: Ansichten der vergleichenden Geologie³⁶, welche der Anblick sehr verschiedenartiger Theile der Erdoberfläche in dem Beobachter hervorruft. Es sind zuvörderst zu unterscheiden in den nicht einfachen Gebirgsarten die bestimmten, immer wiederkehrenden Associationen gewisser Mineral-Species von den Lagerungsverhältnissen (Verhältnissen der Reihung), in denen die zusammengesetzten Gebirgsarten unter einander oder zu einfachen Gebirgsarten auftreten. Die Identität der Association in der Gebirgsart ist nicht mit der Identität der Reihung selbst zu verwechseln. Die letztere bestimmt einen der Hauptcharaktere von Formations-Typen; ich sage geslistentlich: einen der Hauptcharaktere; denn ein eben so wichtiges Kennzeichen ist bei petrographischer Richtigkeit einzelner silurischer, devonischer oder späterer Sedimentschichten die Identität einzelner organischer Gebilde. Eine solche Identität führt auf den Begriff der Gleichzeitigkeit der Entstehung. Wesentliche Verschiedenheit der Fossilien trennt Formationen, welche petrographisch sehr gleich sind. Merkwürdig ist es, daß, um fast anderthalb Jahrhunderte von einander getrennt: Steno einerseits / und William Smith, Lamarck und Brongniart auf der anderen Seite die Formations-Typen vorzugsweise nach den organischen Einschlüssen; dagegen Lehmann (1756), Füchsel (1762) und Werner (1774) diese Typen scharf, aber unvollständig nach Lagerungsverhältnissen bestimmten.³⁷ In den mittleren Sedimentschichten zwischen der Kohlen-Formation und dem Muschelschale, von welchem die Jura-Formation bis 1795—1799 noch nicht (Rossmos Bb. IV. S. 632) getrennt wurde, führten beide Eintheilungsgründe (der wiederholt beobachteten regel-

+E

+E

+E

/ =
L:

mäßigen Auflagerung: selbst da, wo einzelne Glieder nicht ausgebildet waren; und der organischen Einschlüsse) ohngefähr zu denselben Resultaten: ein Zeichen, daß zu denselben Zeitepochen sehr ähnliche Bedingungen des Drucks, der Temperatur, der localen chemischen Beschaffenheit einer absehbaren Flüssigkeit eine gewisse Uebereinstimmung petrographischer Structur veranlaßten. Lichmann unterschied zuerst Flöz- und Ganggebirge: unter dem letzteren unbestimmten Namen plutonische Eruptivgebirge verstehend. Küssel und vorzüglich mein großer, aber doch in seinem Gesichtskreis beschränkter Lehrer (Werner) haben sich das glänzende Verdienst erworben den Begriff einer Formation in die Wissenschaft recht eigentlich eingeführt zu haben. Leider! hielt Werner, was er Geologie nannte, für den träumerischen Theil seiner Geognosie.

Wie in den einzelnen Gebirgsarten, welche Theile des festen Erdkörpers sind, nach der Natur ihrer Bestandtheile oder nach der Association derselben, Mineral-Species unter den verschiedensten Breiten- und Längengraden sich vollkommen gleich bleiben (Stücke granathaltigen Glimmerschiefers, körnigen Labrador, Hypersthensiefers oder Pyroxoliths von der Andesfette sind nicht von denen Mittel-Europa's und Nord-Asiens zu unterscheiden); so bleiben sich auch gleich die Uebergänge in einander und die Lagerungsverhältnisse ganzer Gebirgsgeschichten; der Aggregat-Zustand identischer, sehr zusammengefügter Formationen in dem silurischen Systeme, der Trias, der cretacischen und Neocom-Bildung. Eine solche Beständigkeit in der Uebereinstimmung (association constante) gewährt z. B. in der Beobachtung allmäliger Uebergänge der Gebirgsarten durch innere Entwicklung³³ auf weiten Reisen oft den überraschendsten Eindruck. Fremde Gestalten des Pflanzen-

und Thierleben bedecken einen Boden, der durch seine petrographische Beschaffenheit das Andenken an das Helinische freudig³⁹ zurückruft. Eine solche Ausbreitung und Identität der Zusammensetzung und Gliederung mahnt an eine Entstehungszeit, in welcher der gesplattene und sich erhärtende Planet sich seine Klimate selbst gab, fast unabhängig von der Stellung einzelner Erbzonen gegen die Sonne als Centralkörper.

In zusammengesetzten Formationen sind die einzelnen Glieder, aus denen sie bestehen, entweder identisch oder parallel, d. i. ersiegend, da wo einzelne wesentliche Schichten unterdrückt oder ausgefallen sind. Zu unterscheiden ist bei dem petrographischen Wechsel auf einander gelagerter heterogener Schichten der allmälige Uebergang (man könnte sagen das Prälubiren einer großen Veränderung); oder der Wechsel, die Alternanz, periodische Wiederkehr petrographisch absolut getrennter Schichten. Das Prälubiren großer Veränderung, der Nähe einer verschiedenartigen Schicht besteht nicht immer in innerer Veränderung der Bestandtheile: sondern in Frequenz eingeschalteter Lager, die sich im unveränderten Gestein so oft wiederholen, bis sie das Lagergestein, die ganze aufliegende Gekügsart selbst bilden. Wo Gneiß-Gebirge ohne eingeschlossene Granitlager auf Granit folgt, wird diese Folge oft durch große Frequenz von Gneißlagern im Granit verkündigt.⁴⁰ Das merkwürdigste Beispiel der periodischen Wiederkehr, des Abwechsels ganz heterogener Schichten hat mich in der mericanischen Hochebene nordwestlich von Guanaruato auf dem Wege nach Ovejas in Erstaunen gesetzt: wo mehrere tausend Schichten schwärzlichen Grünsteins mit, ebenfalls nur 14—16 Zoll mächtigen, weißlichen und sehr quarzreichen Syenit-Lagen abwechseln. In dem Syenit

setzen Gänge von Grünstein, im Grünstein oft Gänge von Syenit auf. ⁴¹ In einer verwickelten Reihenfolge von erogenen Formationen ist zur sicheren Bestimmung des relativen Alters und der Independenz einer Formation von großer Wichtigkeit das Auffinden einer Schicht, die weit verbreitet ist und zum geognostischen Horizonte dienen kann. Eine solche Schicht, deren Identität am sichersten durch organische Einschlüsse (Leitmuscheln) festzustellen ist, entscheidet vorzugsweise da, wo in versteinungsleeren Schichten verschiedenen Alters große petrographische Ähnlichkeit herrscht. ⁴²

Formations-typen.

Wir fahren fort nach denselben Grundrissen die endogen-eruptiven Formationen, und zwar sowohl die plutonischen (Diorit, Syenit, Granit, Porphyre, Hypersthen) als die ächt vulkanischen Gebilde (Basalt, Phonolithe, Mandelsteine und Trachyte: letztere aus Gipfel-Kratern wie in der Ebene aus alten Spalten ergossen), aufzuführen. Diesen ^{plutonischen} Formations-Typen lassen wir zunächst folgen die metamorphischen Gebilde: nämlich die kristallinisch-schieferigen Schiefer, welche zuerst zu Tuff und Glimmerschiefen, und aus letzteren zu Gneiß umgewandelt sind; dann Sediment- und Flöz-Formationen: wie alle, hier nur ganz objectiv betrachtet nach der petrographischen Association ihrer Bestandtheile, nicht nach ihrer Alters- und Entstehungsfolge, weil dieselbe Association besonders bei endogenen Formationen trotz

Die organische Schichten in den verschiedenen Formationen sind in der Regel in der Folge der Entstehung der Formationen zu finden. In der Regel sind die organischen Schichten in der Folge der Entstehung der Formationen zu finden.

des sehr verschiedenen Alters der Durchbrüche mineralogisch
 sehr identisch ist. während daß der Freund, dem ich so oft
 und gern folge, Gustav Rose, in dem Eingange seiner geo-
 logischen Vorlesungen von 1854 die gesammten Gesteinsarten
 in 3 Gruppen theilte: in die Granite-Grünstein- und Trachyt-
 Gruppe (zu einem Porphyr, der bisweilen erkennbar einschließt)
 Krystalle von glasigem Feldspath, Dazit, Augit und
 Hornblende, Ercit und Magnesia-Glimmer, ferner Assoziationen
 von Augit mit Labrador, von Hornblende mit Dazit, ferner
 Gruppe feinkörniger, metamorphisch umgewandelter Schiefer-
 steine und anderer Sedimentgesteine.

Die Metamorphose, welche die krystallinischen Schiefer,
 besonders die Gneisbildung, hervorbringt, bietet große Schwierig-
 keiten dar: so wie Eindrücke, welche die leichtflüssigeren

Die Metamorphose...
 in 4 Gruppen theilte: in die
 Granite-, Grünstein-, Trachyt- und
 Hornblende-, Augit-, Labrador- und
 Magnesia-Glimmer-Gruppe.
 ferner Assoziationen
 von Augit mit Labrador, von
 Hornblende mit Dazit, ferner
 Gruppe feinkörniger, metamorphisch
 umgewandelter Schiefersteine
 und anderer Sedimentgesteine.

Die Metamorphose...

des sehr verschiedenen Alters der Durchbrüche mineralogisch
~~fast~~ identisch ist: während daß der Freund, dem ich so oft
 und gern folge, Gustav Rose, in dem Eingange seiner geo-
 logischen Vorlesungen von 1854 die gesammten Gebirgsarten
 in 3 Gruppen theilte: in die Granit-Grünstein- ~~und~~ Trachyt-
 Gruppe ~~mit einem Porphyre, der hienächst~~ ^{erfennbar einschließt}
 Krystalle von glasigem Feldspath, Oligoklas, ~~Augit und~~
~~Hornblende, Biotit und Magnesia-Glimmer~~ ^{offo Associationen}
~~von Augit mit Labrador, von Hornblende mit Oligoklas~~
 Gruppe ~~krystallinierter, metamorphisch umgewandelter Schiefer~~
~~feinere und andere Sedimentärgebilde~~

Die Metamorphose, welche die krystallinischen Schiefer,
 besonders die Gneißbildung, hervorbringt, bietet große Schwierig-
 keiten dar: so wie Gneisse, welche die leichtflüssigeren
 Feldspath-Krystalle in dem strengflüssigeren Quarz hinterlassen;
 und wo Granit neben dem Gneiß hervorbricht, sieht man wohl
 auch den Granit ~~hier~~ ^{hier} werden und ~~steinbar~~ ^{steinbar} in Gneiß über-
 gehen. Da plutonische Gesteine (Granite, Syenite und
 Quarzporphyre) von ganz anderen Bestandtheilen ein sehr ver-
 schiedenes relatives Alter haben, so veranlaßt das Hervortreten
 (Ausbreiten) endogener Gebilde eine große Complication in
 dem Verlaufe einer Aneinanderfolge, der der ver-
 steinerungsvollen Gesteine ähnlich. Auffallend ist es, daß
 die älteren und neueren endogenen (plutonischen und nicht-
 vulkanischen) Gebirgsarten dieselben Mineralien als die vulka-
 nischen einschließen. Die Granitgruppe z. B. enthält Feldspath,
 Oligoklas, Glimmer und Hornblende ^{T:} wie so viele Trachyt-
 Formationen; die Grünstein-Gruppe Labrador und Augit: denn
 der Hypersthen ist ja doch nur eine Abänderung des Augit.
 Die Oligoklase der älteren Gesteine sind geräbt und nur an

Thick to port no fine hair + 11
 with 1000 (1000) of air, in 1

and 1000000 of air, in 1000000
 of air, in 1000000 of air, in 1000000
 of air, in 1000000 of air, in 1000000

of air, in 1000000 of air, in 1000000
 of air, in 1000000 of air, in 1000000
 of air, in 1000000 of air, in 1000000
 of air, in 1000000 of air, in 1000000

of air, in 1000000 of air, in 1000000
 of air, in 1000000 of air, in 1000000
 of air, in 1000000 of air, in 1000000

of air, in 1000000 of air, in 1000000

Formationen; die Grünstein-Gruppe Labrador und Augit.
der Hyperithen ist ja doch nur eine Abänderung des Augits.
Die Dligoklase der älteren Gesteine sind gefärbt und nur an

den Ranten durchscheinend: während die neueren ungefärbt, glasig und kalkhaltiger als der Oligoklas des Granits sind: weshalb (setzt Gustav Rose sehr richtig hinzu) nur eine geognostische Eintheilung der Gebirgsarten, nicht eine chemische, wohl begründet ist. Albit ist in keiner Gebirgsart als Gemengtheil enthalten; wo man ihn also antrifft, hat man ihn mit Oligoklas verwechselt.⁴⁵

Granit

und eine Abänderung desselben, als Granitit aufgeführt.

Die meisten Granit-Ablagerungen, sagt Carl Friedrich Naumann in seinem classischen Lehrbuch der Geognosie⁴⁶, sind offenbar von neuerer Entstehung als die silurische und die devonische Formation. Einige wenige derselben finden sich in Cornwall und auf der Insel Arran, ja am Harze: wo Muscheln den Granit Kalkstein-Fragmente mit organischen Ueberresten hat einschließen sehen.

Granit hat Rose vom Granitit abgesondert. Es besteht der Granit aus Feldspath, gewöhnlich schwarzem oder gelblich-weißem; graulich-weißem Quarze, schwärzlich-braunem Glimmer und weißem Kali-Glimmer; und, dem Feldspath an Größe nachstehenden Oligoklas-Krystallen. Im Granitit fehlt der weiße Kali-Glimmer, und der Feldspath ist gewöhnlich von rother Farbe. Wesentliche Gemengtheile des Granits sind Granat, Zirkon, Cordierit, Nephelin, Bustanit, Titanit, Eisen- und Molybdän-Glanz. Hornblende ist, wenn gleich unwesentlich, doch häufiger im Granitit als Granit. Der Granitit, leichter in ein porphyrtisches Gebirge übergehend,

2.54 soll statt der Indifferenz von phos. Salz
für die Wert = Seite der Granit vom Quarzgruppen
zu im 6ten von 78

bildet die Hauptmasse des Riesen- und Iser-Gebirges von Kupferberg bis Reichenberg. Wo er an den Granit gränzt, ist er scharf von ihm geschieden und nie in ihn übergehend.

Der Granit mit beiden Glimmer-Arten ist im Riesengebirge sehr untergeordnet, nur häufig bei Stonsdorf östwärts von Warmbrunn, wie im Fier-Gebirge zwischen Liebowitz und Weissbach, auch im Harz den Brocken bildend, während am Rammelsberg und Ziegenrück Granit mit Kali-Glimmer ansteht. Am Lago Maggiore in der Lombardei bricht die schöne Abänderung des Granites mit fleischrothem Feldspath, schneeweissem Oligoklas und schwärzlich grünem Glimmer.⁴⁷ Der Granit von Conquet, den ich im Meer-Becken von Brest gesehen, ist der schönen Abänderung von Warmbrunn in Schlesien sehr ähnlich.

Wir haben hier geschildert den eigentlichen Granit. Das merkwürdige Granit-Gestein, welches mauerartig den malerischen Kolywasschen See umgiebt, ist auch durch seine röthlich-weißen, 1—2½ Zoll großen Feldspath-Krystalle, wie durch lauchgrünen und schwarzen Glimmer charakterisirt, mit etwas Hornblende und Titan-Krystallen. Es wird nördlich gegen Barnaul hin durch Hornstein Porphyr, in Süden gegen Schlangen-berg zu durch Porphyr Conglomerat begrenzt. Der Granit ist dort mauerartig in fast horizontalen Bänken von wenigen Follen bis 3 Fuß Mächtigkeit abgetheilt. Diese unverkennliche Abtheilung eines gar nicht gneisartigen Granitites rief mir die Beobachtungen zurück, welche ich fast 30 Jahre früher in Südamerika in den Küstenschichten von Venezuela (Caracas) über geschichteten Granit gemacht. Da auch andere merkwürdige physikalische Erscheinungen mit diesen heißen Granit-Quellen zusammenhangen, so will ich hier folgendes meinem Tagebuche

entleihen :

entleihen:
z. B. nach § 10 des Grundgesetzes: "wie die
anderen Lyriker = Dichter, damit sie immer Menschen

Um aus den reizenden Valles de Aragua von den Ufern des
 Sees Tacarigua Laguna de Nueva Valencia) an die Seefüsten
 des antillischen Meeres, zu den aguas calientes de las Trin-
 cheras zu gelangen steigt man gegen den Hafen von Portocabello
 ununterbrochen herab. Der senkrechte Niveau-Unterschied, barometrisch
 gemessen, beträgt aber nur 222 Toisen. Der Bach de la Trinchera
 hat seine Benennung von den Spuren der alten Befestigungen,
 welche die französischen Glibustiers 1677 ausführten, als sie die
 Stadt Nueva Valencia plünderten. Der Bach ist in der Zeit der
 größten Trodriß noch 2 Fuß tief und 18 Fuß breit. Die Temperatur
 des Wassers war 90° $\frac{1}{3}$ des hunderttheiligen Thermometers; nach
 Boussingault aber (Kosmos Bd. I. S. 229 und 230) im Jahr 1823
 97° ; und hier ist die höhere Temperatur die sichere Bestimmung.
 Nach den Quellen von Uijino in Japan (von 80° Réaumur) ist diese
 Granit-Quelle de las Trincheras de Portocabello wohl die heißeste.
 Die Wasser sind stark (?) mit geschwefeltem Wasserstoffgas
 gemischt und entspringen auf einem Hügel, der sich etwa 150
 Fuß über den Boden der Schlucht erhebt. Sie laufen gegen Nordwest.
 Man muß vermuthen, daß sie früher mit Kalkstein in Berührung
 waren: denn wo sie verdampfen, hinterlassen sie kalkartige (?) In-
 crustationen. Vielleicht sind sie mit den körnigen Kalkstein-Lagern
 (?) in Contact gewesen, die den Glimmerschiefeln so eigenthümlich
 sind. Wir waren erstaunt über die Anmuth und den Luxus einer
 Vegetation von Arum, Ficus- und Clusia-Arten, deren Wurzeln
 von Wasser zu 85° bis 79° Temperatur benetzt wurden, während
 daß dieselben Species kaum 40 Fuß entfernt in einem feuchten
 Boden zu kaum 18° Temperatur vegetirten. Ganz nahe bei diesen
 90° heißen Quellen entspringen andere,

T

T:
f=

f:

Bänken

F. m. c.

e die
zen

ganz kalte. Die Eingebornen, welche diese Quellen als Heilmittel benutzen, construiren sich mit rankenden Planen eine Art Gitterwerk, auf das sie sich nackt einige Fuß über der Oberfläche des Wassers lagern. Die Aguas calientes, mehrmals gestaut, bilden nahe an den Küsten bei ihrem Ausfluß ein von Cecropien und dem niedrigen *Cocos aculeata* Bq. umgebenes, crocodilreiches Bassin. Der Granit der Trinchera streicht N 52° Ost, und fällt mit 30° bis 40° gegen Nordwest. Er hat zolllange Krystalle von röthlichem Feldspath und schwarzem Glimmer. Er ist in parallele Bänke von 2–3 Fuß Dicke getheilt und von großkörnigem Gefüge; am sichtbarsten bei der Venta de Cambury, auch Casa de Islenga genannt. In der Nähe stand ein schöner blühender Stamm von *Parkinsonia aculeata*, wahrscheinlich Rest einer alten indischen Pflanzung (*Conuco*); denn *Plomaria* und *Parkinsonia* haben wir nie in diesem Theile von Südamerika in wildem Zustande gesehen. Bald darauf gelangten wir in die Küsten-Vegetation von *Avicennia* und *Rhizophora Mangle*. Beim Herbeistren fanden wir an einem blüthenreichen Orte den Leichnam eines nur 9 Fuß langen Crocodils. Der scheußliche Fieschus Geruch, welchen der Leichnam verbreitete, hinderte uns den Rachen und die Zähne genau zu untersuchen. Nahe am Littoral erschien der, in Schichten getheilte, körnige Granit am Fluß-Ufer noch einmal. Wenn Boussingault's Thermometer-Beobachtung 1823 fast 7° höhere Temperatur gab als die meinige von 1800, so ist die Ursach davon bloß in dem localen, zufälligen Zufließen von kälterem Wasser zu suchen. Eine mexicanische heiße Quelle nördlich von Guanaruato: bei Chichimequillo, wo säulenförmiger Porphyr auf Eynit aufgesetzt ist, im Basalt Conglomerat ausbrechend die aguas calientes de Comangillas,

in 2 Jahren 1800. Porphyr mit Eynit aufgesetzt ist, im Basalt Conglomerat ausbrechend die aguas calientes de Comangillas.

habe ich zu 96,83 gefunden: also bis auf 0,07 Cent. der Angabe von Boussingault für las Trincheras gleich.⁵⁰

Die lange, fast wundersame Erfahrung, welche man in Europa von der Unveränderlichkeit der Temperatur und der chemischen Zusammensetzung der Thermalquellen hat, und neue sehr befriedigende Erläuterungen⁵¹, die ich meinem berühmten Freunde über die localen Verhältnisse der aguas calientes de las Trincheras verdanke, machen es mir jetzt sehr wahrscheinlich: daß in 23 Jahren, von 1800 bis 1823, nicht durch Vorgänge im Tiefsten der Erde die Wasser sich um 7° Cent. mehr erhitzt haben; sondern daß die Temperatur von 90°,3 Cent., die ich angab, statt der 97°, welche Boussingault später fand, durch einen Zufluß kälteren Wassers veranlaßt wurde: aus sehr oberflächlichen Nebenküsten, welche in der den Erdschütterungen so oft ausgelegten Gegend sich öffnen und schließen. Die Eingeborenen haben mich selbst darauf aufmerksam gemacht, daß sie sich ihre Bäder durch Zuführung kalter Quellwasser aus der Nähe in Temperatur nach Willkür vermindern können. Auch ersehe ich aus dem neuesten Briefe von Boussingault, daß da 1823 die Temperatur des ersten Beckens um volle 4°,8 Cent. niedriger war, die des zweiten Beckens doch 2°,9 höher als die Temperatur war, welche ich irrig für die der ganzen Quelle ausgab.

Als wir uns auf unsrer sibirischen Expedition von Tobolsk und Kainak nach dem Altai begaben, gelangten wir an den Kolywan'schen See. Von diesem, mit horizontalen Granitmauern umgebenen See bis zur chinesischen Dzungarei, ja bis zum Dsailang-See gegen Südost, in 150 geographischen Meilen Entfernung, erstreckt sich die Granit-Bedeckung mit der Gestaltung eines Eruptiv-Charakters, wie ich dieselbe nur in

17. April 1820

ist nicht nur eine Natur
erscheinung

B

diesem Theile von Central-Asien gesehen habe. Es erheben sich weit über die Platon'sche Steppen-Ebene hinaus in Osten, oft gerichtet und also wohl auf Erdspalten ausgebrochen, theils kleine conische Hügel von mehreren hundert Fuß, besonders gegen die Senaja Sopka hin; theils zerstreute, sehr kleine, vielgestaltete Felsmassen, kaum 10—12 Fuß hoch (Rose, Ural-Reise Bd. I. S. 524): in Form von Altären, burgartigen Ruinen und aufgerichteten Gefäßen. Solche niedrige Felsgruppen, zwischen denen Massengruppen stehen, bilden die Landschaft auf vielen chinesischen Tapeten von sehr geringem Werthe. Die Felsen sind oft nicht zweimal höher als die Musik machenden und Thee trinkenden Menschengruppen, die Kinder kleiner als die Felsen. Die Maler, welche die Zeichnungen zu solchen Tapeten anfertigten, mögen durch den Anblick ähnlicher Felsgegenden inspirirt worden sein. Nichtweilen erscheinen die Ebenen wie ein vulkanisches Trümmerland, in dem die Lavaschichten aufgerichtet waren; alles, was wir untersuchen konnten, war anstehender Fels, mit unterem Gestein zusammenhängend. Der merkwürdigste Granit-Kegelberg, den ich je gesehen habe und der mir einen tiefen Eindruck gelassen hat (meine Zeichnung ist für Rose's Reise Bd. I. S. 584 gestochen worden), endigt auf zwei Seiten mit zwei flachen, aber senkrecht an des Gf. abgeschnittenen Verlängerungen, als wären es Seiten-Ergießungen. Dieser Kegelberg gewöhnlich Mochnataja Sopka, kirgisch Biritau genannt, etwa 1400 Fuß hoch über der Steppe liegt in Norden von Buchtarminsk. Ich habe ihn erstiegen und im oberen Theil in der Länge ausgedehnt gefunden von SW nach NW. Der Biritau ist, wie alle andere Granituppen dieser Gegend, in horizontale Bänke abgefondert; eben so die Granitwände des Festungsgrabens in

+1

12 12 11
7: 7: 12

27

10 11

12 11

T: Buchtarminsk aus denen Gänge in den Thonschiefer anlaufen, welche das Queergestein glimmerreich machen, als Contact-Einwirkung. Als wir von dem chinesischen Wachtposten Paty (manichurisch Chonimailachy) zurückkehrten, schifften wir uns in Buchtarminsk ein auf gekuppelten und darum schwer landenden Boeten. Auf der Schifffahrt zwischen Buchtarminsk und N.-Kamenogorsk ist das Flussbette des großen Irtysch Stroms so tief eingeschnitten, daß in dem deutlichsten Profile am rechten Ufer die Auflagerung der Granitbänke auf dem Thonschiefer sichtbar wird. Ich habe zwei meiner Zeichnungen dieser Profile stechen lassen. (Rose, Ural und Altai S. 611 — 613.)

Renouan und Hermann haben dieselbe geologische Erscheinung vor uns gesehen⁵²; der Letztere aber scheint, wahrscheinlich aus Ehrerbietung vor der Urausfänglichkeit des Granits, fast an dem zu zweifeln, was er gesehen. ⁵³ Stundenlang ist bei der Flußschifffahrt die Ueberlagerung des in Bänke abgetheilten Granits über den fast senkrecht einfallenden Thonschiefer deutlich sichtbar. Mein Reisebegleiter Gustav Rose sagt sehr wahr in seinem Tagebuche⁵⁴: „Der Thonschiefer hat unter dem fast horizontalen Granite eine wellige Oberfläche; erhebt sich bisweilen wohl 50 Fuß über den Wasserspiegel des Irtysch, bald senkt er sich bis auf einige Fuß zum Wasser herab; und die ganze Auflagerung würde bei einem etwas höheren Stande des Wasserspiegels gar nicht zu sehen sein. Alle diese wichtigen geologischen Erscheinungen sind nur sichtbar in dem rechten Irtysch-Ufer; das linke Ufer, gleich steil und hoch, bestand nur aus Thonschiefer, ohne weder Ueberlagerungen noch Gänge im Thonschiefer zu zeigen. Wäre der Fluß nicht da, um das Bette einzuschneiden an der Grenze der beiden Gesteinsarten, so wäre hier das ganze Phänomen unbekannt ge-

blieben." Nach der Mitte des Weges von Buchtarminsk nach Ust-Kamenogorsk hören die Granitfelsen und Gruppen ganz auf sichtbar zu werden. Der Thonschiefer, welcher nach Geblert's gründlichen Untersuchungen in Chlorit und Talkschiefer umgewandelt wird zwischen den Flüssen Aligert, Topolowka und Akm, nimmt sowohl in Norden als in Süden der ätna-hohen Gipfel von Katuma und Beluska eine Area von 160 geographischen Quadratmeilen, also einen $2\frac{1}{2}$ mal größeren Flächenraum als das ganze Harzgebirge ein.⁵⁴ Zu derselben metamorphosirten Formation von krystallischen Schiefen gehören die Schneecalpen des Kholsum, von denen man an einem Punkte des schönen Thals der Beresowka 17 schneebedeckte Hörner auf einmal erblickt. Auch die große Seltenheit des Gneisses neben dem so häufigen Granit des Kolywaner Sees und in der chinesischen Dzungarei: wo man an dem rechten Ufer des Naryn, von einer Unzahl kleiner Granitkegel begleitet, schmale lavaartige Granitmauern in die Ebene hervortreten sieht⁵⁵; ist ein auffallendes geognostisches Phänomen. ~ ~ ~ ~ ~ Die Granitmauern setzen allein fort und nehmen an Höhe ab; ja wo wir sie untersuchen konnten in abgerundeten Formen, fanden wir sie in einen feinkörnigen Diorit übergehend: ganz dem Diorit ähnlich, welchen wir am oberen Irtysh zwischen Sewernoi und Telistowsk wahrgenommen hatten. Schon vor Ust-Kamenogorsk hörten alle aufstehenden Felsen an den flachen Irtysh-Ufern auf.

Die geschilderten Verhältnisse und ihre Analogie mit den Harz-Verhältnissen, welche auf den Zusammenhang devonischer Schiefer mit dem Brecken-Granit führen, erinnern fast unwillkürlich an die problematische Natur des Thonschiefers im östlichen Theile des Ural.

Wenn man berechtigt wäre, auch ohne schon erlangte Kenntniß der eingeschlossenen Organismen, jeden Uebergangs-Thonschiefer, der in Grauwacke, Tuff und Chlorit-Schiefer übergeht, silurisch zu nennen; so würde ich nach Analogie des Harzes den Thonschiefer des östlichen Altai's für devonisch halten, mannigfaltig von Granit- und Quarzporphyr-Gängen durchsetzt; und die Einwirkung des Contacts hat hier durch gefärbte Streifung zur Steinschleiferel Anlaß gegeben: welche herrlichen Granit und weiße Marmortafeln verarbeitet, den gestreiften, jaspisartigen Augit-Porphyr von Tscharnsch, den grünen Porphyr der Kewennaja Sopka, den Aventurin von Bjelorezskaja, den rothen und variololithischen Porphyr vom Korgon: dem antiken rothen Porphyr und dem Eisbaler Porphyr vergleichbar und die Palläste in Petersburg schmückend.



[Der Altai ist ein Ort, wo man die schönsten Mineralien findet.
 Die Mineralien des Altai sind: Granit, Quarzporphyr, Augitporphyr, Aventurin, Bjelorezskaja, Korgon, antiker rother Porphyr, Eisbaler Porphyr.
 und die Palläste in Petersburg schmückend. E. B.]

10. August 1898
 Carl

1775-1776

1. The first part of the text discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions, including sales, purchases, and expenses. It emphasizes that proper record-keeping is essential for determining the correct amount of tax liability.

Handwritten notes in German script, mostly illegible due to fading and cursive style.

Anmerkungen.

¹ (S. 58.) Kosmos Bd. I. S. 275 und 463 Anm. 49.

² (S. 58.) Strabo lib. I p. 51 und 54 (Kosmos Bd. II. S. 224).

³ (S. 58.) Apuleji Opera omnia edit. Hildebrandt T. II. (1842) p. 534: «eo in tempore, quo me non negabunt in Gaetuliae mediterraneis montibus fuisse, ubi pisces per Deucalionis diluvia reperientur.» (De Magia liber cap. 41.) Vergl. Kosmos Bd. II. S. 439 Anm. 53.

⁴ (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 249 und 451, Bd. IV. S. 508.

⁵ (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 449.

⁶ (S. 59.) W. a. D. S. 258 und 457 (Lepell, Princ. of Geology 1833 Vol. III. p. 374, ed. of 1853 p. 178; Manual of elementary Geology 1855 p. 9).

⁷ (S. 59.) Aufgeführt in 6 Gruppen Kosmos Bd. IV. S. 467—484 wie S. 614—641.

⁸ (S. 59.) S. in den in Num. 6 citirten drei Schriften von Sir Charles Lyell p. 359, 180 und 579.

⁹ (S. 59.) Erueger, Symbolik und Mythologie der alten Völker 1842 Th. III. S. 725. Pluto, nach dem orphischen religiösen Ideentreife auch Hades genannt, hatte die Schlüssel der Erde in seiner Gewalt, um als Urheber der Fruchtbarkeit das Jahr mit Früchten zu segnen. Er ist Vorsteher alles im Erd-Innern verborgenen Reichthums: so daß auch das Getreide, als Gabe des Hades, aus der Unterwelt dem ersten Menschengeschlecht heraufgegeben wurde.

¹⁰ (S. 61.) „So weit meine Nachforschungen reichen“, sagt Böckh, „kann man keinesweges beweisen, daß die Benennung *Πλούτων* für Hades älter ist als die Annahme des Gottes *Πλούτος*; vielmehr scheint es wirklich umgekehrt. Plutos, der Sohn der

17 April 1890

Handwritten signature and notes.

3

Demeter und des Iasios, erscheint schon in Hesiods Theogonie v. 969 auf dreimal umackertem Felde im fruchtbaren Ereta (also deutlich in Beziehung auf den Ackerbau, der den Reichtum giebt). Auch im Homerischen Hymnus auf Demeter (v. 489 ed. Herm.) kommt Plutos als Gottheit vor."

" (S. 62.) Vergl. Venturi, *essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci* 1797 § 5 no. 124.

" (S. 62.) *Philos. Transact. Vol. VI. No. 76* (Jahr 1671) pag. 2233.

" (S. 62.) Die fälschlich so genannten Naturspiele (Ablen-Augen; Brillen-, Nieren-, Knollen- und Zungen-Steine) sind unter dem Namen von Morpholithen-Bildungen ein Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen meines scharfsichtigen Freundes Ehrenberg gewesen. Nach ihm sind diese Bildungen, zu denen auch die Absonderung des Basalts in gegliederte Säulengruppen gehört, amorphe, unorganische, den Krystallen völlig unähnliche, aber eben so wie diese geschwämme Formen mit Bildungs Achsen und trummen Flächen, und daher mit den organischen sich nähernden Formen. Die von Ehrenberg 1839 mit dem Namen Morpholith belegten Bildungen sind oft irrig mit Mollusken und Polsthalaminen verwechselt worden. (Vergl. Ehrenberg in dem Bericht über die Verhandlungen der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1840 S. 136, wie im Atlas der Mitrogeologie 1854 S. 30 Tab. 40.)

" (S. 62.) Nicol. Steno de solido intra solidum contento 1669 pag 2, 17, 28, 63, 69, fig. 20—25. Der berühmte Däne Nicolaus Stenon, geboren 1638, war erst Leibarzt des Großherzogs von Toscana, dann Professor der Anatomie in Kopenhagen; und als er zum catholischen Glauben überging, wurde er, nach Florenz zurückkehrend, als apostolischer Vicarius mit dem Titel eines Bischofs von Litypolis, Erzieher eines Sohnes von Cosmo III.

" (S. 63.) *Kosmos* Bd. II. S. 391.

" (S. 64.) Humboldt, *Examen critique de l'histoire de la Géographie* T. I. p. 176.

" (S. 66.) S. oben *Kosmos* Bd. V. S. 58.

" (S. 66.) *Justinus lib. II cap. 1.* Wenn ich in der Ann. 96 (*Kosmos* Bd I. S. 439) der periodischen Terrassen-Phantasie

+12

Handwritten notes and scribbles in the right margin.

des großen Linné bei Gelegenheit der Behauptung des Trogus Pompejus gedacht habe, nach welcher die Hochebene von Asien, als zuerst in der Urwelt abgetrocknet, durch *generatio primaria* auch die ersten lebendigen Organismen erzeugt haben soll; so ist es in Bezug gewesen auf die kleine Abhandlung de *tellure habitabili* in *Linnaei Amoenitates academicae* (ed. Schreber 1787) Vol. II. p. 444 no. 45: »Sequitur vero jam Modus ostendendus, quo potuerint omnia Vegetabilia, in exiguo terrae tractu, invenire solum sibi conveniens, et Animalia quaeque clima quod desiderant.« no. 46: »Si concepiatur Paradisus situs sub ipso Aequatore, quomodo hoc fieri possit hujus rei ratio concepitur, modo ponatur excelsum montem campos ejus laetissimos ornasse.« Die pflanzen-geographischen Beobachtungen Tournefort's am Ararat, an dessen Abhänge wie bei allen sehr hohen Bergen die Klimate wie die Floren verschiedener Erbzonen über einander gelagert sind (*Amoen. acad.* Vol. II. p. 445 no. 50), haben Linné auf eine Ansicht geführt, die wohl ein Zusammenleben von Tropen- und lapländischen Formen an einem Punkte, aber nicht die Verbreitung vom Aequator gegen die Pole erklären könnte. Der Einfluß der Hochebene auf Pflanzencultur und Kälte des Klima's war übrigens den Alten sehr bekannt. »Auch in südlichen Erdstrichen«, sagt Strabo (lib. II pag. 73), »sind die Berge kalt und überhaupt jeder Boden, wenn es auch eine Ebene ist.« Ueber den seltenen Ausdruck *óporidia* s. meine *Asia centr.* T. I. p. 58—60.

Handwritten note in the left margin.

» (S. 66.) Augustinus de Civitate Dei lib. XVI cap. 7 (*Cosmos* Bd. I. S. 489): »si per generationem spontaneam a terra exortae sunt bestiae«, so war es ja unnütz sie alle in einer Kirche zu versammeln.

Handwritten mark in the left margin.

³⁰ (S. 66.) Das kristallographische und geognostische kleine Werk des Steno, auf das Elie de Beaumont und ich erst in neuerer Zeit, kaum seit drei Jahrzehenden, die Aufmerksamkeit wieder gerichtet haben, ist nur der trostlos worttarge lateinische Prodomus zu einem größeren, nie erschienenen Werke, welches nach dem Wunsche des Großherzogs von Toscana, Ferdinands II, Vaters von Cosmus III, italienisch ausgearbeitet werden sollte (*de Solido* p. 6). Die älteste, unterste, ganz fossilienleere, uranfängliche Schicht wird also geschildert: »de prima terrae facie in eo quo Scriptura et Natura consentiunt, quod aequis omnia tecta fuerint, Natura silet, Scrip-

十

22

18

18

18

18

an die schöne Stelle des Strabo (lib. XVII pag. 810 Casaub.), in der es heißt: „die Vorsehung, der lebendigen Wesen Erzeugerin, bereitete, da der Mensch kein Wasserthier, sondern ein Land- und Lustthier ist, auch vieles Lichtes bedarf, auf der (abgetrockneten) Erde viele Höhen und Tiefen.“

+ f
26 (S. 68.) Carl Fried. Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. II. S. 8. Leopold von Buch, als er kurz vor mir die Cazacoli bei Predazzo besucht und den Grafen Marzari Pencati, gegen dessen Verdienste er wenig gerecht war, sorgfältig vermieden hatte, schrieb mir am 14ten Nov. 1822 nach Verona: daß „wir die alte Annahme eines festen primitiven Bodens vor aller organischen Schöpfung ganz aufgeben sollten. Die Erd-Metalloride müßten sich ja zu festen Massen verbunden haben, um den alten Meeresgrund zu bilden und die Flüssigkeit aufzunehmen, welche später Fische und Conchylien beleben sollten. Durch die Erscheinung (den Ausbruch) des rothen Porphyr entsteht die ganze Gläzformation: zuerst das Rothe Kobliegende, welches zerriebener Porphyr ist; dann das Kohlen-Gebirge und die Kalkbildungen, die ich mir als Muschelbänke im Meere denke. Die Erscheinung der Basalte veranlaßte den Quader-Sandstein.... Demnach können sich die älteren Orthoceratiten und Trilobiten auf einem schon früh gebildeten Gneißboden bewegt haben. Wenn bei Predazzo Wärme den dichten Kalkstein in körnigen umgewandelt hat, so gehört diese Wärme wohl dem Augit Porphyr an, der die Hebung des Granits verursacht hat. Man muß unterscheiden die Epoche des Hervorbrechens von der früheren Bildung und früheren Existenz in der Tiefe.“

27 (S. 69.) Kosmos Bd. I. S. 299.

28 (S. 69.) Ueber die Ausbrüche prozoisch und azoisch f. Naumann, Lehrb. der Geognosie Bd. I. S. 812 und Bd. II. S. 9.

29 (S. 69.) *Oldhamia antiqua* und *O. radiata*, Forbes. „The reader, sagt Sir Robert Murchison (*Siluria* 1831 p. 32 und 163), „may look with reverence on this zoophyte of Ireland, for notwithstanding the most assiduous researches it is the only animal relic yet known in this very low stage of unequivocal sedimentary matter.“

30 (S. 69.) Graptolithen *Siluria* p. 46, 177 und 185. — Sehr alt in den Elanderloßsagen unter dem Caradoc-Sandstein sind auch *Ampyx*

(vormals Trinucleus) nudus wie Trinucleus caractaci, Murchison. Ueber das älteste Thier- und Pflanzenleben in dem untersten silurischen Grauwacken-Thone bei Petersburg s. Ehrenberg in den Monatsberichten der Berliner Akademie vom Juni 1858 S. 324–337 und das vortreffliche große Werk des russischen Akademikers, Dr. Heinrich Pander: Monographie der fossilen Fische des Silurischen Systems der Russisch-Baltischen Gouvernements 1856. Ueber die norwegischen Graptolithen-Schiefer neben Orthoceratit-Kalkstein s. Kjerulf über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 92

" (S. 70.) Kosmos Bd. I. S. 268–273, 450 und 461; Bd. V. S. 69; Raumann, Geognosie Bd. II. S. 8 und 162–168, wie die neueren zwei vortrefflichen Schriften von Theodor Kjerulf: das Ekrimania-Silurbecken 1855 S. 3–7 und über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 6–17.

" (S. 70.) Humboldt, Asie centrale T. I. p. 292–311.

" (S. 70.) Bulletin de la Société géologique XII ¹⁴ (1811) p. 322.

" (S. 71.) Humboldt, Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser Bd. I. S. 135–140. Galvanische Versuche bezeugen die Anwesenheit des Kohlenstoffs im lydischen Stein oder Kiesel-schiefer.

" (S. 71.) Daubrée, recherches sur la production artificielle des minéraux de la famille des silicates et des aluminates par la réaction des vapeurs sur les roches in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXIX. 1854 p. 135; derselbe sur la production artificielle de l'apatite, de la topaze et de quelques autres minéraux fluorifères in den Annales des Mines 4ème Serie T. XIX. 1851 p. 684; H. de Senarmont, expériences sur la formation des minéraux par la voie humide dans les gîtes métallifères concrétionnés in den Annales de Chimie et de Physique 3ème Série T. XXXII. 1831 p. 14. »La géologie minéralogique«, sagt sehr wahr dieser talentvolle Mineraloge, »n'a pas jusqu'ici d'autre guide expérimental que la chimie, mais l'analyse chimique n'éclaire qu'un seul côté de la question. On connaît très imparfaitement une espèce minérale par ce qu'on a déterminé sa composition élémentaire, ou même les lois atomiques qui régissent leurs combinaisons; il reste encore à

découvrir, dans quelles conditions nécessaires chacune d'elles peut se produire. L'analyse est évidemment muette sur ce point, et c'est à la synthèse à compléter son oeuvre inachevée. On se rapprochera le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible au moyen des agents chimiques naturels les plus répandus et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale paraît avoir concentré les restes d'une activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie, mais qui produit même aujourd'hui des éjections ignées, gazeuses ou liquides. L'état cristallin des produits formés artificiellement est que quelquefois imparfait et toujours microscopique. Ce n'est pas d'ailleurs le volume des cristaux, c'est le fait même de leur création qui résout de pareils problèmes; là est le point essentiel, et pour obtenir d'avantage il ne faudrait suivant l'expression de Haubert on que «lo tems, l'espace et le repos»: puissants moyens qui n'appartiennent qu'à la nature.»

10 (S. 77.) Élie de Beaumont, notice sur les Systèmes des Montagnes T. I p. 8-10; Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 123 p. VI. dans cet ouvrage comme dans mes Recherches sur les Alpes suisses, sur la Géographie des Plantes et sur les lois que l'on observe dans la distribution numérique des formes végétales, j'ai tâché, tout en exposant le détail des phénomènes sous différentes zones, de généraliser les idées, et d'aborder que quelques-unes des grandes questions de la philosophie naturelle. J'ai insisté principalement dans la *Géologie comparée* sur les phénomènes d'*alternance* d'*oscillation* et d'*suppression locale*, sur ceux qui présentent les *passages* des formations les unes aux autres par l'effet d'un *développement intérieur*. Ces questions, je pense, ne sont pas de vagues spéculations théoriques; tout d'être instructives, elles conduisent à la connaissance des lois de la nature. C'est rabaisser les sciences que de faire dépendre uniquement leur progrès de l'accumulation et de l'étude des phénomènes particuliers.»

11 (S. 72.) Johann Gottlob Lehmann's Versuch einer Geschichte der Flözgebürge 1756; G. E. Büchfel, zwei Ab-

handl. in den Actis Acad. elect. Moguntinae (Erf. 1762)
Vol. II. p. 44—209 unter dem Titel: *historia terrae et maris
ex historia Thuringiae per montium descriptionem
erecta*. Später, 1773, erschien Büschel's Entwurf zur
ältesten Erb- und Menschengeschichte. Werner, kurze
Klassifikation und Beschreibung der verschiedenen Ge-
birgsarten (Dresden 1787).

III
+i
14
F
" (S. 73.) »L'examen *minéralogique* le plus minutieux ne
peut être indifférent au géognoste qui examine l'âge des forma-
tions dans les différentes zones de la surface du globe. C'est
par cet examen qu'on parvient à se former une juste idée de
la manière *progressive* dont par *développement intérieur*, c'est à
dire par un changement très lent dans les proportions de la
masse, se fait le *passage* d'une roche à une roche voisine. Les
schistes de transition, dont la structure paraît d'abord si différente
de la structure des porphyres ou des granites, offrent à l'obser-
vateur attentif des exemples frappants de passages insensibles,
à des roches grenus, porphyroïdes ou granitoïdes. Ces schistes
deviennent d'abord verdâtres, plus durs et plus siliceux. À
mesure que la pâte amorphe reçoit de l'amphibole, elle passe à
ces amphibolites trapezues qu'on confondait jadis souvent avec
les basaites. Alors, le mica, d'abord caché dans la pâte
amorphe, se développe et se sépare en paillettes distinctes et
nettement cristallisées; en même temps le feldspath et le quartz
deviennent visibles, la masse paraît grenue à grains très allongés;
c'est un vrai gneiss de transition. Peu à peu les grains perdent
leur direction commune, les cristaux se groupent autour de
plusieurs centres; la roche devient un granite ou, si l'amphibole
abonde, une syénite. » Humboldt, *Essai sur le Gisement
des Roches* 1823 p. VI und 10. Ueber äquivalens géognostiques
ou roches parallèles s. a. a. O. p. 44 und 365.

" (S. 74.) Kosmos Bd. I. S. 9.

" (S. 74.) »Tous les terrains offrent l'exemple de forma-
tions indépendantes qui préudent comme couches subordonnées;
Humboldt, *Essai sur le Gisement des Roches* p. 368;
über Alternanz s. p. 21 und 32.

" (S. 74.) Humboldt, *Essai politique sur la Nou-
velle-Espagne* T. III. p. 190. Bei Chichimequillo bricht fäulen-

p. 16/ (S. 75.) Humboldt sur le Gisement des Roches
"Il n'est pas facile de..."

p. 16/ « Il n'est pas facile de fixer l'ancienneté relative du *Muschelkalk* et des *quadersandstein* là où manquent ces roches généralement repandues, servant selon l'expression heureuse de M^r. de Gruner, non savant condisciple à l'école de Freiberg, d'horizon géognostique. Lorsque les roches ne sont pas en contact immédiat, on ne peut juger de leur parallélisme que par leur rapport d'âge avec d'autres formations qui les unissent. »

Montagnes T. I. p. 10, 185 und 188.

" (S. 72.) Kosmos Bb. IV. C. 469—476.

“(S. 71.) Diese Verhältnisse haben meinen vieljährigen Freund, Prof. Gustav Bischof zu Bonn, in seinem Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie (in der 2ten Abtheilung des zweiten Bandes S. 524) zu einem sinnigen, aber sehr lebhaften Ausdruck veranlaßt. „Delesse, ein trefflicher Naturforscher“, sagt Bischof, „bemerkt selbst, daß die Bildungsfolge der Mineralien des Eralks nicht die ihrer Schmelzbarkeit sei. Im äußerst strengflüssigen Quarz die viel leichter schmelzbaren Feldspath- und Hornblende-Krystalle für eine Bildung auf feuerflüssigem Wege auszugeben heißt so viel, als wenn man glauben zu machen versuchte, eine gothische Kirche mit allen ihren Spitzbögen und Ornamenten auf einer Guss-eisen-Tafel sei in einer bleiernen Form abgegossen worden. Man würde eine solche Zumuthung für eine Injunctive der gesunden Vernunft halten, und doch muthen ihr die Ultraplutonisten ganz dasselbe zu. Diese Absurdität war eines der ersten Motive, das mich zum Abfall von den ultraplutonistischen Phantasien bewog.“ — Ueber diese Äußerungen hat mein sibirischer Mitreisender, Gustav Rose, nur seine Ansichten in einem eben empfangenen Briefe mitgetheilt. „Indem Sie“, schreibt er, „mich um meine Meinung über jene merkwürdige Stelle befragen: und der Umstand, daß in dem Granit und Syenit der Quarz häufig die Einschlüsse des Feldspathes annehme, Bischof ganz besonders bewogen hat die Annahme einer feuerflüssigen Bildung des Granits aufzugeben, so habe ich zuerst nur zu bemerken, daß der Vergleich der Schmelzbarkeit des Quarzes und

Gab es ihm
zu trinken
und ihn

147

des Feldspath mit der des Gugsels und des Bleies eine große Uebertreibung ist. Denn wenn der Feldspath auch vor dem Löthrohr schmelzbar und der Quarz unschmelzbar ist, so ist der Feldspath doch nur äußerst schwer, und bloß in dünnen Explittern an den Rändern schmelzbar, und selbst im Feuer des Porzellan Ofens nicht zu einem flaren, sondern nur zu einem ganz bläulichen Glase schmelzbar; und dann ist es wohl nöthig zu untersuchen, ob denn der Quarz in dem Granite stets die Eindrücke des Feldspathes annimmt? Dies ist aber keinesweges immer der Fall; im Gegentheil sind die Granite mancher Gegenden dadurch ausgezeichnet, daß der Quarz vorzugsweise in dem Feldspath krystallisirt ist: wie z. B. der Granit des Brodens und des ganzen Harzes, der Granit des Prudelberges bei Warmbrunn, der Granit bei Liebwerda u. s. w. Es kommt also das eine wie das andre vor; und wenn man die Bruchstücke eines derben Granites untersucht, so sieht man sogar, daß es die Regel ist, daß der Quarz nicht die Eindrücke des Feldspathes annimmt. — Wenn man die Annahme der Entstehung des Granites aus einer geschmolzenen Masse verwirft, so weiß ich nicht, was man dafür an die Stelle setzen will; denn ich kenne kein Gemenge so verschiedener Substanzen wie der Granit, von dem es entschieden wäre, daß es auf nassem Wege gebildet sei: dagegen man ähnliche Bildungen auf trockenem Wege sehr gut kennt. Die Laven, welche in Strömen in geschichtlicher Zeit gestossen sind, stellen oft ganz ähnliche Gemenge dar wie der Granit; und wenn sie auch aus andern Gemengtheilen bestehen und sich in der Größe des Keris ert sehr von dem Granite unterscheiden, so sind dies Unterschiede, welche die Form und Natur der Gemengtheile betreffen: die Art des Gemenges ist bei beiden dieselbe. Schreibt man eine dünne Platte von der Vesuv-Lava von 1631, welche die Ströme von Granatello und della Scala bildet, so erscheint sie unter dem Mikroskop als ein Gemenge von größeren und kleineren, aber von lauter Krystallen. Darunter sind auch einige, die, wie der Lencit, für sich allein ganz unschmelzbar sind; und in den größeren Leuciten der Somma kommen auch: nicht häufig, doch bestimmt, Krystalle von dem viel leichter schmelzbaren Augit eingeschlossen vor, die ganz deutlich krystallisirt sind. Dies sind lauter Analogien, welche für die Entstehung des Granits aus einer geschmolzenen Masse sprechen. Die Masse des Granits ist im ganzen leichter schmelzbar als der Quarz, und schwerer schmelzbar

als der Feldspath und Glimmer. Bei der Erstarrung tritt die Sonderung der Gemengtheile ein, vielleicht von einer Lücke zur andern fortschreitend: und da kann auch wohl eben so auf der Quarz die Eindrücke des Feldspaths annehmen wie umgekehrt. — So, denke ich mir, lassen sich die Widersprüche erklären, welche man in der Annahme einer feuerflüssigen Bildung des Granits zu finden geglaubt hat."

"(S. 73.) Poggendorff's Annalen Bd. LXVI. S. 109. — Ueber Granite am Quarz, die unger sind als Grauwacke und alle Pyroxen-Gesteine (Diabase, Euphotide und Thonschiefer), 1. Hausmann in den Studien des Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde Bd. VI. S. 192.

"(S. 73.) Hausmann, Lehrbuch der Geognosie Bd. II. S. 188, 273 und 276; Murchison in den Transact. of the Geological Soc. 2^a Series Vol. VI 1842 und in seiner Siluria ed. 1839 p. 415.

"(S. 74.) G. Rose in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. I. 1849 S. 352 374 (Vorträge vom 4 Jun und 1 August)."

"(S. 74.) G. Rose, Reise nach dem Ural, dem Altai und fast. Meere Bd. I. S. 524.

"(S. 75.) Humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent éd. in 4^e (nach der ich immer citire) T. II. p. 98—100.

"(S. 75.) Essai politique sur la Nouvelle-Espagne T. III. p. 190.

"(S. 75.) „Je vous donne“, schreibt Boussingault, „la copie de mon Journal de Caracas Excursion à las Aguas calientes del Valle de Ojoto, forme par deux chaînes de montagnes perpendiculaires à la Cordillère du littoral. Les aguas calientes tombent dans las quebradas des Corasos. Dans un ravin sortent les eaux chaudes de la roche du gneiss, ayant 44° 5 Cent. de température, l'air étant de 25° Reaumur. Des bulles de gaz azote sortent du fond du bassin. Le 3 février: Nous arrivons à l'hacienda de S. Buenaventura, où sont los baños de Mariara; température dans le premier bassin 44° Cent. — 4 février: Nous visitons le bassin, où l'eau est la plus chaude; elle se mêle immédiatement à un ruisseau d'eau froide, pour former les

au 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

qui ont

B

+3
=

-T₅
E₁

1h

B

=
F₁

4'2⁵⁴
=4

1) m

7n'

aguas tibias, qu'on trouve encore 36° Cent. dans quelques endroits et une odeur légèrement sulfureuse, pendant que l'on observa l'eau la plus chaude, hors le courant d'eau tiède, de 64° Cent. 1 mars 1821. Nous arrivons à las Trincheras. Les eaux sourdent, de bas en haut, du granite (granite-gneiss) En sortant du bassin, elles forment un ruisseau de 2 pieds de large et de quelques pouces de profondeur. Plus loin ces eaux, en se mêlant à des eaux froides, forment le rio de las aguas calientes. Il y a à las Trincheras deux petits bassins, placés à peu de distance l'un de l'autre. La température de l'eau du bassin le plus élevé était de 198 degrés de Fahrenheit. Dans l'eau de l'autre bassin le thermomètre s'est maintenu entre 206 et 207 degrés Fahr. Ces eaux ont une très légère odeur d'hydrogène sulfureux mais, refroidies, elles n'ont aucune odeur, aucune saveur. La température de l'air était de 85°,5 Fahr. J'ai donc trouvé l'eau du premier bassin de 92°,2 Cent. et l'eau du second bassin de 97°,0 Cent. — Lettre de Mr. Boussingault à Mr. de Humboldt, en date de Paris 3 Mars 1839.

⁵² (S. 87.) Hermann in seinen mineralogischen Reisen in Sibirien Th. III. S. 13 und 108; G. Rose, Reise nach dem Ural Bd. I. S. 612.

⁵³ (S. 87.) G. Rose a. a. O. S. 611—613.

⁵⁴ (S. 87.) Wogl. meine Asie centrale T. I. p. 289.

⁵⁵ (S. 87.) In dem Tagebuch von G. Rose heisst es: „Wir setzten auf der Expedition nach dem am. sischen Poreh Baty über den Narym, einen in den Irtysh fallenden Fluß, welcher hier die Grenze zwischen dem chineesischen Reiche (der Provinz Sili) und dem russischen Sibirien bildet. Weiter amars bildet die ewige Bach tarma die Grenze, welche fast in der Verlängerung des Narym liegt. Eine hohe nackte Felskette, die den Namen der Narym hat, liegt hier, zog sich bisher auf der rechten Seite des oberen (zu garschen, Irtysh entlang. Hinter dem Narym Strome rückten sie uns aber bei unserem zweiten Pferdewechsel sehr nahe. Der Granit ist hier wieder, wie am Kolpa auf der See, in horizontale Lager angeordnet und hat dieselben wunderbaren Formen als dort. Das Gestein bildete schmale Mauern in denselben Streichen SW—NO wie an dem domförmigen Birtau. Wo diese Granitmauern eine bedeutende

Lutav
1712

Rinde liegen, gleichsam ein Thor, sahen wir im Hintergrunde alles
 mit kleinen Pies angefüllt; man glaubte einen mächtigen Lavastrom
 auf sich zufließen zu sehn." (G. Rötter's Tagebuch der Reise
 nach dem Ural, dem Altai und kaspischen Meere Bd. I.
 S. 599.) Vergl. meine Asie centrale T. I. p. 300—301:
 „D'autres formes se présentent entre Naryn et le poste chinois
 de Bity. Ce sont ou des cloches et des hemisphères aplatis,
 ou des cônes accumulés au milieu de la plaine du Haut-Irtyche,
 cônes terminés le plus souvent par des épanchements latéraux
 en forme de murs très-bas et très-allongés. On dirait d'une
 coulée, effet de la fluidité de la matière sortie d'une crevasse.
 La montagne du Bristan ressemble à la pyramide de Cajus Cestus.
 Je l'ai dessinée du côté du midi. Les coulées en forme de
 queues qui, des deux côtés, sont adossées à la base du cône, se
 dirigent hor. 4.) Ici comme dans la steppe près de Sauchkina,
 on croit voir non des buttes granitiques, mais des cônes de
 basalte ou de trachyte.“



Hingewand: weil ich in der Mitte der
 Gegend war. Die Gegend ist sehr schön.
 Die Gegend ist sehr schön. Die Gegend ist
 sehr schön. Die Gegend ist sehr schön.
 Die Gegend ist sehr schön. Die Gegend ist
 sehr schön. Die Gegend ist sehr schön.

Die Gegend ist sehr schön. Die Gegend ist
 sehr schön. Die Gegend ist sehr schön.
 Die Gegend ist sehr schön. Die Gegend ist
 sehr schön. Die Gegend ist sehr schön.





als ob ich diese Gestalt schon anderswo, als auf dem Balle gesehen hätte. Allein mir blieb keine Zeit nachzudenken; denn eben schlüpfte er, nicht gar fern von mir, durch die Parthecke. Ich durfte ihn nicht aus den Augen verlieren. Doch erst nach geraumer Zeit fand ich die Stelle, wo sich die Zweige etwas erheben ließen und einen Durchgang gestatteten. — Als ich in den Park trat, war Alles stille. Ich durchstrich behutsam die Gänge, die Lauben und die Bosquets, lauschte überall, konnte aber keinen Athemzug irgend eines lebenden Wesens außer mir vernehmen. Eine Stunde mochte verstrichen sein, als ich an einen ziemlich steilen Abhang gelangte, dessen Tiefe ein breiter See ausfüllte. In seiner klaren, ruhigen Fläche spiegelte sich der Himmel und die ihm nahe stehenden Bäume wider. Indem mein Auge das prächtige Bild rings umher erfaßt, glaube ich seitwärts, da, wo der Abhang am schroffen ist, zwei menschliche Gestalten verkehrt im Wasser zu erblicken. — Die Erzählung meines Freundes — und darin die Grotte am See — leuchten auf einmal in mir auf. — Ich schleiche näher — Laute schlagen an mein Ohr. Ich nimme den Abhang vorsichtig hinab, bis über die Grotte hin — lege mich auf den Boden, das Ohr dicht zur Erde, und höre nun deutlich folgendes Gespräch:

„Nein, Alex!“ rief eben der junge Mann. „Mein Entschluß ist unerschütterlich! Denken Sie, ich sei Ihrer unwürdig — ich will — ich muß es tragen. — Sie von einem Schritte abzuhalten, der Ihre liebende Mutter auf das Tiefste verletzen mußte, habe ich gekörn das Unglaublichste gewagt. Der Ball war Ihre Wege voraussetzt und Sie schworen, ihn nicht zu besuchen, wenn ich nicht dort erschiene. — Nun, ich bin erschienen, ich habe mich eingeschlichen in einen Kreis, den ich — in den ich nicht gehöre. — Das Wagniß gelang, man hat

holen — werde ich mich nie entschließen. Es kann nur zu Ihrem Unglücke — mindestens zu einer entsetzlichen Katastrophe führen. — Die Empfindungen, welche Sie mir eingefloßt, die mich unüberlegt vergessen ließen was ich, wer Sie sind, mußten weniger rein sein, wenn ich mit Ueberlegung Ihre eigene wie die Ihre Ihrer ganzen Familie in den Staub treten könnte.“

„Um Gott — Sie erschrecken mich — so sah ich Sie nie! — Was ist —“ rief Alex.

„Sie erbeben schon vor einer Ahnung“ — sagte der junge Mann. — „Die Wirklichkeit könnte Sie — Nein, nein!“ „Denken Sie ich sei Ihrer unwürdig — Vergeben Sie, daß ich von Leidenschaft verblindet, dies Monate lang vergessen konnte — nein — nicht vergessen — ich habe gekämpft — das verrätherische Herz aber bezwang mich, zog mich immer wieder hierher — Nacht und Tag in Ihre Nähe, hier, wo die Einsamkeit der Welt verbarg, daß ich glücklich — selig war. — Seit gestern habe ich die entsetzliche unheildrohende Gefahr für Sie in ihrem ganzen schrecklichen Umfange erkannt: Deshalb bat ich Sie um diese Unterredung. — Wir sehen uns heute unwiderstehlich zum letztenmale. Wähnen Sie mich treulos — schlecht — verabscheuen Sie mich —“

„Verabscheuen? Sie meinen Lebensretter? — Nie, niemals?“ rief Alex ihn unterbrechend. — „So lange ein Pulsschlag in mir erbebt, gehört dies Leben Ihnen, dem ich es danke, dessen Liebe der Glanzpunkt dieses Lebens war!“

„Machen Sie mir den Kampf nicht schwerer! In Ihrer zu weit getriebenen Dankbarkeit allein, liegt der ganze Schwerpunkt dieser unseligen Neigung. Dankbarkeit und Liebe wohnen so nahe beieinander, daß man das Gebiet der Letztern schon betritt, wenn man die Schwelle der Ersten überschreitet: Ueberschritten aber kann jede Liebe

wollen — schreiten Sie zurück — Erhalten Sie mir die Erste als ihrer würdig und entziehen mir die Letzte — als ihrer unwürdig! — Ich beschwöre Sie darum.“

„Sterben kann ich!“ rief Alexa in höchster Leidenschaft — „Ihnen meine Liebe entziehen — nie!“ —

„Sie werden es können,“ sagte der junge Mann bringender „wenn Sie annehmen die Hand eines Menschen habe sie erfasst und vom Feuertode gerettet — der Ihnen ungleich an Alter — Geburt, Stand — einer Classe angehörte — die verachtet — verworfen — gebrandmarkt sei. — Würden Sie einem solchen mehr als Ihre Dankbarkeit — würden Sie ihm Ihre unbegrenzte Liebe gewidmet haben?“

Alexa schwieg. — „Sie schweigen?“ rief er nun mit erhöhter Stimme. — „Nun wohl denn — in den Augen der Welt ist Ihr Retter ein Verachteter — ein Verworfenster — den Sie nicht lieben dürfen! — Erkennen Sie in diesem Geständnisse die Größe seiner Liebe — die Achtung für Ihre Ehre. — Danken Sie ihm, aber fliehen Sie ihn, wie er Sie jetzt flieht für immer!“

Ich hörte eilige Tritte. Im nächsten Augenblicke sah ich ihn den Abhang mit Schnelligkeit erklimmen. Unter mir ertönte ein dumpfer Fall. — Ich war unschlüssig, wohin ich mich wenden sollte — unwillkürlich trieb es mich dem Manne nach.

(Schluß folgt.)

Der Chef der Clique in der großen Oper zu Paris.*)

Nach Beron's Memoiren geschildert.

Der Chef der Pariser Operclique während meiner Verwaltung war Auguste, ein wahrer Hercules. Dieser liebte es sehr, sich auffallend zu kleiden und trug in der Regel einen grünen oder braunrothen Frack. Als kluger General war er vor allen Dingen in der Stunde der Gefahr sehr aufmerksam auf seine Truppen.

Schon zu der Zeit, da ich die Direction der Oper übernahm, herrschte Auguste als absoluter Chef der Cliqueure. Obwohl nicht contractmäßig an ihn gebunden, gestattete ich ihm die Fortsetzung seiner Functionen, verlangte jedoch, überall genau meiner Ordre nachzukommen. Auguste erwarb sich bei der Oper ein recht ansehnliches Vermögen. Verschiedene Tänzerinnen hatten ihm eine bestimmte jährliche Gage zugesichert und jedes Debüt fast brachte ihm ein im Verhältniß zu den Prätentionen der Debütanten oder Debütantinnen sehr anständiges Honorar. Es war beim Debüt nicht nur Sitte, die junge Tänzerin, um das Herz derselben mit Erim zu erobern, mit Blumen, Diamanten und Spitzen zu beschenken, sondern auch

*) Es dürfte wohl unsern Lesern nicht ganz uninteressant sein aus dem hier gegebenen Auszuge zu ersehen, wie auch das traurige oder lustige, je nachdem man will, Claqueurhandwerk in Paris nach gewissen Systemen und Regeln, in so ganz ehrbar wie ein gewöhnliches Geschäft betrieben wird. Bei uns in Teutschland ist es ein ganz anderes, soth. erlaubtes Geschäft, das meist durch die Lande und in die Städte herumgeführt wird.

I Bogen
mit Humboldt's
Hand

(an denen er bis in die
letzten Worten seines
Lebens arbeitete)





1403 einen Theil der Canarien eroberte, als durch die lange andauernden Bemühungen des Infanten Dom Heinrich, Herzogs von Bischof, die berühmte Navigations-Akademie zu Terceira (Villa do Infante in Algarbien) 1418 gestiftet, der vulkanische Archipel der Azoren 1432 entdeckt und eine lange Reihe von Seefahrten längs der Westküste von Afrika eröffnet wurde, in welcher die von Alonse Ca da Mosto 1454 nach der Mündung des Senegal und Diego Cam (Cão) mit Martin Behaim 1484 bis 1486 die wichtigsten waren; wurde die Kenntniß der vulkanischen Thätigkeit und ihrer so verschiednenartigen Erscheinungen weit verbreitet und populär. Man fand ein Bedürfnis sich eines kurzen Ausdrucks für die Berge zu bedienen, in denen Vulcan hauste. Der Gebrauch des Wortes Vulkan⁷ für den Berg selbst steigt vielleicht nicht höher als 80 bis 90 Jahre vor der Entdeckung von Amerika auf. In allen Schriftstellern der portugiesischen und spanischen Conquista wird das Wort durchgängig gebraucht als eine alte, ganz gewöhnliche Benennung. Sahagun, Bernal Diaz, Gomara, Antonio de Herrera und viele andere nennen die feuerspielenden Berge Volcanes de Mexico, de Quito, de Poyanan. Auffallend ist es, daß Bembo im Aetna dialogus, vielleicht aus strenger Reinheit der Sprache, das Wort vulcanus nicht anwendet. Wenn ich es vergebens gesucht habe bei Roger Baco, dem Cardinal d'Alilly (Petrus Alliatus), Gerson, Vincentius Bellovacensis und Dante; so war es mir um so auffallender, im Albertus Magnus (der um 1190 geboren wurde) folgende Stelle (über den Bimsstein) zu finden: *inveniuntur lapides quidam tantae porositate, ut natent super aquam, sicut lapides quos ejcit vulcanus* (Liber de Mineralibus cap. VI Tract. primi libri, ed. Venet. 1494). Hier ist das mythische Wesen fast mit dem Berge bildlich verwechselt.

de Humboldt, Roscoe V

[illegible]

Um die Gliederung und den inneren historischen Zusammenhang unsrer geologischen Erkenntnisse schärfer zu ergründen, muß hier in Erinnerung gebracht werden, daß das Auffinden fossiler organischer Meerproducte, in den Gesteinschichten eingeschlossen, früh und fast überall dieselben Fragen hervorrief, deren voreilige Beantwortung noch sichtbare Spuren in unsren jetzigen systematischen Eintheilungen und der wissenschaftlichen Nomenclatur gelassen hat. Es handelte sich, wie bei Apulejus¹⁷, um die Allgemeinheit der Deucalionischen Fluth und ihre Wiederkehr; um das frühere Trockenlegen der höheren Erdobertheile, und auf diesen um die Entstehung der ältesten Pflanzen- und Thiergattungen wie bei Trogus Pompejus¹⁸: um die Wahrscheinlichkeit der Annahme einer keim- und mutterlosen Zeugung (*generatio aequivoca, spontanea, primaria*), welche selbst in christlichen Zeiten den großen Augustinus, Bischof von Hippo¹⁹, beunruhigte; um die strenge Scheidung von fossilienreichen, secundären Gesteinsbildungen und den uranfänglichen, stets fossilienleeren: weil dieselben schon zu einer Zeit erhärtet sind, wo Erde und Meer noch ohne Pflanzen und Thiere waren. Von diesen Fragen rief eine die andere hervor; und der scharfsinnige Forscher, der die Verschiedenheit der Fossilien in auf einander folgenden Schichten am lebhaftesten angeregt hatte, Nicolaus Steno²⁰, war auch der, welcher unter den sechs von ihm angenommenen Epochen der Bodenbildung in Toscana die Älteste Bildung aus einem Urmeere ohne Organismen, vor deren Entstehung, sich niederschlagen ließ: und hat so mit den späteren Targioni Tozzetti und Lazaro Moro am meisten zu der sich zwei Jahrhunderte lang erhaltenden Nomenclatur uranfänglicher und darum nothwendig versteinungsloser Gebirgs-
den Rinde. In der Geometrie der Erdschichten,

welche Hooke's großer Geist schon geahndet hat, in der wir kühn neue Schöpfungen nennen die historischen Phänomene des Wechsels in den Organismen, habe ich, immer mehr und mehr den Eruptiv-Charakter des Granits und anderer endogener Gebirgsarten²¹ anerkennend, ohngefähr seit dem Jahre 1825 und 1826, gegen die Zeit, als ich in Paris und Berlin mit Vorlesungen über den Kosmos beschäftigt war, aufgehört mich des Wortes uranfänglich zu bedienen.²² Die Zahl der Granite, Gneise, Glimmerschiefer und Syenite, welche durch Auflagerung den entgegengesetzten Charakter darbieten, hat sich ansehnlich vermehrt (Kosmos Bd. I. S. 262). Wir finden nach Charpentier und Parby am Ruffener Passe (Studer, Geognosie der Schweiz S. 96) zwischen dem Oberen Wallis und Canton Tessin granathaltige Glimmerschiefer, eigentlich Kalk-Glimmerschiefer mit Belemniten, wahrscheinlich einen unkrystallisirten Kalkschiefer: wie nach Escher ein ganz ähnliches Vorkommen an der Furca und nach Studer am Berg Lufmanier; nach Dufrenoy in den Pyrenäen im Thal Biedessos Granit jünger (Studer I. S. 241 und 376) als die Kalk-Formation, ja selbst bei St. Martin de le Oly jünger als Kreide: nach Gustav Rose, Ehrenberg und Humboldt im nördlichen Asien am oberen Irtysh slurischen Schiefer bedeckend; denselben nach Macculloch, Dechen und Murchison auf Aram auf fossilreichen Sedimentschichten ruhend, ohne den nahen Conglomeraten Granitgeschiebe mitzutheilen;²³ auf Ssy am Ben-na-Charn Syenit auf Kalk aufgelagert; nach Marzari Pencati das Contact-Phänomen eines syenitartigen Granits, der den Kalkstein der Jura-Formation bei Predazzo bei der Cascade von Canzocolle in salinischen Marmor verwandelt.²⁴ Die Auflagerung des Syenits und Granites bei Weinböhla und Hohnstein auf

Fol.

Pläner und Quader-Sandstein in Sachsen ist nach Naumann und Gotta jedenfalls durch eine Ueberschiebung des starren Granites über die Schichten der Kreide-Formation entstanden; und dürfte daher nicht sowohl für eine neue Bildung des Granits, sondern vielmehr für das Ereigniß einer großartigen Dislocation nach der Kreide zeugen. Dagegen sprechen die Erscheinungen im Voigtlande und bei Strehla entschieden für eine jüngere Bildung der dortigen Granite in Vergleich zu den angrenzenden Schiefen: gerade wie in Schottland, am Harze und am Irtysh. Die scheinbaren Einschlüsse von Pläner im Granit von Ischeila bei Meissen, sind von Gumprecht für späte Ausfüllungen von Klüften und Höhlungen des weit älteren Granites erkannt worden.

Die Abwesenheit fossiler organischer Einschlüsse in eruptiven endogenen Gebirgsmassen (plutonischen wie vulkanischen) berechtigt keinesweges zu dem Schlusse, daß ihre Ausbrüche, d. h. ihre Erscheinung an der Erdoberfläche, einer Zeit angehören müssen, in welcher das organische Leben: der Meer- und Landpflanzen, der Wasser- und Luftthiere²⁵, noch nicht erwacht war. Die Abwesenheit solcher Einschlüsse ist Folge der endogenen Bildung in den heißen Tiefen der Erde: sei der Ausbruch, die Erhebung auch neuer als alle Kreidthiere. „Allerdings muß“, wie ein geistreicher, vielumfassender Geologe sagt²⁶, „mit Recht die ganze Reihe der sedimentären Formationen doch zuletzt von etwas getragen werden; die ältesten aller eruptiven Bildungen müssen eine Unterlage gefunden haben, über die sie sich ausbreiten konnten.“ Diese Unterlage kann freilich auch eine Granitschicht sein; aber kann man mit Gewißheit darthun, daß es eine von denen sei, die sich unserer Beobachtung darbieten? Wir gelangen hier an die Frage,

welche die indische Urmythe ²⁷ berührt, an die Frage: worauf, wenn ein Elefant die Erde trägt und er selbst von einer Riesen-Schildkröte getragen wird, die Schildkröte ruht? Es ist wahrscheinlich, daß überall dieselbe plutonische Gebirgsart (Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr) die Unterlage, nicht die Association derselben Mineral-Species sei. Fossilfreie Schichten sind nicht nothwendig prozoisch, vor dem Erwachen des organischen Lebens in azoischen Zeiten gebildet. ²⁸ Die ältesten der unter-silurischen Schichten, die von Bray Head und Wicklow in Irland, welche man ehemals würde cambriisch genannt haben, umwickeln einen Zoophyten Oldhamia, nach seinem Entdecker, Professor Oldham, benannt ²⁹; von fast gleich hohem Alter, aber, wenn gleich minder allgemein, selbst in die obere silurische Formation übergehend, sind die Graptolithen. ³⁰ Naumann äußert sich also in einem Briefe an mich mit dem ihm eigenen Scharfsinn und mit lobenswerther Vorsicht über das, was man primitive Formation nennen kann: „Ob eine solche“, sagt er, „gegenwärtig irgend wo sichtbar zu Tage austritt, aus welchen Gesteinen sie besteht und wie sie gebildet worden? sind schwer zu lösende Fragen. Es ist möglich, daß ein Theil der geschichteten krystallinischen Silicat-Gesteine (Gneiß, Glimmer- und Hornblend-Schiefer) wirklich für primitiv zu halten sind; es ist aber gewiß, daß ganz ähnliche Gesteine von weit neuerer Bildung vorhanden sind. Weil diese letzteren theilweise metamorphosirt sind, so hat man auch die ersteren dafür erklären wollen. Es gehört nun einmal zu den Wagnissen der Geognoste überall sogleich die Genese der Dinge erklären zu wollen.“

Die vormals uranfänglich genannten Gebirgsarten: Granit, Gneiß und Glimmerschiefer, nach meinen Erfahrungen vorzugs-

weise die erstere, bewahren in der bei weitem größeren Zahl der Fälle ihres Hervortretens, selbst da, wo sie sehr neue Sedimentschichten durchbrechen, ihren wesentlich plutonischen Gruppiv-Charakter. Am vollkommensten ist dieser von Leopold von Buch, Hausmann, Murchison und Rjerulf im südlichen Norwegen unbezweifelt beobachtet worden; aber es giebt auch, wenn gleich sparsam, in beiden Continenten Vorkommen, in denen Glimmerschiefer und Syenit als umgewandelte (metamorphosirte) silurische, devonische und sogar spätere Sedimentschichten erkannt werden. Selbst in dieser Schrift, in welcher Anhäufung von unter sich analogen Einzelheiten vermieden werden muß, ist mehrmals von einem solchen zweiar-
 tigen ²¹ Auftreten der plutonischen Formation die Rede gewesen. Hier genügt es an die Zeugnisse geübter Beobachter: Charpentier, Escher und Brochant für die Schweiz, von Delesse und Élie de Beaumont für die Vogesen, von Friedrich Hoffmann für das Fichtelgebirge; zu erinnern. In dem nördlichen Asien ²²: in dem Theil des Altai, welcher sich vom schönen See von Kossan durch die Platow'sche Steppe über Buchtarminsk und Narym nach dem chinesischen Wachtposten Baly hin erstreckt, sieht man überall die Granite ganz unbegleitet von Gneiß oder Glimmerschiefer auftreten. Unter welchem Drucke, bei welcher Höhe der Temperatur von mit Säuren geschwängerten Dämpfen, oder ob in trockenem Erglühen diese Umwandlungen statt gefunden haben? wie oft ohne Aufnahme neuer Stoffe, bloß durch Veränderung der Association der vorher schon vorhandenen Bestandtheile ²³, die Metamorphose vorgeht? leitet auf Fragen, zu deren allmäliger Lösung durch Anführung analoger Prozesse der wichtige und wohlthätige Einfluß der Chemie auf die Geognosie nahe Hoffnung giebt. Was man unter

/40

#

Kossan

allen Zonen im silurischen und devonischen Sediment-Thonschiefer-Gestein vorgehen sieht, bietet wie erkennbare Vorstufen solcher Erscheinungen dar: besonders wenn der Thonschiefer (von eingeschlossenen Lagern ist hier keine Rede) in seinem inneren Gewebe mit Kalktheilen gemengt wird, viel Glimmer und durch Imprägnation mit Feldspath (Journet's Feldspathification) Talkblättchen, Chlaskolith, Quarz, mehr oder weniger kohlenhaltigen Pyrit³⁴ (Kieselschiefer) und Quarzmassen aufnimmt; in der Nähe eruptiver Porphyre selbst porphyrartig wird, sich (durch Verwitterung?) in zelligen Mandelstein verwandelt: ja durch eingewachsene Uralit-Krystalle, die oft einen Kern von Augit haben, minder blättrig in grünen Schiefer übergeht. Ein großes Licht hat auf diese Metamorphosen geworfen die glückliche künstliche Hervorbringung einzelner Mineralkörper: der Zinn- und Titan-Dryde, des Turmalins, des Apatits und der Topase von Daubrée, des Rubins von Gaublin, Korund und Smaragds ~~des~~ scharfsinnigen Edelmann; der kleinen Quarzkrystalle und des Korund wie 28 anderer Stoffe, die auf Gängen vorkommen, von H. de Senarmont auf nassem Wege: der früheren trefflichen Arbeiten von Mitscherlich, Berthier, Gustav Rose, Halbinger und Blum³⁵ nicht zu gedenken.

Gehe wir zu der speziellen Angabe der Gebirgsarten über: gehen nach ihren vier Entstehungs- und Bildungsformen: als endogenen, vulkanischen oder plutonischen, Eruptiv-Gesteins; als Sedimentschichten, als umgewandelten oder metamorphosirten und klastischen Conglomerat-Gesteins; wollen wir noch einige Allgemeinheiten vorausschicken: Ansichten der vergleichenden Geologie³⁶, welche der Anblick sehr verschiedenartiger Theile der Erdoberfläche in dem Beobachter her-

T₃
Färb. durch Eisen
10

vorrust. Es sind zuvörderst zu unterscheiden in der nicht einfachen Gebirgsarten die bestimmten, immer wiederkehrenden Associationen gewisser Mineral-Species von den Lagerungsverhältnissen (Verhältnissen der Reihung), in denen die zusammengesetzten Gebirgsarten unter einander oder zu einfachen Gebirgsarten auftreten. Die Identität der Association in der Gebirgsart ist nicht mit der Identität der Reihung selbst zu verwechseln. Die letztere bestimmt einen der Hauptcharaktere von Formations-Typen; ich sage geflissentlich: einen der Hauptcharaktere: denn ein eben so wichtiges Kennzeichen ist bei petrographischer Ähnlichkeit einzelner silurischer, devontischer oder späterer Sedimentschichten die Identität eingeschlossener organischer Gebilde. Eine solche Identität führt auf den Begriff der Gleichzeitigkeit der Entstehung. Wesentliche Verschiedenheit der Fossilien trennt Formationen, welche petrographisch sehr gleich sind. Werthwüdig ist es, daß, um fast anderthalb Jahrhunderte von einander getrennt: Steno einerseits, und William Smith, Lamarck und Brongniart auf der anderen Seite die Formations-Typen vorzugsweise nach den organischen Einschlüssen; dagegen Lehmann (1756), Fuchsel (1762) und Werner (1774) diese Typen scharf, aber unvollständig nach Lagerungsverhältnissen bestimmten.³⁷ In den mittleren Sedimentschichten zwischen der Kohlen-Formation und dem Muschelkalk, von welchem die Jura-Formation bis 1795—1799 noch nicht (Rossmoß Bb. IV. S. 632) getrennt wurde, führten beide Eintheilungsgründe (der wiederholt beobachteten regelmäßigen Auflagerung: selbst da, wo einzelne Glieder nicht ausgebildet waren; und der organischen Einschlüsse) ohngefähr zu denselben Resultaten: ein Zeichen, daß zu denselben Zeit-epochen sehr ähnliche Bedingungen des Drucks, der Temperatur,

der localen chemischen Beschaffenheit einer ablegenden Flüssigkeit eine gewisse Uebereinstimmung petrographischer Structur veranlaßt. Lehmann unterschied zuerst Flöz- und Ganggebirge: unter dem letzteren unbestimmten Namen plutonische Eruptivgebirge verstehend. Hübsch und vorzüglich mein großer, aber doch in seinem Gesichtskreis beschränkter Lehrer (Werner) haben sich das glänzende Verdienst erworben den Begriff einer Formation in die Wissenschaft recht eigentlich eingeführt zu haben. Leider! hielt Werner, was er Geologie nannte, für den träumerischen Theil seiner Geognosie.

Wie in den einzelnen Gebirgsarten, welche Theile des festen Erdbörpers sind, nach der Natur ihrer Bestandtheile oder nach der Association derselben, Mineral-Species unter den verschiedensten Breiten- und Längengraden sich vollkommen gleich bleiben (Stücke granathaltigen Glimmerschiefers, körnigen Labrador, Hypersthensiefers oder Phonoliths von der Andeskette sind nicht von denen Mittel-Europa's und Nord-Asiens zu unterscheiden); so bleiben sich auch gleich die Uebergänge in einander und die Lagerungsverhältnisse ganzer Gebirgsschichten; der Aggregat-Zustand identischer, sehr zusammengesetzter Formationen in dem silurischen Systeme, der Trias, der cretacischen und Neocom-Bildung. Eine solche Beständigkeit in der Uebereinstimmung (association constante) gewährt z. B. in der Beobachtung allmäliger Uebergänge der Gebirgsarten durch innere Entwicklung³⁸ auf weiten Reisen oft den überraschendsten Eindruck. Fremde Gestalten des Pflanzen- und Thierlebens bedecken einen Boden, der durch seine petrographische Beschaffenheit das Andenken an das heimische freudig³⁹ zurückeruft. Eine solche Allverbreitung und Identität der Zusammensetzung und Gliederung mahnt an eine Entstehungszeit.

in welcher der gespaltene und sich erhärtende Planet sich seine Klimate selbst gab, fast unabhängig von der Stellung einzelner Erbzonen gegen die Sonne als Centralkörper.

In zusammengesetzten Formationen sind die einzelnen Glieder, aus denen sie bestehen, entweder identisch oder parallel, d. i. ersetzend, da wo einzelne wesentliche Schichten unterdrückt oder ausgefallen sind. Zu unterscheiden ist bei dem petrographischen Wechsel auf einander gelagerter heterogener Schichten der allmätige Uebergang (man könnte sagen das Prälubiren einer großen Veränderung); oder der Wechsel, die Alternanz, periodische Wiederkehr petrographisch absolut getrennter Schichten. Das Prälubiren großer Veränderung, der Nähe einer verschiedenartigen Schicht besteht nicht immer in innerer Veränderung der Bestandtheile: sondern in Frequenz eingeschalteter Lager, die sich im unveränderten Gestein so oft wiederholen, bis sie das Lagergestein, die ganze aufliegende Gebirgsart selbst bilden. Wo Gneiß-Gebirge ohne eingeschlossene Granitlager auf Granit folgt, wird diese Folge oft durch große Frequenz von Gneißlagern im Granit verkündigt.⁴⁰ Das merkwürdigste Beispiel der periodischen Wiederkehr, des Abwechselns ganz heterogener Schichten hat mich in der mexicanischen Hochebene nordwestlich von Guanaruato auf dem Wege nach Ovejeras in Erstaunen gesetzt: wo mehrere tausend Schichten schwärzlichen Grünsteins mit, ebenfalls nur 14—16 Zoll mächtigen, weißlichen und sehr quarzreichen Syenit-Lagen abwechseln. In dem Syenit setzen Gänge von Grünstein, im Grünstein oft Gänge von Syenit auf.⁴¹ In einer verwickelten Reihenfolge von erogenen Formationen ist zur sicheren Bestimmung des relativen Alters und der Independenz einer Formation von großer Wichtig-

keit das Auffinden einer Schicht, die weit verbreitet ist und zum geognostischen Horizonte dienen kann. Eine solche Schicht, deren Identität am sichersten durch organische Einschlüsse (Reitmuscheln) festzustellen ist, entscheidet vorzugsweise da, wo in versteinungsleeren Schichten verschiedenen Alters große petrographische Ähnlichkeit herrscht. ⁴²







A n m e r k u n g e n.

¹ (S. 58.) Kosmos Bd. I. S. 275 und 463 Anm. 49.

² (S. 58.) Strabo lib. I p. 51 und 54 (Kosmos Bd. II. S. 224).

³ (S. 58.) Apuleji Opera omnia edit. Hildebrand T. II. (1842) p. 534: »eo in tempore, quo me non negabunt in Gaetuliae mediterraneis montibus fuisse, ubi pisces per Deucalionis diluvia reperientur.« (De Magia liber cap. 41.) Vergl. Kosmos Bd. II. S. 439 Anm. 53.

⁴ (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 249 und 451, Bd. IV. S. 508.

⁵ (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 448.

⁶ (S. 59.) W. a. D. S. 258 und 457 (Lyell, Princ. of Geology 1833 Vol. III. p. 374, ed. of 1853 p. 178; Manual of elementary Geology 1855 p. 9).

⁷ (S. 59.) Aufgeführt in 6 Gruppen Kosmos Bd. IV. S. 467—484 wie S. 614—641.

⁸ (S. 59.) S. in den in Anm. 6 citirten drei Schriften von Sir Charles Lyell p. 359, 160 und 579.

⁹ (S. 59.) Creuzer, Symbolik und Mythologie der alten Völker 1842 Th. III. S. 725. Pluto, nach dem orphischen religiösen Idcentrife auch Hades genannt, hatte die Schlüssel der Erde in seiner Gewalt, um als Urheber der Fruchtbarkeit das Jahr mit Früchten zu segnen. Er ist Vorsteher alles im Erd-Innern verborgenen Reichthums: so daß auch das Getreide, als Gabe des Hades, aus der Unterwelt dem ersten Menschengeschlecht heraufgesendet wurde.

¹⁰ (S. 81.) »So weit meine Nachforschungen reichen«, sagt Böckh, »kann man keinesweges beweisen, daß die Benennung *Πλούτων* für Hades älter ist als die Annahme des Gottes *Πλούτος*; vielmehr scheint es wirklich umgekehrt. Plutos, der Sohn der

*ein untes Corruptum
wird anstehen
3*

Demeter und des Iakos, erscheint schon in Hesiods *Theogonie* v. 969 auf dreimal umackertem Felde im fruchtbaren Ereta (also deutlich in Beziehung auf den Ackerbau, der den Reichtum giebt). Auch im homerischen Hymnus auf Demeter (v. 489 ed. Herm.) kommt Plutos als Gottheit vor.“

¹¹ (S. 62.) Vergl. Venturi, *essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci* 1797 § 5 no. 124.

¹² (S. 62.) *Philos. Transact.* Vol. VI. No. 76 (Jahr 1671) pag. 2233.

¹³ (S. 62.) Die fälschlich so genannten Naturspiele (Abler-Augen; Brillen-, Nieren-, Knochen- und Zungen-Steine) sind unter dem Namen von Morpholithen-Bildungen ein Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen meines scharfsichtigen Freundes Ehrenberg gewesen. Nach ihm sind diese Bildungen, zu denen auch die Absonderung des Basalts in gegliederte Säulengruppen gehört, amorphe, unorganische, den Krystallen völlig unähnliche, aber eben so wie diese gesetzmäßige Formen mit Bildungs-Achsen und krummen Flächen, und daher mit den organischen sich nähernden Formen. Die von Ehrenberg 1839 mit dem Namen Morpholith belegten Bildungen sind oft irrig mit Mollusken und Polothalamien verwechselt worden. (Vergl. Ehrenberg in dem Bericht über die Verhandlungen der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1840 S. 136, wie im Atlas der Mikrogeologie 1854 S. 30 Tab. 40.)

¹⁴ (S. 62.) Nicol. Stens de solido intra solidum contento 1669 pag. 2, 17, 28, 63, 69 fig. 20–25. Der berühmte Däne Niclas Stenson, geboren 1638, war erst Leibarzt des Großherzogs von Toscana, dann Professor der Anatomie in Kopenhagen; und als er zum catholischen Glauben überging, wurde er, nach Florenz zurückkehrend, als apostolischer Vicarius mit dem Titel eines Bischofs von Nitropolis, Erzieher eines Sohnes von Cosmo III.

¹⁵ (S. 63.) *Kosmos* Bd. II. S. 391.

¹⁶ (S. 64.) Humboldt, *Examen critique de l'histoire de la Géographie* T. I. p. 176.

¹⁷ (S. 66.) S. oben *Kosmos* Bd. V. S. 58.

¹⁸ (S. 66.) *Iustinus* lib. II cap. 1. Wenn ich in der Anm. 96 (*Kosmos* Bd. I. S. 439) der peribischen Terrassen-Phantasie

des großen Linné bei Gelegenheit der Behauptung des Trogus Pompejus gedacht habe, nach welcher die Hochebene von Ästien, als zuerst in der Urwelt abgetrocknet, durch generatio primaria auch die ersten lebendigen Organismen erzeugt haben soll; so ist es in Bezug gewesen auf die kleine Abhandlung de tellure habitabili in *Linnaei Amoenitates academicae* (ed. Schröber 1787) Vol. II. p. 444 no. 45: »Sequitur vero jam Modus ostendendus, quo potuerint omnia Vegetabilia, in exiguo terrae tractu, invenire solum sibi conveniens, et Animalia quaeque clima quod desiderant.« no. 46. »Si concipiatur Paradisus situs sub ipso Aequatore, simul quomodo hoc fieri possit hujus rei ratio concipitur, modo ponatur excelsum montem campos ejus laetissimos ornasse.« Die pflanzen-geographischen Beobachtungen Tournefort's am Ararat, an dessen Abhänge wie bei allen sehr hohen Bergen die Klimate wie die Floren verschiedener Erdzonen über einander gelagert sind (*Amoen. acad.* Vol. II. p. 445 no. 50), haben Linné auf eine Ansicht geführt, die wohl ein Zusammenleben von Tropen- und lapländischen Formen an einem Punkte, aber nicht die Verbreitung vom Aequator gegen die Pole erklären könnte. Der Einfluß der Hochebene auf Pflanzencultur und Kälte des Klima's war übrigens den Ästern sehr bekannt. »Auch in südlichen Erdstrichen«, sagt Strabo (lib. II pag. 73), »sind die Berge kalt und überhaupt jeder Boden, wenn es auch eine Ebene ist.« Ueber den seltenen Ausdruck *opontidia* s. meine *Asie centr.* T. I. p. 58—60.

¹⁹ (*S.* 66.) Augustinus de Civitate Dei lib. XVI cap. 7 (*Kosmos* Bd. I. *S.* 489): »si per generationem spontaneam o terra exortae sunt bestiae«, so war es ja unnütz sie alle in einer Arche zu versammeln.

²⁰ (*S.* 66.) Das kristallographische und geognostische kleine Werk des Steno, auf das Élie de Beaumont und ich erst in neuerer Zeit, kaum seit drei Jahrzehenden, die Aufmerksamkeit wieder gerichtet haben, ist nur der trostlos wortfarge lateinische Prodnromus zu einem größeren, nie erschienenen Werke, welches nach dem Wunsche des Großherzogs von Toscana, Ferdinands II, Vaters von Cosmus III, italiänisch ausgearbeitet werden sollte (*de Solido* p. 6). Die älteste, unterste, ganz fossilienleere, uranfängliche Schicht wird also geschildert: »de prima terrae facie in eo quo Scriptura et Natura consentiunt, quod aquis omnia tecta fuerint, Natura silet, Scrip-

tura loquitur! Quod autem fluidum aqueum fuerit, quo tempore nec dum animalia et plantae reperiuntur, et quod fluidum illud omnia texerit, montium altiorum strata omni heterogeneo corpore destituta evincunt. Quod si vero supra primi fluidi strata quibusdam in locis alia strata reperirentur diversis corporibus (animalium et plantarum) referta, aliud inde non sequeretur quam supra strata primi fluidi ab alio fluido nova strata deposita fuisse. (De Solido p. 69.) Ueber die Art des Wachstums, der Zunahme der Krystalle nach Verschiedenheit der Lage ihrer Axen s. pag. 37—52 und die geometrischen Figuren 7, 13, 14 und 17. Ein vollständiger Auszug aus Steno's Proömium findet sich in dem sehr zu empfehlenden Lehrbuch der Geologie, theilweise nach Élie de Beaumont, von E. Vogt 1847 Bd. II. S. 384—392.

²¹ (S. 67.) Die Ausdrücke endogen und exogen (im Erd-Inneren oder an der Erdoberfläche als Sedimente erzeugt) sind vom Jahr 1803, in Anwendung von geognostischen Profilen für die Hochebene von Mexico (das eigentliche Anahuac) entstanden; s. Kosmos Bd. I. S. 457. Wenn gleich dieser Band erst 6 Jahre nach meiner sibirischen Expedition, 1845, erschien, so wurden doch die Vorlesungen über die physische Weltbeschreibung, aus denen das Werk vom Kosmos entstanden ist, in der Berliner Universität schon im November 1827 gehalten; ja schon 1825 wurden, in dem Tableau des formations de l'Amérique méridionale, im 3ten Bande des Voyage aux Régions équinoxiales p. 251, Granit, Gneiß und Glimmerschiefer aufgeführt als terrains vulgairement appelés primitifs, mit dem Beisatz: »se vanter d'une stabilité d'opinion en Géologie, c'est se vanter d'une extrême paresse d'esprit, c'est vouloir rester stationnaire au milieu de ceux qui avancent.«

²² (S. 67.) Einen bestimmten ganz ähnlichen Ausdruck s. in Studer's vortrefflichem Lehrbuch der physikal. Geographie und Geologie 2te Ausg. 1847 Bd. II. S. 137.

²³ (S. 67.) Sir Charles Lyell, Manual of Geology 1855 p. 589—593.

²⁴ (S. 67.) Kosmos Bd. I. S. 274 und 462 Anm. 45; Naumann, Lehrb. der Geognosie Bd. II. 1854 S. 277; Roth in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. III. 1851 S. 140; Lyell, Manual p. 586.

²⁵ (S. 68.) Ich erinnere durch diesen physiologischen Ausdruck

an die schöne Stelle des Strabo (lib. XVII pag. 810 Casaub.), in der es heißt: „die Vorsehung, der lebendigen Wesen Erzeugerin, bereitete, da der Mensch kein Wasserthier, sondern ein Land- und Luftthier ist, auch vieles Lichtes bedarf, auf der (abgetrockneten) Erde viele Höhen und Tiefen.“

²⁸ (S. 68.) Carl Fried. Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. II. S. 8. Leopold von Buch, als er kurz vor mir die Cazacoli bei Predazzo besucht und den Grafen Marzari Pencati, gegen dessen Verdienste er wenig gerecht war, sorgfältig vermieden hatte, schrieb mir am 14ten Nov. 1822 nach Verona: daß „wir die alte Annahme eines festen primitiven Bodens vor aller organischen Schöpfung ganz aufgeben sollten. Die Erd-Metallorbe müßten sich ja zu festen Massen verbunden haben, um den alten Meeresgrund zu bilden und die Flüssigkeit aufzunehmen, welche später Fische und Conchylien beleben sollten. Durch die Erscheinung (den Ausbruch) des rothen Porphors entsteht die ganze Flözformation: zuerst das Rothe Todtliegende, welches zerriebener Porphyr ist; dann das Kohlen-Gebirge und die Kalkbildungen, die ich mir als Muschelbänke im Meere denke. Die Erscheinung der Basalte veranlaßte den Quader-Sandstein. . . . Demnach können sich die älteren Orthoceratiten und Trilobiten auf einem schon früh gebildeten Gneißboden bewegt haben. Wenn bei Predazzo Wärme den dichten Kalkstein in körnigen umgewandelt hat, so gehört diese Wärme wohl dem Augit-Porphyr an, der die Hebung des Granits verursacht hat. Man muß unterscheiden die Epoche des Hervordrehens von der früheren Bildung und früheren Existenz in der Tiefe.“

²⁹ (S. 69.) Kosmos Bd. I. S. 299.

³⁰ (S. 69.) Ueber die Ausdrücke prozoisch und azoisch s. Naumann, Lehrb. der Geogn. Bd. I. S. 812 und Bd. II. S. 9.

³¹ (S. 69.) *Oldhamia antiqua* und *O. radiata*, Forbes. „The reader, sagt Sir Roderic Murchison (*Siluria* 1854 p. 32 und 165), „may look with reverence on this zoophyte of Ireland, for notwithstanding the most assiduous researches it is the only animal relic yet known in this very low stage of unequivocal sedimentary matter.“

³² (S. 69.) Graptolithen *Siluria* p. 46, 177 und 185. — Sehr alt in den Flandresflägen unter dem Caradoc-Sandstein sind auch *Ampyx*

(vormals *Trinucleus*) *nudus* wie *Trinucleus caractaci*, Murchison.
 Ueber das älteste Thier- und Pflanzenleben in dem untersten silurischen Grauwacken-Thone bei Petersburg s. Ehrenberg in den Monatsberichten der Berliner Akademie vom Juni 1858 S. 324—337 und das vortreffliche große Werk des russischen Akademikers, Dr. Heinrich Pander: Monographie der fossilen Fische des Silurischen Systems der Russisch-Baltischen Gouvernements 1856. Ueber die norwegischen Graptolithen-Schiefer neben *Orthoceratit*-Kalkstein s. Kjerulf über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 92.

“ (S. 70.) Kosmos Bd. I. S. 268—273, 450 und 461; Bd. V. S. 69; Naumann, Geognosie Bd. II. S. 8 und 162—168, wie die neueren zwei vortrefflichen Schriften von Theodor Kjerulf: das Christiania-Silurbecken 1855 S. 3—7 und über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 6—17.

“ (S. 70.) Humboldt, *Asie centrale* T. I. p. 292—314.

“ (S. 70.) Bulletin de la Société géologique XII (1841) p. 322.

“ (S. 71.) Humboldt, Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser Bd. I. S. 135—140. Galvanische Versuche bezeugen die Anwesenheit des Kohlenstoffs im silurischen Stein oder Kiefelschiefer.

“ (S. 71.) Daubrée, recherches sur la production artificielle des minéraux de la famille des silicates et des aluminates par la réaction des vapeurs sur les roches in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXXIX. 1854 p. 135; derselbe sur la production artificielle de l'apatite, de la topaze et de quelques autres minéraux fluorifères in den Annales des Mines 4ème Série T. XIX. 1851 p. 684; H. de Senarmont, expériences sur la formation des minéraux par la voie humide dans les glues métallifères concrétionnés in den Annales de Chimie et de Physique 3ème Série T. XXXII. 1851 p. 14. »La géologie minéralogique«, sagt sehr wahr dieser talentvolle Mineraloge, »n'a pas jusqu'ici d'autre guide expérimental que la chimie, mais l'analyse chimique n'éclaire qu'un seul côté de la question. On connaît très imparfaitement une espèce minérale par ce qu'on a déterminé sa composition élémentaire, ou même les lois atomiques qui régissent leurs combinaisons; il reste encore à

découvrir, dans quelles conditions nécessaires chacune d'elles peut se produire. L'analyse est évidemment muette sur ce point, et c'est à la synthèse à compléter son oeuvre inachevée. On se rapprochera le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible au moyen des agens chimiques naturels les plus répandus et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale paraît avoir concentré les restes d'une activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie, mais qui produit même aujourd'hui des éjections ignées, gazeuses ou liquides. L'état cristallin des produits formés artificiellement est quelquefois imparfait et toujours microscopique. Ce n'est pas d'ailleurs le volume des cristaux, c'est le fait même de leur création qui résout de pareils problèmes; là est le point essentiel, et pour obtenir d'avantage il ne faudrait suivant l'expression de Daubenton que «le temps, l'espace et le repos»: puissants moyens qui n'appartiennent qu'à la nature.»

» (S. 71.) *Élie de Beaumont, notice sur les Systèmes des Montagnes* (l. 1. p. 8—10; *Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères* 1823 p. VI: «dans cet ouvrage comme dans mes Recherches sur les lignes isothermes, sur la Géographie des Plantes et sur les lois que l'on observe dans la distribution numérique des formes végétales, j'ai tâché, tout en exposant le détail des phénomènes sous différentes zones, de généraliser les idées, et d'aborder quelques-unes des grandes questions de la philosophie naturelle. J'ai insisté principalement (dans la Géologie comparée) sur les phénomènes d'alternance, d'oscillation et de suppression locale, sur ceux que présentent les passages des formations les unes aux autres par l'effet d'un développement intérieur. Ces questions, je pense, ne sont pas de vagues spéculations théoriques; loin d'être infructueuses, elles conduisent à la connaissance des lois de la nature. C'est rabaisser les sciences que de faire dépendre uniquement leur progrès de l'accumulation et de l'étude des phénomènes particuliers.»

» (S. 72.) *Johann Gottlob Lehmann's Versuch einer Geschichte der Bildgebürge* 1756; *G. E. Fuchs'sel, zwei Ab-*

handl. in den Actis Acad. elect. Moguntinae (Erf. 1762) Vol. II. p. 44—209 unter dem Titel: historia terrae et maris ex historia Thuringiae per montium descriptionem erecta. Später, 1773, erschien Büchse's Entwurf zur ältesten Erd- und Menschengeschichte. Werner, kurze Klassifikation und Beschreibung der verschiedenen Gebirgsarten (Dresden 1787).

³⁹ (S. 73.) »L'examen minéralogique le plus minutieux ne peut être indifférent au géognoste qui examine l'âge des formations dans les différentes zones de la surface du globe. C'est par cet examen qu'on parvient à se former une juste idée de la manière progressive dont par développement intérieur, c'est à dire par un changement très lent dans les proportions de la masse, se fait le passage d'une roche à une roche voisine. Les schistes de transition, dont la structure paraît d'abord si différente de la structure des porphyres ou des granites, offrent à l'observateur attentif des exemples frappans de passages insensibles, à des roches grenus, porphyroïdes ou granitoïdes. Ces schistes deviennent d'abord verdâtres, plus durs et plus siliceux. A mesure que la pâte amorphe reçoit de l'amphibole, elle passe à ces amphibolites trapéennes qu'on confondait jadis souvent avec les basaltes. Ailleurs, le mica, d'abord caché dans la pâte amorphe, se développe et se sépare en paillettes distinctes et nettement cristallisées; en même temps le feldspath et le quartz deviennent visibles, la masse paraît grenue à grains très allongés; c'est un vrai gneis de transition. Peu à peu les grains perdent leur direction commune, les cristaux se groupent autour de plusieurs centres; la roche devient un granite ou, si l'amphibole abonde, une syénite.« Humboldt, Essai sur le Gisement des Roches 1823 p. VI und 10. Ueber äquivalens géognostiques ou roches parallèles f. a. a. D. p. 44 und 365.

⁴⁰ (S. 73.) Kosmos Bd. I. S. 9.

⁴¹ (S. 74.) »Tous les terrains offrent l'exemple de formations indépendantes qui préludent comme couches subordonnées«; Humboldt, Essai sur le Gisement des Roches p. 368; über Alternanz f. p. 21 und 32.

⁴² (S. 74.) Humboldt, Essai politique sur la Nouvelle-Espagne T. III. p. 190. Bei Chimiquillo bricht saulen-

+ j. r. f. m. d.
zu B. m. a.

förmiger Porphyr aus dem Sventt aus; auch Basalt, aus dessen Breccien eine der heissesten Thermalquellen (von 96°,3 der hunderttheiligen Eintheilung) hervorsprudelt.

" (S. 75.) Humboldt sur le Gisement des Roches p. 16. »Il n'est pas facile de fixer l'ancienneté relative du muschelkalk et des quadersandstein là où manquent ces roches généralement répandues, servant selon l'expression heureuse de Mr. de Gruner, mon savant condisciple à l'école de Freiberg, d'horizon géognostique. Lorsque les roches ne sont pas en contact immédiat, on ne peut juger de leur parallélisme que par leur rapport d'âge avec d'autres formations qui les unissent.«
Élie de Beaumont, notices sur les Systèmes des Montagnes T. I. p. 10, 185 und 188.











Nutliches

Berliner

Fremden - Blatt

vom 16. Februar 1857.

Herausgegeben vom Intelligenz-Bureau.

Hotel de Petersbourg, Unter den Linden 31.

Walland, General-Agent der Oesterreichischen Eisen-Industrie und Bergwerksbesitzer, aus Wien.

Mielefeld, Kaufmann, aus Posen.

Wieding, Hüttenbesitzer, aus Wittenberg.

v. Plondowski, Oberst-Lieut. im 23. Inf.-Regt., aus Posen.

Spieß, Kaufmann, aus Hamburg.

Dub, Gutbesitzer, aus Wien.

v. Frankl, Kaufmann, aus Danzig.

v. Wedell, Rittergutsbesitzer, aus Gersdorf.

v. Zeppelin, Rittergutsbesitzer, aus Ruhme.

Weschowitz, Partikulier, aus Petersburg.

Meinhardt's Hotel, Unter den Linden 32.

Wiel, Rittergutsbesitzer, mit Gemahlin, aus Neufeld.

Neumann, Vanden-Vesteler, aus Eppstein.

Wiel, Melchior, Rittergutsbesitzer, aus Dobrowo.

v. Fabrice, R. Sächsischer Major, aus Dresden.

Wiedmann, Consul und Kaufmann, aus Ebing.

Hau Wauermeister Stern aus Wosin.

Hotel de Russie, Platz an der Bauischule 1.

Wiedmann, v. Groubittanischer Capitain und Cabinet-Secr., aus London.

Burton, Griechischer Capitain aus London.

Wiedmann, Kaufmann aus Prag.

Gottling, Ober-Ingenieur der Wasserkunst, aus London.

Gave, Rentier aus London.

Wiedmann, Kaufmann, aus Eppstein.

Wiedmann, Kaufmann, aus Eppstein.

Wiedmann, Gutbesitzer, aus Moskau.

v. Leszewski, Rittergutsbesitzer, aus Tokosno.

Harben, Rentier, aus London.

Wiedmann, Kaufmann, aus Paris.

Wiedmann, Inspector, aus Eppstein.

Hotel du Nord, Unter den Linden 35.

Wiedmann, Kaufmann, aus New-York.

Wiedmann, Kaufmann, aus Stettin.

Wiedmann, Commerzienrath und Handelskammer-Präsident, aus Stolberg.

Wiedmann, Director der Köln-Mindener Eisenbahn, aus Köln.

Febr. 1857

Gras zu Castell, A. Rauscher Ober-Lieutenant und
Ordonnanz-Offizier, aus München

M. Zimmermann, Defensor, aus Altdorf

G. Zimmermann, Doctantmann, aus Friedeburg

Kolow, Rotten-Kutnant, aus Petersburg

Schäke, Ritterschreiber, aus Heimsdorf

Hotel de Rome, Unter den Linden 39

Gras v. Fleury, Proprietair, aus Lofocin.

Gras v. Gigliucci, mit Gemahlin, aus Termoli.

Prasch, Consul von La Gamba, mit Frau, aus
Hamburg

Madame Weinmüller, Rentiere, aus Hamburg.

Kochue, Kaufmann, aus Danzig.

Krich, Kaufmann, aus Wien.

v. Kuntzenberg, Ritterschreiber, aus Mogao.

v. Kuntzenberg, Rittm. im 2ten Kürassier-Regt., aus
Halberstadt.

v. Miesewitz, Stud. jur., aus Oslaw.

Edwards, Rentier, aus London.

Rander, Plombier, aus Paris.

Wölter, Kaufmann, aus Elberfeld.

Wodt, Kaufmann, aus Hamburg.

Victoria-Hotel, Unter den Linden 46.

v. Klug, Ritterschreiber, mit Gemahlin, aus Melitz.

Krull, v. Dörken aus Hoggow.

Kellmann, Stadtrath, aus Stettin

Kaeger, Kaufmann, aus Stuttgart.

Klum, Kaufmann, aus Hüll.

Karnas, Färbereibesitzer, aus Lyon.

Krunkle, Kaufmann, aus Paderborn a. d.

Nichter, A. G. v. d. R. v. d. R., aus Breslau

Nichter, Kaufmann, aus Breslau.

Gunderb, Kaufmann, aus Barmen.

Gomberg, Kaufmann, aus Hamburg.

British Hotel, Unter den Linden 56

Se. Durchlaucht Fürst v. Galizin, A. Russischer na-
tionaler-Courier, aus Petersburg

v. Engelhardt, A. Russischer General-Major, aus
Petersburg

M. v. Engelhardt, A. Russischer Rittm., aus Peters-
burg

H. v. Engelhardt, A. Russischer Garde-Rittm., aus
Petersburg

v. Herckert, A. Russischer Ober-Justizrath, aus München

Kemmer, A. Russischer Ober-Justizrath, aus München

Kundlach, Ritterschreiber, aus Weimar

Krull, v. Dörken, aus Hoggow.

Kernheim, Kaufmann, aus Worms.

Baron v. Hall, A. Kammerherr und Hoftheater-In-
tendant, aus Stuttgart.

v. Stieglitz, Kaufmann, l. G. d. R., mit Gemahlin, aus
Moskau

v. Schachtel, Ritterschreiber, aus Engelshagen

1871. 10. 11

Stolle, Rittergutsbesitzer, auf Semblin.
 Stettiner, Kaufmann, auf Königsberg.
 Frau Doctor Schwarzschild auf Frankfurt a. M.
 Salomon Schwarzschild, Partikulare, aus Frankfurt a. M.

Hotel des Princes, Behrenstraße 35.

v. Hagen, Landrath's Rath und Rittergutsbesitzer,
 auf Bremblaff.
 v. Podewils, Gräfin a. Rath und Rittergutsbesitzer,
 auf Boigol.
 Schulte, Justizrath, auf Buckow.

Hotel Royal, Unter den Linden 3.

Graf Gigliucci, Proprietair, auf Monza.
 Frau Gräfin Gigliucci auf Monza.
 Baron v. Zichammer, Majoratsbes., auf Quaris
 Frau Baron v. Zichammer, mit Kindern, auf
 Quaris.
 Hoffmann, Rechts-Anwalt, auf Stettin.
 Masluf, Advokat, auf Schwerin.
 Morgenstern, Stadtrath, auf Magdeburg.
 Sencke, Kaufmann, auf Magdeburg.
 Eiserhardt, Kaufmann, auf Magdeburg.

Rheinischer Hof, Friedrichstraße 59.

v. Bricke, Major und Bataillons-Commandeur, auf
 Egen.
 Barth, Kaufmann, auf Erfurt.
 Seyffert, Maschin-Director, auf Brandenburg.
 Hammer, Kaufmann, auf Ebln.
 d'Abbadie, Correspondent, auf Paris.
 Kunkel, 1. Lieutenant, auf Podelsch.
 Krenner, Buchhandls-Inspector, auf Hof a. ems.
 Sieber v. Wolff-Metternich, 1. Regiments-Prä-
 sident a. D., mit Familie, auf Wehrden.
 Tremblay, Kaufmann, mit Sohn, auf Moskau.
 Madame Velange, Rentiere, auf Mostau.
 Frankl Zaro, Partikulare, auf Stiegen a. D.
 Reisinger, 1. Justiz-Rath, auf Magdeburg.
 Kotsch, Dr. med. mit Familie, auf Wiga.
 Frankl Kotsch, Partikulare, auf Wiga.
 Klinger, Kaufmann, auf Halle a. S.
 Haugel, Kaufmann, auf Frankfurt a. M.
 Grumme, Techniker, auf Hamburg.

König von Portugal, Burgstraße 12.

Michaelis, Partikular, auf Detmold.
 Lehmann, Kaufmann, auf Offen.
 Reinde, Kaufmann, auf Leipzig.
 Ainger, Bierbrauer und Kollikant, auf Jattau.
 Oskrowski, Kaufmann, auf Bittau.
 Friedländer, Kaufmann, auf Ratibor.
 Beauchet, Giebtume., auf Arcueil.

Kronprinz, Königsstraße 47

Levy, Kaufmann, auf Wissa.
 Camphauen, Kaufmann, auf Gladbach.

Hotel de Hambourg zum goldenen Engel,

Heiligegeiststraße 15.

Nösterlig, Kaufmann, aus Breslau.
 Oppstein, Kaufmann, aus Breslau.
 Schlemmer, Kaufmann, aus Breslau.
 Grünbaum, Kaufmann, aus Breslau.
 Roslowski, Kaufmann, aus Breslau.
 Bruner, Buchdruckereibesitzer, aus Bromberg.
 Sulzer, Kaufmann, aus Offenbach.
 v. Minn, Wirtschafter, aus Potsdam.
 Stahr, Kaufmann, aus Venden.
 Zieg, Kaufmann, aus Stettin.
 Schmerbach, Kaufmann, aus Neustadt a. M.
 Teufcher, Mühlenbesitzer, aus Halle.
 Vilenfeld, Kaufmann, mit Frau, aus Galtzstadt.
 Paulen W. Sal. mit Frau aus Magdeburg.
 Kräulein W. Salomon aus Magdeburg.
 Sachs, Kaufmann, aus London.

Hotel de Sage, Burgstraße 20.

Calm, Banquier, aus Bernburg.
 Engelenberg, Handlungsbefehlhaber aus Amstedam.
 Stamer, Schiffsbauer, aus Wismar.
 Hann, Kaufmann, aus Breslau.
 Hampel, Bau-Meister, aus Breslau.
 W. Kelly, Kaufmann, aus Magdeburg.
 Martens, Kaufmann, aus Hamburg.
 Petzsch, Kaufmann, aus Magdeburg.
 Madame Petzsch aus Magdeburg.
 Rosenthal, Kaufmann, aus Bremen.
 Silberstein, Kaufmann, aus Gleiwitz.
 Kaufmann W. Sal. Kaufmann, aus Neuchâtel.
 Madame Glotzon aus Neuchâtel.
 Rüdiger, Kaufmann, aus Hamburg.
 Reimann, Kaufmann aus Berlin.

Arnim's Hotel, Unter den Linden 44.

Vater v. Otterstedt, St. Preussischer Legations Rath,
 aus Groß-Wänitzow.
 Metz, Kaufmann, aus Tarnob.
 Friedrichs, Gen. des Handels, aus Potsdam.

Hotel de France, Leipzigerstraße 36.

v. Schön, General-Major und Major-General, aus Wölgast.
 Meier, Haupt-Mendant, aus Wölgast.
 Durronsol, Kaufmann, aus Paris.
 Geun, Kaufmann, aus Paris.
 Hue, Kaufmann, mit Frau, aus Magdeburg.
 Kammel, Kaufmann, mit Frau, aus Hamburg.
 Feldhof, Kaufmann aus Magdeburg.
 Ella, Kaufmann, aus Paris.

Hotel Brandebourg, Charlottenstraße 51.

Schle., Doctor und General-Consul, aus Göttingen.
 Kunz, Kaufmann, aus Frankfurt a. M.
 Neuk, Kaufmann, aus Berlin.
 Schmidt, Schäfer-Director, aus Ditzig.

A n m e r k u n g e n.

^a (S. 24.) Vergl. meine Ansichten der Natur 3^{te} Ausg. Bd. II. S. 273 und die Stelle im Texte oben S. 39—40. Solch eine Erscheinung wie der wolkenbruchartige Regen (S. 40 §. 1—2) charakterisirt fast unter allen Erdstrichen das Ende einer Eruption. Da während derselben der Aschenkegel gewöhnlich in Wolken gehüllt ist und da in seiner Nähe die electrischen Regengüsse am stärksten sind, so sieht man Schlammströme, die aus meteorologischen Ursachen entstehen, von allen Seiten herabstürzen.

^b (S. 24.) Seneca, Quaest. Nat. lib. II cap. 30: »Aetna aliquando multo igne abundavit: ingentem vim arenae urentis effudit. Involutus est dies pulvere populosque subita nox terruit. Illo tempore ajunt plurima fuisse tonitrua et fulmina, quae concursu aridorum corporum facta sunt, non nubium. — Aliquando Cambyses ad Ammonem misit exercitum: quem arena, Austro mota et more nivis incidens, texit, deinde obruit. Tunc quoque verisimile est fuisse tonitrua fulminaque alritu arenae sese affricantis.« Dies sind Meinungen des Aesclepiodotus, in denen die Wirkungen der Reibungs-Electricität deutlichst ausgedrückt sind.

^c (S. 25.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 535.

^d (S. 25.) H. a. D. S. 450; Roth über den Vesuv S. XLI. (Lyell, Principles of Geology 1833 p. 385—396; Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. I. 1858 S. 136.)

^e (S. 25.) Kosmos Bd. IV. S. 280.

^f (S. 26.) Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences T. IV. 1837 p. 651—654 und 747—749; Kosmos Bd. IV. S. 601.

^g (S. 26.) Dr. Chanca läßt den Columbus bloß sagen: Llegamos á la isla hacia la parte de una gran montaña que parecia que queria subir al cielo, en medio de la cual montaña estaba un pico mas alto que toda la otra montaña, del cual se

G. v. Humboldt, Kosmos. V.

nicht weiter kommen
wird
B

vertian á diversas partes muchas aguas. Mas á cerca vídese lo cierto, y era la mas hermosa cosa del mundo de ver de cuan alto se despeñaba é de tan poco lugar nacia tan gran golpe de agua. Navarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos de los Españoles T. I. p. 201.

• (S. 26.) Kosmos Bd. IV. S. 336—338.

• (S. 27.) W. a. D. S. 543.

¹⁰ (S. 27.) Der lebendige Zeuge der Conquista, Gonzalo Fernandez de Oviedo, dessen großes Werk der Historia general y natural de las Indias wir endlich nach drei Jahrhunderten, durch den rühmlichen Eifer der spanischen Akademie, vollständig vor uns sehen, hat allerdings Libro XXI cap. 3, Tomo IV. Madrid 1855 p. 26—32) eine umständliche Schilderung der großen Wasserkuth gegeben, welche in der Nacht vom 10 zum 11 Sept. 1541 die Stadt Guatemala zerstörte; sie verweilt aber mehr bei persönlichen und örtlichen Scenen, als daß sie den Ursprung des schrecklichen Phänomens (tormenta de agua, tormenta, huracan, tempestad genannt) genau erkennen ließe. — Da es noch ganz an unmittelbaren Messungen der ewigen Schneehöhe in Central Amerika fehlt und die beiden Vulkane (de Agua und de Fuego) nach Poggenдорff's Berechnung der vom Cap. Basil Hall genommenen Höhenwinkel sich 2050 Toisen über das Meer erheben, auch die Stadt Guatemala nur 4° südlicher als die großen Vulkane von Mexico liegt; so ist hier zu erinnern, daß nach meinen Untersuchungen (Asie centrale T. III. p. 268—279) unter dem Parallel von 19° die mittlere Grenze des ewigen Schnees allerdings in 2313 Toisen Höhe liegt, daß aber sporadisch Schnee bis 1200 Toisen fällt. Unter dem Aequator, in den vulkanischen Cordilleren von Quito, wo die Höhe des ewigen Schnees 2475 Toisen ist, fällt sporadisch Schnee nur bis 1875 Toisen. Dies sind Mittelzahlen von vielen meiner Messungen, und deshalb muß den Resultaten die Angabe von einzelnen Toisen verbleiben.

¹¹ (S. 27.) Der Vulkan von Tollima, ein abgestumpfter Kegel, ist schön abgebildet in Albert Berg's Physiognomy of tropical vegetation on the Rio Magdalena and the Andes of New Granada 1854 Tab. III. Er scheint mir der höchste Berg in der nördlichen Hemisphäre zu sein; nach meiner trigonometrischen Messung bei Ibague hat derselbe 17010 Par. Fuß

(Rosmos Bd. IV. S. 292 und 527). Dem Tolima kommen am nächsten die mericanischen Gipfel Popocatepetl (nach mir 16632 F.) und Orizaba (nach Ferrer 16776 F.). Nach der genauen Arbeit des Astronomen Julius Schmidt zu Olmütz, welche einer vortrefflichen Abhandlung von Carl Heller (Petermann, geogr. Mittheilungen 1857 S. 372—374) angehängt ist, ergiebt das Mittel aus 6 Messungen für den Popocatepetl 2775 Toisen oder 16650 Fuß (Differenz von meiner frühesten Messung 4 Toisen); für den Vulkan von Orizaba, den Herr Heller noch hat rauchen sehn, 2767 Toisen oder 16602 Fuß: also 30 und 50 Fuß Differenz von Ferrer's und meiner trigonometrischen Messung aus großer Entfernung. — So ist der Zustand der Hypsometrie im tropischen Amerika geblieben seit mehr als einem halben Jahrhundert, seit meinen und Ferrer's Arbeiten!

¹² (S. 28.) Relation de l'éruption boueuse du Volcan de Ruiz par le Colonel Joaquin Acosta in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXII. 1846 p. 709: »Toute la population de la vallée de Lagunilla périt. D'énormes blocs de glace étaient descendus de la Cordillère en telle abondance qu'ils n'étaient pas encore entièrement fondus malgré la température élevée de 26° à 29° de ces lieux. Cette masse de glace venait d'une hauteur de plus de 4800 mètres, car telle doit être la limite inférieure des neiges perpétuelles sous cette latitude. C'est la première fois de mémoire d'hommes que les habitants des bords embrasés de la Madeleine avaient vu de près de l'eau solidifiée par le froid. Ce fut un spectacle surprenant de voir les eaux lièdes de la Madeleine charrier de la glace.«

¹³ (S. 29.) Bouguer, Figure de la Terre 1749 p. LXVIII bis LXIII, auch in den Mémoires de l'Acad. des Sciences Année 1714 p. 87 und 269—272; La Condamine, Journal du Voyage à l'Équateur 1751 p. 156—159.

¹⁴ (S. 29.) Vergl. meine Kleineren Schriften Bd. I. S. 460, 461 und 463; wie die von mir im Atlas (No. IV, V und VII) entworfenen physiognomischen Ansichten.

¹⁵ (S. 29.) »Par le mélange de la pluie et des cendres volcaniques il se forme dans l'air les espèces de pisolites à couches concentriques que j'ai trouvées sur le plateau d'Hambato parmi les anciennes éjections du Carguairazo, analogues à ce que les

habitans de Quito appellent naïvement *grêlons de terre* et que Monticelli et Cavelli (Storia del Vesuvio degli anni 1821—1823) p. 94—98) ont décrit avec beaucoup de sagacité. La ville d'Ilambato, depuis la Catastrophe du 19 Juillet 1698 jusqu'à celle de Riobamba du 4 Février 1797, a été détruite 8 fois et toujours reconstruite dans le même site. *Humboldt in den Annales de Chimie et de Physique* T. XXVII. 1824 p. 125.

¹⁶ (S. 29.) Weber Driebo (Hist. de las Indias Parte III. lib. 8 cap. 20), noch Garcilaso, noch Sieza de Leon, der schon im 13^{ten} Jahr (also 1531) nach Amerika kam, noch der merkwürdige Brief, welchen Pedro de Alvarado selbst den 15 Januar 1535 an seinen Kaiser über die Expedition nach Quito schrieb und von welchem der vortreffliche Prescott eine Abschrift hat benutzen können; nennen einen bestimmten Vulkan.

¹⁷ (S. 30.) Kosmos Bd. IV. S. 350.

¹⁸ (S. 30.) Bouguer, *Figure de la Terre* p. LXVIII und LXXI; derselbe in den *Mém. de l'Acad. des Sc.* 1744 p. 37 und 270. Meste liegen gebliebener, durch Hindernisse aufgeschaltener Trümmerzüge habe ich selbst am Cotopaxi bei dem Löwenberge (Puma-Uren) gefunden (Kosmos Bd. IV. S. 363).

¹⁹ (S. 32.) Humboldt, *Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée* Vol. I. (1811): *Mémoire sur une nouvelle espèce de Pimelode*, jetée par les Volcans de Quito, p. 21—25, *Planche VII*; Vol. II. (1833): *Mémoire sur les Poissons fluviatiles de l'Amérique équinoxiale* p. 148—151.

Dr. Karsten / In seiner interessanten Abhandlung über die geognostischen Verhältnisse Neu-Granada's 1858 S. 92, *vermuthet* die Ursache der sogenannten Fisch-Auswürfe des Imbaburen die Ueberschwemmung des nahen Sees ff, welche durch eine vom Vulkan in den See herabstürzende Gesteinsmasse veranlaßt wurde. Die dem See eigenen Präriabillen blieben faulend liegen, als die Wasser sich zurückgezogen hatten.

²⁰ (S. 32.) Also 2800 Fuß höher als nach einer Arbeit, die der scharfsinnige Physiker und Geologe Ramond für mich unternommen hatte, über das Maximum der Höhe, auf welcher die Seen in der Kette der Pyrenäen von Fischen belebt sind. »Le *Salmo fario* (la truite commune) et le *Salmo alpinus* (la truite noire) vont jusqu'à 1170 toises de hauteur, jusqu'au lac d'Escou-

ist die Höhe: ist die Höhe der See. F. die Ueberschwemmung ... See an,

man

bous; au-dessus de ce lac, p. e. au lac d'Oncet, au pied du Pic de Midi (à 1187° d'élévation), il n'y a plus de poisson par les 42° $\frac{1}{2}$ à 43° de latitude. Le poisson manque là où, comme dans les lacs supérieurs de Néouvielle, les eaux ne dégèlent que durant un mois ou deux. Les poissons ne peuvent vivre dans des lieux où les eaux sont privées de l'influence de l'air atmosphérique.»

²¹ (S. 34.) »Miranda in hac catastrophæ evenerunt fenomenæ« sagt der Abad Cavanilles in seinem Prachtwerke (Icones Plantarum, quæ aut sponte in Hispania crescunt, aut in hortis hospitantur, Vol. V. 1799 Præf. p. II). »Prope Pelileo urbem mons erat miræ magnitudinis La Moya nuncupatus, qui oculi ictu ruit, eodemque temporis momento flumen ingens vomit conspurcatus ac fetidissimæ aquæ, quod urbis vestigia penitus delevit, superstitesque cives volutavit, arripuit, sepelivit.« Es gab keinen Berg dort, der Moya oder Cerro de la Moya hieß. Im Texte (S. 37) habe ich die indischen Namen der Begebenheit, welche ich mit der Busssole aufnahm und zeichnete, mitgetheilt. Nach Cavanilles waren die 3 großen Erdstöße, welche die Provinz verheerten, am 4 Febr. 7 $\frac{1}{2}$ und 10 Uhr Morgens, wie an demselben Tage nach großem unterirdischem Geräusch (ruido) um 4 Uhr Nachmittags. Den ganzen Februar und März gab es schwache Erschütterungen, bis am 5^{ten} April um 2 $\frac{1}{2}$ Uhr Morgens die Erde wieder furchtbar erbebte. Nach vielen Nachrichten, welche ich auf dem Wege von der Villa de Ibarra nach Quibamba und Pelileo sorgfältig von Augen- und Ohrenzeugen (von Januar bis Juli 1802) eingesammelt und in meine wohlverbalten Reise-Tagebücher eingetragen habe, ist der oben genannte berühmte ruido am 4 Februar 1797 gar nicht im Orte der Hauptzerstörung selbst, im Alten Quibamba, auch nicht in Alatacunga oder Hambato, sondern nur nördlicher in den Städten Quito und Villa de Ibarra genommen worden: und zwar 15 bis 20 Minuten nach dem großen Erdstoß, welcher in den beiden letztgenannten Städten von gar keinem Getöse (ruido oder bramido) begleitet war. Dieser wichtige Umstand scheint meine alte Behauptung zu bekräftigen, daß das ganze Hochland um Quito gleichsam als ein einziger vulkanischer Heerd zu betrachten ist, dessen einzelne Oeffnungen wir mit eigenen Namen (Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua . . .) zu bezeichnen gewohnt sind.

L. 8
L. 8

²² (S. 34.) In einem Briefe an den berühmten analytischen Chemiker Klaproth vom Sept. 1806. S. dessen Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineral-Körper Bd. IV. S. 293, zu vergleichen mit Ehrenberg's Mikrogeologie 1854 S. 313, 341 und 346.

²³ (S. 35.) Kosmos Bd. IV. S. 220—223.

²⁴ (S. 37.) Bericht über die Verhandlungen der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1846 S. 190.

²⁵ (S. 37.) Gillis, Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere (Washington) 1855 p. 4 und 13; Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. (1836) S. 427; Domeyko in den Annales des Mines, 4^{me} Série T. XIV. 1848 p. 187 (Kosmos Bd. IV. S. 552).

²⁶ (S. 38.) Ehrenberg, Mikrogeologie S. 302—306; Meyen, Reise um die Erde Th. I. S. 339. Die Breiten der Vulkane von Antuco und Mappu sind dem Werke von Gillis (Vol. I. p. 13) entlehnt, aber die von dem amerikanischen Astronomen im Text gegebenen Breiten weichen sehr von denen der angehängten Karten von Vissis und Allan Campbell ab. Nach diesen liegt der Vulkan Mappu in lat. $33^{\circ} 46'$, also einen halben Grad nördlicher.

²⁷ (S. 39.) S. die vortreffliche Schrift von Roth: der Vesuv und seine Umgebung 1857 S. XXXIII, 9, 13—15, 70 und 164. Zur Erinnerung an den Ausbruch des Vesuv am 17 December 1631 ließ der Viceldnig Fonseca y Surtiga, Graf von Monterey, eine Inschrift in Portici aufstellen, in der die Worte vorkommen: Jam, Jam erumpit, mixtum igno lacum evomit. Vergl. Antonio Parrino, Teatro de' Vicerà del regno di Napoli 1692 T. II. p. 227. Auch der isländische Vulkan Deräfa, dessen östliche Kuppe Knappfellsjökull heißt, ist wegen seiner Wasser Ausbrüche bekannt: die aber nach Sartorius von Waltershausen (physisch-geogr. Skizze von Island 1847 S. 108) nur dem plötzlichen Schmelzen von Eis und Schnee zuzuschreiben sind.

²⁸ (S. 40.) S. meine Abhandlung über den Bau und die Wirkungsart der Vulkane in verschiedenen Erdstrichen (Ansichten der Natur 1849 Bd. II. S. 273), wie oben S. 24 und dazu die Anm. 1 S. 49.

²⁹ (S. 40.) Kosmos Bd. IV. S. 280.

³⁰ (S. 40.) Ehrenberg in dem Bericht über die Ver-

handl. der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem Jahre 1844 S. 324—344, 1845 S. 133—139 und 150—158, 1846 S. 133 bis 158.

" (S. 40.) Ehrenberg a. a. O. 1844 S. 145.

" (S. 40.) Rütke, Voyage autour du Monde T. III. p. 67 und 79—82; Kosmos Bd. IV. S. 387—389; Adolf Erman, Reise um die Erde Bd. III. S. 371, 377 und 539.

" (S. 41.) Alaproth und Stanislas Julien in meiner Asie centrale T. II. p. 543; Léopold de Buch, Iles Canaries p. 442.

" (S. 41.) Kosmos Bd. IV. S. 287 und 522.

" (S. 41.) Ich erinnere, daß es drei Vulkane mit Namen Merapi (in dessen hinterem Theile man das malapische Wort api Feuer vermuthen sollte) giebt, deren einer auf Sumatra (8980 Par. Fuß) und zwei auf Java liegen: der Merapi bei Dschogjalarta (8640 Fuß) und am östlichsten Ende der Insel der Merapi-Idjen, ein kraterloser höchster Gipfel (8065 Fuß) des großen Vulkans Idjen; Jungbuhn, Java Abth. I. S. 69. (Im Profil II ist Merapi-Idjen zu 8500 Fuß angegeben, Kosmos Bd. IV. S. 559.) Die Schlamm-Vulkane von Java, unter welchen der von Purunwadadi, nahe bei den iod- und bromhaltigen Wassern von Kumu, durch die von Ehrenberg aufgefundenen Polvgastern und Phytolitharien berühmt geworden ist (Verhandlungen der Akademie der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1855 S. 574 und Jungbuhn, Java Abth. II. S. 275), haben, nach dem Zeugniß des eben genannten großen Naturforschers, sehr wahrscheinlich jene wunderbaren, theilweise gestielten und geschwänzten, hohlen Kugeln und Eisenblasen hervorgebracht, die am 14 Nov. 1856 auf dem Schiff Josita Bates 60 geogr. Meilen südöstlich von der Insel Java in der Subsee als Meteorstaub aufgesammelt wurden. Ganz ähnliche hohle Kugeln sind auf der Halbinsel Kyscheron (Kasch) nach Lenz bei dem großen Flammen-Ausbruch der Salze von Palschli am 7 Febr. 1839 als vulkanische Asche ausgestoßen worden. (Eichwald in Humboldt's Asie centrale T. II. p. 513: »il fut lancée dans l'air une prodigieuse quantité de petites sphères creuses, semblables à la menue dragée avec laquelle on tue les petits oiseaux.« Kosmos Bd. IV. S. 255; Ehrenberg in den Monatsberichten der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1858 S. 2—10.)

¹¹ (S. 41.) Jungbuhn, Java, seine Gestalt u. s. w. Abth. II. S. 707–709.

¹² (S. 41.) M. a. D. S. 111–115 und 119–131.

¹³ (S. 43.) M. a. D. S. 391.

¹⁴ (S. 45.) Kosmos Bd. IV. S. 413; Ritter, Erdfunde von Asien Bd. IV. Abth. 1. S. 333; Spall, Principles of Geology 1853 p. 351 und 494.

¹⁵ (S. 45.) Ehrenberg in den Verhandl. der Berl. Akad. 1848 S. 172 und in den Tafeln zur Mikrogeologie 1854 Tab. 38 no. 23.

¹⁶ (S. 45.) Kosmos Bd. I. S. 246–249.

¹⁷ (S. 45.) Darwin (United States Explor. Exped. Vol. X. p. 184) läugnet, sich auf Augenzugenden berufend, alle Erscheinungen von Flammen bei den großen Eruptionen des Lavapfuhls von Kilauea: »Flames as actually seen were called in to give vividness to the description« (Kosmos Bd. IV. S. 417 und 589).

¹⁸ (S. 45.) Discorso sopra la produzione delle fiamme ne' Volcani e sopra le conseguenze che se ne possono trarre, 1843: theilweise übersetzt in Roth's Schrift über den Vesuv und die Umgebung von Neapel 1857 S. 350.

¹⁹ (S. 46.) Rütke, Voyage autour du Monde T. III. 1836 p. 75 (Kosmos Bd. IV. S. 387).

²⁰ (S. 46.) M. a. D. S. 602–604.

²¹ (S. 46.) Poggenborff's Annalen Bd. 83. S. 249 und 253.

²² (S. 48.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 68, 91 und 94. — Was ist ein bisweilen nächtlich geübendes Leuchten der Gipfel von Bergen, welche aus ganz unvulkanischem Granit- oder Kalkstei-Gestein bestehen und auf denen das Gras nicht angezündet ist, nach den Aussagen der anwohnenden Indianer? Es wird behauptet vom Eshivano bei Cumanacoa, und am Oberen Orinoco vom Duida und Guaraco; Humboldt, Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 391 und T. II. p. 565.

III.

Reihung der Gebirgsarten, durch welche die vulkanische Thätigkeit zerstörend, bildend und umwandelnd gewirkt hat und noch zu wirken fortfährt, unterseich und in der jetzigen Feste. Innere Gestaltung oder räumliche Individualisirung (Gewebe) und mineralogische Zusammensetzung. (Constante Association gewisser einfacher Mineral-Species.) — Altersfolge: aus der Auflagerung, dem Durchbruch, oder aus dem Inhalte versteinelter Organismen (Fossilien) aus dem Thier- und Pflanzenreiche geschlossen. — Formationen; periodisch alternirende Wiederkehr derselben Schichten. — Geognostischer Horizont. — Vier Entstehungs-Formen der Gebirgsarten: a endogenes oder Eruptions-Gestein, plutonisches und in engerem Sinne vulkanisches genannt; b, exogenes oder Sediment-Gestein, c, metamorphosirtes/d, Conglomerate und Trümmergestein.

[Erweiterung des Naturgemäldes: Kosmos Bd. 1. S. 257—302 wie auch S. 457—470.]

Die ältesten geognostischen Betrachtungen, zu denen wir, die religiösen Traditionen der Völker ausschließend, aufsteigen können, lassen sich in dem dauernden Reflex wiedererkennen, den sie auf die Benennungen ausgeübt haben, welche man in der Wissenschaft bis zu der neuesten Zeit großen Abtheilungen der Gebirgsmassen gegeben hat. Die bleibenden Spuren der Umwandlungen, welche im Lauf der Jahrtausende die trockne,

dem Menschen bewohnbare Feste erlitten hat; die Ansicht von Versteinerungen von Meercorallen (sogenannten Fossilien) in den Steinbrüchen von Syracus, ja von Fischen im Marmor von Paros: leiteten bei den Hellenen Xenophanes von Kolophon (Ol. 60) und die eleatische Schule auf die Verallgemeinerung der Ansicht, daß die ganze Erdrinde früh vom Ocean bedeckt war.¹ Strabo, aufmerksam auf die oft veränderten Grenzen zwischen Meer und Land, dachte sich nicht bloß viele kleine und große Inseln, sondern auch ganze Continente aus dem Meere durch Anschwellung und Erhebung seines Bodens emporgestiegen.² Apulejus von Madaura schrieb die Muschel-Versteinerungen, die er in Nord-Afrika in den gätulischen Gebirgen sammelte, der Deucalionischen Fluth zu: welche er demnach eben so allgemein glaubte als die Hebräer die Noachitische und die Mexicaner im Ntisten-Lande (Anahuac) die Fluth des Corcor.³ Entgegenge setzt diesen alten Zeugnissen neptunischer Sedimentbildungen, hatten sich gleichzeitig und vielleicht noch früher der typhonische Caucasus-Muthes und die Idee des Pyriphlegethon als der gemeinsamen Quelle der vulkanischen Thätigkeit wie der Entstehung aller Brandländer verbreitet. Die Laven (*οἱ πύλαες*) und vulkanischen Esclacken, alle Feuer-Tröme, „wo auf der Erde sie sich finden mögen“, sind Theile des Pyriphlegethon. Tryphon, der tobende Enceladus, ist in griechischer Volksepheantasie eine Bezeichnung des Centralfeuers: einer unbekannten, im Inneren der Erde liegenden Ursach vulkanischer Erscheinungen. Man erkannte den räumlichen Zusammenhang einzelner vulkanischer Systeme: von der Bithynischen Insel Menaria (Nischia) bis Cumä (Phlegra) und Sicilien; die Abhängigkeit einer gewissen Classe der Erdbeben in Griechenland von den Lava-Ausbrüchen des

Aetna, welche das innere Pneuma (die Kraft der Dämpfe, die man mit der des unterirdischen Windes verwechselt) veranlaßt.⁴ Der Glaube an das Centralfeuer wird auch im 3^{ten} Jahrhundert von dem heil. Patricius, Bischof von Vertusa, in seiner Erklärung der heißen Quellen bei Carthago deutlich ausgesprochen, indem er sagt:⁵ die Wasser, welche von dem unterirdischen Feuer entfernter sind, zeigen sich kälter als die, welche nahe demselben entquellen.

So finden wir im Alterthum bei Betrachtung der Erdschichten herausgehoben den Contrast zwischen Wasser- und Feuerbildung, ganz als Vorklang unserer frühesten Einteilung in neptunisches und vulkanisches Gestein: aus dem Wasser niedergeschlagenes, organische Meerproducte enthaltendes Sediment- und eruptives Gestein, so erogene und endogene Gebilde meiner alten spanischen Passigraphie vom J^{re} 1803 entsprechend. Das endogene oder Eruptiv-Gestein, welches Sir Charles Lyell ~~1833~~ später (1833) sehr charakteristisch hypogene oder nether formed rocks nennt, umfaßt zwei Classen: die eigentlichen vulkanischen (oder trachytischen, basaltischen und Phonolith-) Gebirgsarten;⁷ und die plutonischen Gebilde (d. i. Granit und Gneiß, Hypersthenit, Melaphyre und quarzfreie Porphyre).⁸ Da es in dem lateinischen Mittelalter Sitte geworden war feuerispende Berge nicht Sige des Typhon oder des Pluton zu nennen, sondern allgemein Sige des Hephästos, des Vulkan der Römer; so blieb der neuen Geologie für die zuletzt genannte zweite Classe eruptiver Formationen nur der Ausdruck plutonisch übrig.

Das unterirdische Reich des Pluton ward im frühesten Alterthum als Reichthum⁹ und Segen bringend (πλουτοδόρη

Itener
aus dem
Cp. 10. J. 1803

5^{te}
T. 1. 1803

18

Tyr und πλουτοδότης bezeichnet und in so fern nur in beiden Continente großer Gold- und Silberreichtum den Lagerstätten inwohnt, die dem Gneiß und quarzfreien Porphyr angehören. ^{2. 9. 10} Es findet sich die Wahl der Benennung plutonischer Gebirge gleichsam mythisch gerechtfertigt. Die Beziehungen der Thätigkeit feuerpeinender Berge auf die unbekannte Ursach der Thätigkeit selbst konnten fast mit gleichem Rechte auf die Ausdrücke: plutonisch, vulkanisch und typhonisch rühren. Der älteste Name des Pluton war Hades (Ἅιδης) Sohn des Saturn und der Rhea, Bruder des Zeus; ja Pluton wurde selbst ein unterirdischer Zeus (Ζεὺς χthonιος) genannt: nach dem Unterschiede, der laut Pherecydes aus Eros orphisch zwischen Erebos und Gaia herrscht. In dem alttheologischen Begriff des Hades sind gleichzeitig zwei Principien verbunden: ein wohlthätiges, fruchtbringendes, Reichthum an Cerealien und metallischen Schätzen aus seinem tiefen Schooße dem ersten Menschengeschlechte darbietend; und ein furchtbares Princip, richtend und rächend in dem düstern Tartarus. Die Benennung *Πλούτων* scheint erst spät dem Heerde der Unterwelt beigelegt worden zu sein. „Ich kenne“, sagt ein tiefer und philosophischer Kenner des Alterthums, Böckh, „kein Beispiel dieser Benennung, welches höher hinaufginge als in die Zeit der Tragiker; Sophokles, Euripides, Platon sind die ältesten Zeugen, die ich kenne: denn eine Stelle im Prometheus des Aeschylus hat in der Deutung Zweifel erregen können.“

Eine minder abstracte, man könnte sagen sinnlich einfachere Vorstellung als die des Pluton bot das Wort Feuer, analog dem selbst Metalle schmelzenden Schmiedefeuer; und leitete so auf Hephästus oder Vulcanus, den Gott des Feuers.

altern

In Stellen der griechischen Dichter wird nicht selten das Feuer selbst oder die Flamme Hephästus genannt. Das Wort wird synonym für πῦρ gebraucht. Eben so gilt bei den Römern, vorzüglich den Dichtern, das Wort Vulcanus für Feuer; im Plautus sogar für das Feuer (Licht), welches in einer Laterne getragen wird. Die feuerspeienden Berge selbst wurden aber nicht Hephästions, nicht Vulkane, sondern Werkstätte des Hephästus oder des Vulkan genannt. Der Uebergang von dem Namen des Werkmeisters in allen Künsten, welche der Hülfe des Feuers bedürfen, auf das Local der Werkstätte, auf den Berg selbst, geschah, wie wir bald zeigen werden, erst in der letzten lateinischen oder vielmehr romanischen Periode des Mittelalters. Zugleich ist auch hier noch zu bemerken, daß der Name des Gottes des Reichthums, Plutos (Πλούτος), Sohn des Iasus oder 'Ιασών und der Demeter, älter ist als die Benennung des Pluton (Πλούτων) für Hades, den Herrscher der Unterwelt.¹⁰

7

411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500

Es ist eine glückliche Folge des wissenschaftlichen Forschungsgeistes gewesen, der seit dem Ende des 15^{ten} und im Anfang des 16^{ten} Jahrhunderts, in den Zeiten der ersten Entdeckungen von Amerika, in Italien: dem baulustigen, gewerbsthätigen und versteinerungsreichen Lande, ausbrach: daß dort die frühesten geologischen Betrachtungen der Lagerungsfolge von Sedimentschichten angewendet wurden, und im allgemeinen damals schon zu Resultaten führten, die mit denen unserer jetzigen Geologie merkwürdig übereinstimmen. Umgebung und locale Verhältnisse üben oft einen erkennbaren und dauernden Einfluß auf die Richtung und Entwicklung einzelner Wissenschaften aus. Ich habe schon in den wenigen Blättern, welche

+ 1511 (719)
+ 1511 (719)

ich der Geschichte der Weltanschauung widmen konnte,
 der scharfsinnigen Naturbeobachtungen erwähnt, die sich dem
 alles umfassenden Geniuss von Leonardo da Vinci¹¹ dar-
 boten bei Eröffnung von neuen Steinbrüchen und bei Anle-
 gung von Canälen, die das lombardische Schuttland und die
 Tertiärschichten durchschnitten; dem Giralamo Fracastoro
 beim Anblick der Steinbrüche um Verona unfern der Citadelle
 von S. Felice, und der an solchen Stücken so reichen Gestein-
 schichten des Monte Volca; der vereinten Kräfte des englischen
 Arztes Martin Lister und des berühmten dänischen Anato-
 men Nicolaus Steno (Stenon) am großherzoglichen Hofe
 von Toscana. Lister sprach schon aus¹², daß jede Gestein-
 schicht durch eigene Fossilien charakterisirt werde / daß aber trop
 großer Form Ähnlichkeiten doch die Producte der jetzigen Meere
 bei genauerer Vergleichung sich ganz verschieden von den fossi-
 len, die er aufgefunden, zeigten. Es ist zu beklagen, daß
 diese richtigen Naturansichten bei dem gescheiterten Manne, der
 auch das unbestrittene Verdienst hat schon im Jahr 1681 den
 ersten Vorschlag gemacht zu haben geognostische Karten von
 England entwerfen zu lassen, durch wunderliche / ganz natur-
 widrige Hypothesen über den Proceß der Versteinierung und
 die plastischen Naturkräfte verunstaltet wurden. In den wich-
 tigen posthumous Works von Robert Hooke ist dagegen
 eine / eine philosophische Annahme von Naturspielen (und
 der sogenannten Naturversuche)¹³, organische Gebilde im
 Reiche der Fossilien nachzuahmen, siegreich entwickelt / auch
 zum ersten Male die, damals den Theologen sehr verhasste
 Lehre von untergegangenen Thiergeschlechtern auf-
 gestellt. Steno¹⁴, in seinem merkwürdigen stratigraphischen
 Werke: *de solido intra solidum naturaliter contento*

in der Natur ist es möglich: zu sehen,
 daß in der Natur die ersten Lebewesen

1669, unterschied zum ersten Male die Gebirgsarten, welche keine Spuren eingeschlossener organischer Reste darbieten und die er deshalb für die ältesten Formationen hielt, von den jüngeren Schichten: deren jede einzelne er aus einer darüber stehenden Flüssigkeit abgesetzt (niedergeschlagen) nennt (*turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita* sind Steno's Worte). Diese Sedimente waren nach ihm ursprünglich alle horizontal und erst in der Folge senkrecht aufgerichtet, oder unter verschiedenen Fallwinkeln geneigt durch den Einfluß ausbrechender Dämpfe, welche die Centralwärme (*ignis in medio terrae*) erregt, oder durch Nachgeben zu schwach unterstügender unterer Schichten. Keitnig dagegen, in seiner vulkanischen *Protogaea*¹⁵, erklärt die Neigung der horizontal abgesetzten Schichten gegen den Horizont durch die Existenz unterirdischer Höhlen und den Abfall in dieselben. Der scharfsinnige Botaniker *Fabius Colonna* zu Neapel und Steno zu Florenz waren die ersten, ~~welche~~ unter den fossilen Schalthieren unterschieden, welche ursprünglich dem Meere, welche dem Wasser angehört haben.

Es ist eine historische Frage wohl nicht zu übergehen, die ich kaum je berührt, ja noch weniger mit Sicherheit gelöst finde. Zu welcher Zeit ist in dem Latein des Mittelalters oder in den romanischen Sprachen das Wort Vulkan zuerst für feuerspeiende Berge gebraucht worden? Bei denen auf Lemnos und Hiefta, auf Sicilien und Unter-Italien wird im Alterthum allerdings immer an *Hephästus* (Vulkan) nicht an *Pluto* gedacht. *Plinius* (lib. III no. 92 Eillig) sagt im Allgemeinen von den Aeolischen Inseln: *»Hephaestiades a Graecis, a nostris volcaniae dictae.«* *Hephaestii montes* finden n.: ebenfalls in

(Ficor)

me

Lucien; Vulcani domus nennt Virgil die Insel Lipara; dagegen sind, wie wir schon oben berührt haben, die Plutonen heiße Dampfhöhlen, Eingänge zum Hades, oft mit Acheronien verbunden. Strabo hb. V/ p. 244/ XII p. 579/ XIII p. 629/ XIV p. 636 und 649/ Ortsnamen/dem Pluto heilig/sind sehr selten. Doch wird in einem Scholion des Proclus¹⁶ bei der Erwähnung der Atlantis eine der Inseln des äußeren Meeres dem Pluto geheiligt genannt.

Wenn nun aber auch im Alterthum unbestreitbar der Begriff feuerpeiender Berg an den des Vulcan geknüpft war,

so wurde eine solche Bezeichnung sprachlich (s. oben S. 38) doch immer nur als Werkstätte des Feuergottes, als ein ihm geweihter Ort bezeichnet. Der Uebergang des Namens

des Feuergottes zu allen entzündeten Bergen gehört dem späteren romanischen Mittelalter. In dem 7^{ten} Bande des 1826 zu Bologna herausgegebenen großen Dizionario della lingua italiana wird (pag. 406) zu der Bedeutung von vulcano als feuerpeiender Berg unter den Belegen auch die Stelle

von Giovanni Bosari angegeben: Montagne gettanti fuoco, che prima da' Naviganti Portoghesi e poi comunemente da tutti Vulcani lo appellarono. Allerdings waren die kühnen

portugiesischen Seefahrer unter Anführung von Dr. Jannet Ferreira schon 1316 an den Rio Le Duro (Br. 18° 40') weit südlich vom Cabo de Non wie 1365 nach dem Berichte von Villaut, Sieur de Bellefonds, französische Seefahrer von

Dierpe bis nach Sierra Leone (Br. 8° 30') und afrikanische Goldküste gelangt, aber diese Expeditionen im vierzehnten Jahrhundert, zu welchen die Vulkane der Canarischen und Saundersischen Inseln gesehen wurden, stehen vereinzelt da

erst im fünfzehnten Jahrhunderte, als Jean de Bethancourt

F. 9. 1. 1826

3. 1. 1826

1. 1. 1826

1. 1. 1826

1. 1. 1826

1. 1. 1826

1. 1. 1826

Anmerkungen.

¹ (S. 21.) Vergl. meine Ansichten der Natur 3^{te} Ausg. Bd. II. S. 273 und die Stelle im Texte oben S. 39—40. Solch eine Erscheinung wie der wolkenbruchartige Regen (S. 40 Z. 1—2) charakterisirt fast unter allen Erdstrichen das Ende einer Eruption. Da während derselben der Aschenkegel gewöhnlich in Wolken gehüllt ist und da in seiner Nähe die electrischen Regengüsse am stärksten sind, so sieht man Schlammströme, die aus meteorologischen Ursachen entstehen, von allen Seiten herabfließen.

² (S. 24.) Seneca, Quaes. Nat. lib. II cap. 30: »Aetna aliquando multo igne abundavit: ingentem vim arenae urentis effudit. Involutus est dies pulvere populosque subita nox terruit. Illo tempore ajunt plurima fuisse tonitrua et fulmina, quae concursu aridorum corporum facta sunt, non nubium. — Aliquando Cambyses ad Ammonem misit exercitum: quem arena, Austro mota et more nivis incidens, texit, deinde obruit. Tunc quoque verisimile est fuisse tonitrua fulminaque attritu arenae sese affricantis.« Dies sind Meinungen des Asclepiodotus, in denen die Wirkungen der Reibungs-Electricität deutlichst ausgedrückt sind.

³ (S. 25.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 535.

⁴ (S. 25.) W. a. D. S. 450; Roth über den Vesuv S. XLI. (Zweil, Principles of Geology 1853 p. 385—396; Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. I. 1858 S. 136.)

⁵ (S. 25.) Kosmos Bd. IV. S. 280.

⁶ (S. 26.) Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences T. IV. 1837 p. 651—654 und 747—749; Kosmos Bd. IV. S. 601.

⁷ (S. 26.) Dr. Chanca läßt den Columbus bloß sagen: Llegamos á la isla hácia la parte de una gran montaña que parecia que queria subir al cielo, en medio de la cual montaña estaba un pico mas alto que toda la otra montaña, del cual se

W. Humboldt, Kosmos. V.

Correctura

vertian á diversas partes muchas aguas. Mas á cerca vídese lo cierto, y era la mas hermosa cosa del mundo de ver de cuan alto se despeñaba é de tan poco lugar nacia tan gran golpe de agua. Navarrete; Coleccion de los Viages y Descubrimientos de los Españoles T. I. p. 201.

⁸ (S. 26.) Kosmos Bd. IV. S. 336—338.

⁹ (S. 27.) H. a. D. S. 543.

¹⁰ (S. 27.) Der lebendige Zeuge der Conquista, Gonzalo Fernandez de Oviedo, dessen großes Werk der Historia general y natural de las Indias wir endlich nach drei Jahrhunderten, durch den rühmlichen Eifer der spanischen Academie, vollständig vor uns sehen, hat allerdings (libro XLl cap. 3, Tomo IV. Madrid 1855 p. 26—32) eine umständliche Schilderung der großen Wasserfluth gegeben, welche in der Nacht vom 10 zum 11 Sept. 1541 die Stadt Guatemala zerstörte; sie verweilt aber mehr bei persönlichen und örtlichen Scenen, als daß sie den Ursprung des schrecklichen Phänomens (tormenta de agua, tormenta, huracan, tempestad genannt) genau erkennen ließe. — Da es noch ganz an unmittelbaren Messungen der ewigen Schneehöhe in Central Amerika fehlt und die beiden Vulkane (de Agua und de Fuego) nach Poggenbors's Berechnung der vom Cap. Basil Hall genommenen Höhenwinkel sich 2050 Toisen über das Meer erheben, auch die Stadt Guatemala nur 4° südlicher als die großen Vulkane von Mexico liegt; so ist hier zu erinnern, daß nach meinen Untersuchungen (Asie centrale T. III. p. 268—279) unter dem Parallel von 19° die mittlere Grenze des ewigen Schnees allerdings in 2313 Toisen Höhe liegt, daß aber sporadisch Schnee bis 1200 Toisen fällt. Unter dem Aequator, in den vulkanischen Cordilleren von Quito, wo die Höhe des ewigen Schnees 2475 Toisen ist, fällt sporadisch Schnee nur bis 1875 Toisen. Dies sind Mittelzahlen von vielen meiner Messungen, und deshalb muß den Resultaten die Angabe von einzelnen Toisen verbleiben.

¹¹ (S. 27.) Der Vulkan von Colima, ein abgestumpfter Kegel, ist schön abgebildet in Albert Berg's Physiognomy of tropical vegetation on the Rio Magdalena and the Andes of New Granada 1853 Tab. III. Er scheint mir der höchste Berg in der nördlichen Hemisphäre zu sein; nach meiner trigonometrischen Messung bei Ibaguë hat derselbe 17010 Par. Fuß

(Kosmos Bd. IV. S. 292 und 527). Dem Tolima kommen am nächsten die mexicanischen Gipfel Popocatepetl (nach mir 16632 F.) und Orizaba (nach Ferrer 16776 F.). Nach der genauen Arbeit des Astronomen Julius Schmidt zu Olmütz, welche einer vortrefflichen Abhandlung von Carl Heller (Petermann, geogr. Mittheilungen 1857 S. 372—374) angehängt ist, ergiebt das Mittel aus 6 Messungen für den Popocatepetl 2775 Toisen oder 16650 Fuß (Differenz von meiner frühesten Messung 4 Toisen); für den Vulkan von Orizaba, den Herr Heller noch hat rauchen sehen, 2767 Toisen oder 16602 Fuß: also 30 und 50 Fuß Differenz von Ferrer's und meiner trigonometrischen Messung aus großer Entfernung. — So ist der Zustand der Hypsometrie im tropischen Amerika geblieben seit mehr als einem halben Jahrhundert, seit meinen und Ferrer's Arbeiten!

¹² (S. 28.) Relation de l'éruption boueuse du Volcan de Ruiz par le Colonel Joaquin Acosta in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXII. 1846 p. 709: »Toute la population de la vallée de Lagunilla péril. D'énormes blocs de glace étaient descendus de la Cordillère en telle abondance qu'ils n'étaient pas encore entièrement fondus malgré la température élevée de 26° à 23° de ces lieux. Cette masse de glace venait d'une hauteur de plus de 4800 mètres, car telle doit être la limite inférieure des neiges perpétuelles sous cette latitude. C'est la première fois de mémoire d'hommes que les habitants des bords embrasés de la Madeleine avaient vu de près de l'eau solidifiée par le froid. Ce fut un spectacle surprenant de voir les eaux lièdes de la Madeleine charrier de la glace.«

¹³ (S. 29.) Bouguer, Figure de la Terre 1749 p. LXVIII fig. LXXIII, auch in den Mémoires de l'Acad. des Sciences Année 1744 p. 37 und 269—272; la Condamine, Journal du Voyage à l'Équateur 1731 p. 156—159.

¹⁴ (S. 29.) Vergl. meine Kleineren Schriften Bd. I. S. 460, 461 und 463; wie die von mir im Atlas (No. IV, V und VII) entworfenen physiognomischen Ansichten.

¹⁵ (S. 29.) »Par le mélange de la pluie et des cendres volcaniques il se forme dans l'air les espèces de pisolites à couches concentriques que j'ai trouvées sur le plateau d'Hambato parmi les anciennes éjections du Carguairazo, analogues à ce que les

habitans de Quito appellent naïvement *grêlons de terre* et que Monticelli et Cavelli (Storia del Vesuvio degli anni 1821—1821 p. 94—98) ont décrit avec beaucoup de sagacité. La ville d'Hambato, depuis la Catastrophe du 19 Juillet 1698 jusqu'à celle de Riobamba du 4 Février 1797, a été détruite 8 fois et toujours reconstruite dans le même site. » Humboldt in den Annales de Chimie et de Physique T. XXVII. 1821 p. 125.

¹⁶ (S. 28.) Weber Oviedo (Hist. de las Indias Parte III. lib. 8 cap. 20), noch Garcilaso, nochieza de Leon, der schon im 13^{ten} Jahr (also 1531) nach Amerika kam, noch der merkwürdige Brief, welchen Pedro de Alvarado selbst den 15 Januar 1535 an seinen Kaiser über die Expedition nach Quito schrieb und von welchem der vortreffliche Prescott eine Abchrift hat benutzen können; nennen einen bestimmten Vulkan.

¹⁷ (S. 30.) Kosmos Bd. IV. S. 350.

¹⁸ (S. 30.) Bouguer, Figure de la Terre p. LXVIII und LXXI; derselbe in den Mem. de l'Acad. des Sc. 1741 p. 37 und 270. Reste liegen gebliebenen, durch Hindernisse aufgehaltener Trümmerrümpfe habe ich selbst am Cotopaxi bei dem Löwenberge (Puma-Urcu) gefunden (Kosmos Bd. IV. S. 363).

¹⁹ (S. 32.) Humboldt, Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparee Vol. I. (1811). Memoire sur une nouvelle espèce de Pimelode, jetée par les Volcans de Quito, p. 21—25, Planche VII; Vol. II. (1833): Memoire sur les Poissons fluviatiles de l'Amerique équinoxiale p. 148—151. Dr. Karsten, in seiner interessanten Abhandlung über die geognostischen Verhältnisse Neu-Granada's 1856 S. 92, sieht als Ursach der sogenannten Fisch-Auswürfe des Imbaburu die Uberschwemmung des nahen Sees an, welche durch eine vom Vulkan in den See herabstürzende Eismasse veranlaßt wurde. Die dem See eigenen Preßabfälle blieben faulend liegen, als die Wasser sich zurückgezogen hatten.

²⁰ (S. 32.) Also 2800 Fuß höher als nach einer Arbeit, die der scharfsinnige Physiker und Geologe Ramond für mich unternommen hatte, über das Maximum der Höhe, auf welcher die Seen in der Kette der Pyrenäen von Fischen belebt sind. »Le *Salmo fario* (la truite commune) et le *Salmo alpinus* (la truite noire) vont jusqu'à 1170 toises de hauteur, jusqu'au lac d'Escou-

bous; au-dessus de ce lac, p. e. au lac d'Oncot, au pied du Pic de Midi (à 1187' d'élévation), il n'y a plus de poisson par les 42 $\frac{1}{2}$ à 43° de latitude. Le poisson manque là où, comme dans les lacs supérieurs de Neouvielle, les eaux ne dégèlent que durant un mois ou deux. Les poissons ne peuvent vivre dans des lieux où les eaux sont privées de l'influence de l'air atmosphérique.»

²¹ (S. 34.) »Miranda in hac catastrophe evenerunt senomena«, sagt der Abad Cavanilles in seinem Prachtwerke (*Icones Plantarum, quae sūt sponte in Hispania crescunt, aut in hortis hospitantur*, Vol. V. 1799 Praef. p. 11). »Prope Pelileo urbem moas erat mirae magnitudinis *La Moya* nuncupatus, qui oculi ictu ruit, eodemque temporis momento flumen ingens vomit conspurcatae ac fetidissimae aquae quod urbis vestigia penitus delevit, superstitesque cives volutavit arripuit sepelivit.« Es gab seinen Berg dort, der Moya oder Cerro de la Moya hieß. Im Texte (S. 37) habe ich die indischen Namen der Gegend, welche ich mit der Zussatz aufnahm und zeichnete, mitgetheilt. Nach Cavanilles waren die 3 großen Erdstöße, welche die Provinz verheerten, am 4 Febr. 7 $\frac{1}{2}$ und 10 Uhr Morgens, wie an demselben Tage nach großem unterirdischem Geräusch (ruido) um 4 Uhr Nachmittags. Den ganzen Februar und März gab es schwache Erschütterungen, bis am 5^{ten} April um 2 $\frac{1}{2}$ Uhr Morgens die Erde wieder furchtbar erbehte. Nach vielen Nachrichten, welche ich auf dem Wege von der Villa de Ibarra nach Otobamba und Pelileo sorgfältig von Augen- und Ohrenzeugen (von Januar bis Juli 1802) eingesammelt und in meine wohlgehaltne Reise-Tagebücher eingetragen habe, ist der oben genannte berühmte ruido am 4 Februar 1797 gar nicht im Sitze der Hauptzerstörung selbst, im Alten Otobamba, auch nicht in Nactacunga oder Hambato, sondern nur nördlicher in den Städten Quito und Villa de Ibarra vorkommen worden: und zwar 15 bis 20 Minuten nach dem großen Erdstoß, welcher in den beiden letztgenannten Städten von gar keinem Getöse (ruido oder bramido) begleitet war. Dieser wichtige Umstand scheint meine alte Behauptung zu bekräftigen, daß das ganze Hochland um Quito gleichsam als ein einziger vulkanischer Heerd zu betrachten ist, dessen einzelne Oeffnungen wir mit eigenen Namen (Pichincha, Cotopari, Tungurahua ...) zu bezeichnen gewohnt sind.

²² (S. 34.) In einem Briefe an den berühmten analytischen Chemiker Klaproth vom Sept. 1806. S. dessen Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineral-Körper Bd. IV. S. 293, zu vergleichen mit Ehrenberg's Nitrogeologie 1834 S. 313, 341 und 348.

²³ (S. 35.) Kosmos Bd. IV. S. 220—223.

²⁴ (S. 37.) Bericht über die Verhandlungen der Acad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1846 S. 190.

²⁵ (S. 37.) Gillis, Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere (Washington) 1855 p. 4 und 13; Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. (1836) S. 427; Domesfo in den Annales des Mines, 4^{me} Serie T. XIV. 1838 p. 187 (Kosmos Bd. IV. S. 552).

²⁶ (S. 38.) Ehrenberg, Nitrogeologie S. 302—306; Meppen, Reise um die Erde Th. I. S. 339. Die Breiten der Vulkane von Antuco und Mappu sind dem Werke von Gillis (Vol. I. p. 13) entlehnt, aber die von dem amerikanischen Astronomen im Text gegebenen Breiten weichen sehr von denen der angehängten Karten von Wythe und Allan Campbell ab. Nach diesen liegt der Vulkan Mappu in lat. $33^{\circ} 46'$, also einen halben Grad nördlicher.

²⁷ (S. 39.) S. die vortreffliche Schrift von Roth: der Vesuv und seine Umgebung 1857 S. XXXIII, 9, 13—15, 70 und 164. Zur Erinnerung an den Ausbruch des Vesuvs am 17 December 1631 ließ der Vicetönig Fonseca v. Juntiga, Graf von Monterey, eine Inschrift in Portici aufstellen, in der die Worte vorkommen: jam, jam erumpit, mixtum igne lacum evomit. Vergl. Antonio Parrino, Teatro de' Vicere del regno di Napoli 1692 T. II. p. 227. Auch der isländische Vulkan Deräfa, dessen östliche Kuppe Knappfellsjökull heißt, ist wegen seiner Wasser-Ausbrüche bekannt: die aber nach Sartorius von Waltershausen (physisch-geogr. Skizze von Island 1847 S. 108) nur dem plötzlichen Schmelzen von Eis und Schnee zuzuschreiben sind.

²⁸ (S. 40.) S. meine Abhandlung über den Bau und die Wirkungsart der Vulkane in verschiedenen Erdstrichen (Ansichten der Natur 1849 Bd. II. S. 273), wie oben S. 24 und dazu die Anm. 1 S. 49.

²⁹ (S. 40.) Kosmos Bd. IV. S. 280.

³⁰ (S. 40.) Ehrenberg in dem Bericht über die Ver-

handl. der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem Jahre 1844 S. 324—344, 1845 S. 133—139 und 150—159, 1846 S. 133 bis 159.

¹¹ (S. 40.) Ehrenberg a. a. O. 1844 S. 145.

¹² (S. 42.) Rütke, Voyage autour du Monde T. III. p. 67 und 79—82; Kosmos Bd. IV. S. 387—399; Adolf Erman, Reise um die Erde Bd. III. S. 371, 377 und 539.

¹³ (S. 41.) Klaproth und Stanislas Julien in *monde Asie centrale* T. II. p. 513; Léopold de Buch, *Iles Canaries* p. 442.

¹⁴ (S. 41.) Kosmos Bd. IV. S. 287 und 522.

¹⁵ (S. 41.) Ich erinnere, daß es drei Vulkane mit Namen Merapi (in dessen hinterem Theile man das malayische Wort api Feuer vermuthen sollte) giebt, deren einer auf Sumatra (8980 Par. Fuß) und zwei auf Java liegen: der Merapi bei Dschogjalarta (8340 Fuß) und am östlichsten Ende der Insel der Merapi-Jiden, ein kraterloser höherer Gipfel (8065 Fuß) des großen Vulkans Jiden; Junguhn, Java Abth. I. S. 69. (Im Profil II ist Merapi-Jiden zu 8500 Fuß angesetzt, A. Smid's Bd. IV. S. 559.) Die Schlamm-Vulkane von Java, unter welchen der von Purunwadadi, nahe bei den iod- und bromhaltigen Wassern von Kuwu, durch die von Ehrenberg aufgefundenen Pologastern und Phytolitharten berühmt geworden ist (Verhandlungen der Akademie der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1855 S. 574 und Junguhn, Java Abth. II. S. 275), haben, nach dem Zeugniß des eben genannten großen Naturforschers, sehr wahrscheinlich jene wunderbaren, theilweise gestielten und geschwänzten, heißen Kügelchen und Eisenblasen hervorgebracht, die am 14 Nov. 1856 auf dem Schiff *Josita Bates* 69 geogr. Meilen südöstlich von der Insel Java in der Südre als Meteorstaub aufgesammelt wurden. Ganz ähnliche hohle Kügelchen sind auf der Halbinsel Kapscheron (Ratu) nach Lenz bei dem großen Flammen-Ausbruch der Salze von Vakkichl am 7 Febr. 1939 als vulkanische Asche ausgestoßen worden. (Eichwald in Humboldt's *Asie centrale* T. II. p. 513: «il fut lancée dans l'air une prodigieuse quantité de petites sphères creuses, semblables à la menue dragée avec laquelle on tue les petits oiseaux.» Kosmos Bd. IV. S. 255; Ehrenberg in den Monatsberichten der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1839 S. 2—10.)

" (S. 41.) Jungbuhn, Java, seine Gestalt u. s. w. Abth. II. S. 707—709.

" (S. 41.) W. a. D. S. 111—115 und 119—131.

" (S. 43.) W. a. D. S. 391.

" (S. 45.) Kosmos Bd. IV. S. 413; Ritter, Erdfunde von Asien Bd. IV. Abth. 1. S. 333; Lyell, Principles of Geology 1853 p. 351 und 494.

" (S. 45.) Ehrenberg in den Verhandl. der Berl. Akad. 1846 S. 172 und in den Tafeln zur Mikrogeologie 1854 Tab. 38 no. 23.

" (S. 45.) Kosmos Bd. I. S. 246—249.

" (S. 45.) Darwin (United States' Explor. Exped. Vol. X. p. 184) läugnet, sich auf Augenzeugen berufend, alle Erscheinungen von Flammen bei den großen Eruptionen des Lavapfuhls von Ailauea: »Flames as actually seen were called in to give vividness to the description« (Kosmos Bd. IV. S. 417 und 559).

" (S. 45.) Discorso sopra la produzione delle fiamme ne' Volcani e sopra le conseguenze che se ne possono trarre, 1813: theilweise übersetzt in Roth's Schrift über den Vesuv und die Umgebung von Neapel 1857 S. 350.

" (S. 46.) Lütke, Voyage autour du Monde T. III. 1836 p. 75 (Kosmos Bd. IV. S. 387).

" (S. 46.) W. a. D. S. 602—604.

" (S. 46.) Poggenborff's Annalen Bd. 83. S. 249 und 253.

" (S. 48.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 68, 91 und 94. — Was ist ein bisweilen nächtlich gesehenes Leuchten der Gipfel von Bergen, welche aus ganz unvulkanischem Granit- oder Kalksteingestein bestehen und auf denen das Gras nicht angezündet ist, nach den Aussagen der anwohnenden Indianer? Es wird behauptet vom Eshivano bei Eumanaco, und am Oberen Orinoco vom Duida und Guaraco; Humboldt, Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 394 und T. II. p. 565.

III

II 1. Lth
23/1/24

Reihung der Gebirgsarten, durch welche die vulkanische Thätigkeit zerstörend, bildend und umwandelnd gewirkt hat und noch zu wirken fortfährt, unterseits und in der jetzigen Feste. Innere Gestaltung oder räumliche Individualisirung (Gewebe) und mineralogische Zusammensetzung. (Constante Association gewisser einfacher Mineral-Species.) — Altersfolge: aus der Auflagerung, dem Durchbruch, oder aus dem Inhalte versteinelter Organismen (Fossilien) aus dem Thier- und Pflanzenreiche geschlossen. — Formationen; periodisch alternirende Wiederkehr derselben Schichten. — Geognostischer Horizont. — Vier Entstehungs-Formen der Gebirgsarten: a) endogenes oder Eruptions-Gestein, plutonisches und in engerem Sinne vulkanisches genannt; b) exogenes oder Sediment-Gestein, c) metamorphosirtes, d) Conglomerate und Trümmergestein.

[Erweiterung des Naturgemäldes: Kosmos Bd. I. S. 257—302 wie auch S. 457—470.]

Die ältesten geognostischen Betrachtungen, zu denen wir, die religiösen Traditionen der Völker ausschließend, aufsteigen können, lassen sich in dem dauernden Reflex wiedererkennen, den sie auf die Benennungen ausgeübt haben, welche man in der Wissenschaft bis zu der neuesten Zeit großen Abtheilungen der Gebirgsmassen gegeben hat. Die bleibenden Spuren der Umwandlungen, welche im Lauf der Jahrtausende die trockne,

dem Menschen bewohnbare Feste erlitten hat; die Ansicht von Versteinerungen von Meercorallen (sogenannten Fossilien) in den Steinbrüchen von Syracus, ja von Fischen im Marmor von Paros: leiteten bei den Hellenen Xenophanes von Kolophon (Vl. 60) und die eleatische Schule auf die Verallgemeinerung der Ansicht, daß die ganze Erdrinde früh vom Ocean bedeckt war.¹ Strabo, aufmerksam auf die oft veränderten Grenzen zwischen Meer und Land, dachte sich nicht bloß viele kleine und große Inseln, sondern auch ganze Continente aus dem Meere durch Anschwellung und Erhebung seines Bodens emporgestiegen.² Apulejus von Madaura schrieb die Muschel-Versteinerungen, die er in Nord-Afrika in den gätulischen Gebirgen sammelte, der Deucalionischen Fluth zu: welche er demnach eben so allgemein glaubte als die Hebräer die Noachidische und die Mexicaner im Azteken-Lande (Anahuac) die Fluth des Corcor.³ Entgegenge setzt diesen alten Zeugnissen neptunischer Sedimentbildungen, hatten sich gleichzeitig und vielleicht noch früher der typhonische Caucasus-Mythos und die Idee des Pyriphlegethon als der gemeinsamen Quelle der vulkanischen Thätigkeit wie der Entstehung aller Brandländer verbreitet. Die Raven (*oi ῥάβδα*) und vulkanischen Eblacken, alle Feuerströme, „wo auf der Erde sie sich finden mögen“, sind Theile des Pyriphlegethon. Typhon, der tokende Unce-labus, ist in griechischer Volkspheantasie eine Bezeichnung des Centralfeuers: einer unbekannten, im Inneren der Erde liegenden Ursach vulkanischer Erscheinungen. Man erkannte den räumlichen Zusammenhang einzelner vulkanischer Systeme: von der Pithecusischen Insel Menaria (Ischia) bis Enna (Phegra) und Sicilien; die Abhängigkeit einer gewissen Classe der Erdbeben in Griechenland von den Lava-Ausbrüchen des

Aetna, welche das innere Pneuma (die Kraft der Dämpfe; die man mit der des unterirdischen Windes verwechselt) veranlaßt.⁴ Der Glaube an das Centralfeuer wird auch im 3ten Jahrhundert von dem heil. Patricius, Bischof von Vertusa, in seiner Erklärung der heißen Quellen bei Carthago deutlich ausgesprochen, indem er sagt:⁵ die Wasser, welche von dem unterirdischen Feuer entfernter sind, zeigen sich kälter als die, welche nahe demselben entquellen.

So finden wir im Alterthum bei Betrachtung der Erdschichten herausgehoben den Contrast zwischen Wasser- und Feuerbildung, ganz als Vorklang unserer frühesten Einteilung in neptunisches und vulkanisches Gestein: aus dem Wasser niedergeschlagenes, organische Meerproducte enthaltendes Sediment, und eruptives Gestein; so exogene und endogene Gebilde meiner alten spanischen Pagiographie⁶ vom Jahre 1803 entsprechend. Das endogene oder Eruptiv-Gestein, welches Sir Charles Lyell später (1833) sehr charakteristisch hypogene oder nether formed rocks nennt, umfaßt zwei Classen: die eigentlichen vulkanischen (oder trachytischen, basaltischen und Phonolith-) Gebirgsarten;⁷ und die plutonischen Gebilde (d. i. Granit und Gneiß, Hypersthénit, Melaphyre und quarzfreie Porphyre).⁸ Da es in dem lateinischen Mittelalter Sitte geworden war feuerspeiende Berge nicht Eige des Typhon oder des Pluton zu nennen, sondern allgemein Eige des Hephästos, des Vulkan der Römer; so blieb der neuen Geologie für die zuletzt genannte zweite Classe eruptiver Formationen nur der Ausdruck plutonisch übrig.

Das unterirdische Reich des Pluton ward im frühesten Alterthum als Reichthum⁹ und Segen bringend (πλουτοδότης

10/11

und *πλουτοδότης*) bezeichnet; und in so fern nur in beiden Continenten großer Gold- und Silberreichtum den Lagerstätten inwohnt, die dem Eneiß und quarzfreien Porphyr angehören, findet sich die Wahl der Benennung plutonischer Gebilde gleichsam mythisch gerechtfertigt. Die Beziehungen der Thätigkeit feuerspeiender Berge auf die unbekannte Ursach der Thätigkeit selbst konnten fast mit gleichem Rechte auf die Ausdrücke: plutonisch, vulkanisch und typhonisch führen. Der älteste Name des Pluton war Hades (*Ἅδης*): Sohn des Saturn und der Rhea, Bruder des Zeus; ja Pluton wurde selbst ein unterirdischer Zeus (*Ζεὺς ὁ ὕψιος*) genannt: nach dem Unterschiede, der laut Phercydes aus Erros orphisch zwischen Eithon und Gāa herrscht. In dem alt-theologischen Begriff des Hades sind gleichzeitig zwei Principien verbunden: ein wohlthätiges, fruchtbringendes, Reichthum an Cerealien und metallischen Schätzen aus seinem tiefen Schooße dem ersten Menschengeschlechte darbietend; und ein furchtbares Princip, richtend und rächend in dem düsteren Tartarus. Die Benennung *Πλούτων* scheint erst spät dem ~~Hefte~~ der Unterwelt beigelegt worden zu sein. „Ich kenne“, sagt ein tiefer und philosophischer Kenner des Alterthums, Böckh, „kein Beispiel dieser Benennung, welches höher hinaufginge als in die Zeit der Tragiker; Sophocles, Euripides, Platon sind die ältesten Zeugen, die ich kenne: denn eine Stelle im Prometheus des Aeschylus hat in der Deutung Zweifel erregen können.“

Eine minder abstracte, man könnte sagen sinnlich einfachere Vorstellung als die des Pluton bot das Wort Feuer, analog dem selbst Metalle schmelzenden Schmiedefeuer, dar: und leitete so auf Hephästus oder Vulcanus, den Gott des Feuers.

6
Heren

h. u. u. u.
f. u. u. u.
f. u. u. u.

h. u. u. u.
f. u. u. u.
f. u. u. u.

In Stellen der griechischen Dichter wird nicht selten das Feuer selbst oder die Flamme Hephästus genannt. Das Wort wird synonym für $\piῦρ$ gebraucht. Eben so gilt bei den Römern, vorzüglich den Dichtern, das Wort Vulcanus für Feuer; im Plautus sogar für das Feuer (Licht), welches in einer Laterne getragen wird. Die feuerpeienden Berge selbst wurden aber nicht ~~Hephästus~~, nicht Vulkane, sondern Werkstätte des Hephästus oder des Vulcan genannt. Der Uebergang von dem Namen des Werkmeisters in allen Künsten, welche der Hülfe des Feuers bedürfen, auf das Local der Werkstätte, auf den Berg selbst, geschah, wie wir bald zeigen werden, erst in der letzten lateinischen oder vielmehr romanischen Periode des Mittelalters. Zugleich ist auch hier noch zu bemerken, daß der Name des Gottes des Reichthums, Plutos ($\Piλοῦτος$), Sohn des Iasus oder Ἰασών und der Demeter, älter ist als die Benennung des Pluton ($\Πλοῦτων$) für Hades, den Herrscher der Unterwelt.¹⁰

Es ist eine glückliche Folge des wissenschaftlichen Forschungsgeistes gewesen, der seit dem Ende des 15ten und im Anfang des 16ten Jahrhunderts, in den Zeiten der ersten Entdeckungen von Amerika, in Italien: dem baulustigen, gewerbetätigen und versteinungsreichen Lande, ausbrach: daß dort die frühesten geologischen Betrachtungen der Lagerungsfolge von Sedimentschichten zugewendet wurden, und im allgemeinen damals schon zu Resultaten führten, die mit denen unserer jetzigen Geologie merkwürdig übereinstimmen. Umgebung und locale Verhältnisse üben oft einen erkennbaren und dauernden Einfluß auf die Richtung und Entwicklung einzelner Wissenschaften aus. Ich habe schon in den wenigen Blättern, welche

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

ich der Geschichte der Weltanschauung widmen konnte, der scharfsinnigen Naturbeobachtungen erwähnt, die sich dem alles umfassenden Genius von Leonardo da Vinci¹¹ darbieten bei Eröffnung von neuen Steinbrüchen und bei Anlegung von Canälen, die das lombardische Schuttland und die Tertiärschichten durchschnitten; dem Girolamo Fracastoro beim Anblick der Steinbrüche um Verona unfern der Citadelle von S. Felice, und der an fossilen Fischen so reichen Gesteinsschichten des Monte Volca; der vereinten Kräfte des englischen Arztes Martin Lister und des berühmten dänischen Anatomen Nicolaus Steno (Stenson) am großherzoglichen Hofe von Toscana. Lister sprach schon aus¹², daß jede Gesteinsschicht durch eigene Fossilien charakterisirt werde; daß aber trotz großer Form-Ähnlichkeiten doch die Producte der jetzigen Meere bei genauerer Vergleichung sich ganz verschieden von den fossilen, die er aufgefunden, zeigten. Es ist zu beklagen, daß diese richtigen Naturansichten bei dem geistreichen Manne, der auch das unbestrittene Verdienst hat schon im Jahr 1681 den ersten Vorschlag gemacht zu haben geognostische Karten von England entwerfen zu lassen, durch wunderliche, ganz naturwidrige Hypothesen über den Proceß der Versteinering und die plastischen Naturkräfte verunstaltet wurden. In den wichtigen posthumous Works von Robert Hooke ist dagegen das Unphilosophische einer solchen Annahme von Naturspielen und der sogenannten Naturversuche¹³, organische Gebilde im Reiche der Fossilien nachzuahmen, siegreich entwickelt; auch zum ersten Male die, damals den Theologen sehr verhasste Lehre von untergegangenen Thiergeschlechtern aufgestellt. Steno¹⁴, in seinem merkwürdigen stratigraphischen Werke: *de solido intra solidum naturaliter contento*

1669, unterschied zum ersten Male die Gebirgsarten, welche keine Spuren eingeschlossener organischer Reste darbieten und die er deshalb für die ältesten Formationen hielt, von den jüngeren Schichten: deren jede einzelne er aus einer darüber stehenden Flüssigkeit abgesetzt (niedergeschlagen) nennt (*«turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita»* sind Steno's Worte). Diese Sedimente waren nach ihm ursprünglich alle horizontal: w. erst in der Folge senkrecht ausgerichtet, oder unter verschiedenen Fallwinkeln geneigt durch den Einfluß ausbrechender Dämpfe, welche die Centralwärme (*ignis in medio terrae*) erregt, oder durch Nachgeben zu schwach unterstützender unterer Schichten. Leibniz dagegen, in seiner vulkanischen *Protogaea*¹⁵, erklärt die Neigung der horizontal abgesetzten Schichten gegen den Horizont durch die Existenz unterirdischer Höhlen und den Abfall in dieselben. Der scharfsinnige Botaniker Fabio Colonna zu Neapel und Steno zu Florenz, waren die ersten, die unter den fossilen Schalthieren unterschieden: welche ursprünglich dem Meere, welche dem Wasser angehört haben.

Es ist eine historische Frage wohl nicht zu übergehen, die ich kaum je berührt, ja noch weniger mit Sicherheit gelöst finde. Zu welcher Zeit ist in dem Latein des Mittelalters oder in den romanischen Sprachen das Wort Vulkan zuerst für feuerspeiende Berge gebraucht worden? Bei denen auf Lemnos und Hiera, auf Sicilien und in Unteritalien wird im Alterthum allerdings immer an Hephästus (Vulkan), nicht an Pluto, gedacht. Plinius (lib. III no. 92 Sillig) sagt im allgemeinen von den Aeolischen Inseln: *«Hephaestides a Graecis, a nostris volcaniae dictae.»* Hephaestii montes finden wir ebenfalls in

Cha

М. Чаро-
меч

angehörigen Zugführer, als Jean de Briancourt
~~also~~ ~~ist~~ V ~~r~~ ~~ist~~ ~~ist~~ ~~ist~~ ~~ist~~
 1049 nicht mehr
 ist nicht Hochmeister
 auf Pöden
 (Hinter)
 Admonen

1403 einen Theil der Canarien eroberte, als durch die lange andauernden Bemühungen des Infanten Don Heinrich, Herzogs von Bischo die berühmte Navigations-Academie zu Ter-
 canabal (Villa do Infante in Algarbien) 1418 gestiftet, der
 vulkanreiche Archipel der Azoren 1432 entdeckt und eine lange
 Reihe von Seefahrten längs der Westküste von Afrika eröffnet
 wurde, von der die von Alwise Ca da Moylo 1454 nach der
 Mündung des Senegal und Diego Cam (Cão) mit Martin
 Behaim 1484 bis ~~1490~~, die wichtigsten waren, wurde die
 Kenntniß der vulkanischen Thätigkeit und ihrer so verschied-
 artigen Erscheinungen weit verbreitet und populär. Man fand
 ein Bedürfnis sich eines kurzen Ausdrucks für die Berge zu
 bedienen, in denen Vulkan häuften. Der Gebrauch des Wortes
 Vulkan für den Berg selbst steigt vielleicht nicht höher als 80
 bis 90 Jahre vor der Entdeckung von Amerika auf. In allen
 Schriftstellern der portugiesischen und spanischen Conquista wird
 es durchgängig gebraucht als eine alte ganz gewöhnliche Be-
 nennung. Sahagun, Bernal Diaz, Gomara, Antonio de
 Herrera und viele andere nennen die feuerspeienden Berge
 Volcanes de Quito, de Pojónan, de Mexico. Auffallend ist
 es, daß Bembo im Aetna dialogus vielleicht aus strenger
 Reinheit der Sprache, das Wort vulcanus nicht anwendet.
 Wenn ich es vergebens gesucht habe bei Roger Baco, dem
 Cardinal d'Alilly (Petrus Alliatus), Gerson, Vincenzius Bello-
 vacensis und Lante; so war es mir um so auffallender, im
 Albertus Magnus (der 1190 geboren wurde) folgende Stelle
 (über den Bimsstein) zu finden: *inveniuntur lapides quidam
 tantae porositate, ut natent super aquam, sicut lapides quos
 ejicit vulcanus* (Liber de Mineralibus cap. VI Tract.
 primi libri, ed. Venet. 1494). Hier ist das mythische Wesen
 fast mit dem Berge bildlich verwechselt.

nun mehr correcter
 wenn erbar
 3

1190
 x. 1190.

1190

1190

1190

1190

1190

1190

1190

1190

1190

1190



Anmerkungen.

¹ (S. 48.) Kosmos Bd. I. S. 275 und 463 Anm. 49.

19
Fr

² (S. 48.) Strabo lib. I p. 51 und 54 (Kosmos Bd. II.

S. 224).

³ (S. 48.) Apuleji Opera omnia ed. Hilkebrand I.

19 7.4

II. (1842) p. 534: »eo in tempore, quo me non negabunt in

Gactulne mediterraneis montibus fuisse, ubi pisces per Deuca-

lions diluvia reperientur.« (De Magia liber cap. 41.) Vergl.

Kosmos Bd. II. S. 439 Anm. 53.

⁴ (S. 49.) Kosmos Bd. I. S. 249 und 451, Bd. IV. S.

19

508.

⁵ (S. 49.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 448.

19

⁶ (S. 49.) A. a. D. S. 258 und 457 (Spell, Princ. of

Geology 1833 Vol. III. p. 374, ed. of 1853 p. 178; Manual

of elementary Geology 1855 p. 9).

⁷ (S. 50.) Aufgeführt in 6 Gruppen Kosmos Bd. IV. S.

19

467—484 wie S. 614—641.

⁸ (S. 50.) S. in den in Anm. 6 citirten drei Schriften von

Sir Charles Lyell p. 359, 160 und 579.

⁹ (S. 51.) Kreuzer, Symbolik und Mythologie der

alten Völker 1842 Th. III. S. 725. Pluto, nach dem orphischen

religiösen Ideenzirkel auch Hades genannt, hatte die Schlüssel der

Erde in seiner Hand, um als Urheber der Fruchtbarkeit das

Jahr mit Früchten zu segnen. Er ist Vorsteher alles im Erd In-

nern verborgenen Reichthums: so daß auch das Getreide, als Gabe

des Hades/aus der Unterwelt dem ersten Menschengeschlecht herauf-

gesendet wurde.

¹⁰ (S. 51.) »So weit meine Nachforschungen reichen«, sagt

Wäch, »kann man keinesweges beweisen, daß die Benennung

Πλούτων für Hades älter ist als die Annahme des Gottes Πλούτων,

vielmehr scheint es wirklich umgekehrt. Plutos, der Sohn der

nica und Corvix
und unter den
M

7. II.
Hilkebrand

10. 11. 12.

10. Demeter und des Iasios, erscheint schon in Hesiods Theogonie 669 auf dreimal umackertem Felde im fruchtbaren Erete (also deutlich in Beziehung auf den Ackerbau, der den Reichtum giebt). Auch im Homerischen Hymnus auf Demeter (489 ed. Herm.) kommt Plutos als Gottheit vor.

10. 11. 12. " (S. 11.) Vergl. Venturi, *essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci* 1797 § 5 no. 124.

10. 11. 12. " (S. 11. Philos. Transact. Vol. VI/No. 76 (Jahr 1671) pag. 2283.

10. 11. 12. " (S. 11.) Die fälschlich sogenannten Naturspiele (Ablen-Augen; Brillen-, Nieren-, Knollen- und Zungen-Steine) sind unter dem Namen von Morpholithen-Bildungen ein Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen meines scharfsichtigen Freundes Ehrenberg gewesen. Nach ihm sind diese Bildungen, zu denen auch die Absonderung des Basalts in gegliederte Säulengruppen gehört, amorphe, unorganische, den Krystallen völlig unähnliche, aber eben so wie diese gesetzmäßige Formen mit Bildungs Achsen und krummen Flächen, und daher mit den organischen sich nähernden Formen. Die von Ehrenberg 1839 mit dem Namen Morpholithen belegten Bildungen sind oft irrig mit Mollusken und Polythalamien verwechselt worden. (Vergl. Ehrenberg in dem Bericht über die Verhandlungen der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1840 S. 136, wie im Atlas der Mikrogeologie 1854 S. 30 Tab. 40.)

10. 11. 12. " (S. 11.) Nicol. Steno de *solido intra solidum contento* 1669 pag. 2, 17, 28, 63, 69 fig. 20-25. Der berühmte Däne Niclas Stenson, geboren 1639, war erst Leibarzt des Großherzogs von Toscana, dann Professor der Anatomie in Kopenhagen; und als er zum catholischen Glauben überging wurde er, nach Florenz zurückkehrend, als apostolischer Vicarius mit dem Titel eines Bischofs von Titopolis, Erzieher eines Sohnes von Cosmo III.

10. 11. 12. " (S. 11.) Kosmos Bd II. S. 391.

10. 11. 12. " (S. 11.) Humboldt, *Examen critique de l'histoire de la Géographie* T. I. p. 176.

Ludwig's Hotel, Jübenstraße 6.

Theodor, Kaufmann, aus Königsberg.
 Schiemmer, Gutsbesitzer, aus Seichow.
 Paetlich, Kausleute, aus Kriegen a. O.
 Döbner, Handlungs-Gehülfe, aus Wästrath.
 Böhm, Kaufmann, mit Frau, aus Hainaut a. O.
 Kleeberg, Kaufmann, aus Bresslau.
 Gratwohl, Kaufmann, aus Wittstock.
 Joseph, Kaufmann, aus Stargard.
 Kaufmann, Handlungs-Beisender, aus Magdeburg.

Böttcher's Hotel garni, Burgstraße 11.

Schmidt, v. Schuler, aus Schöneberg.
 Vahl, v. d. Vahl, mit Familie, aus Wien
 Walbe a. O.

Müller, Kaufmann, aus Briesen a. O.

Franken, Kaufmann, aus Geln.

Winter, Kaufmann, aus Schlabensmühle.

Helm, Gutsbesitzer, aus Templin.

Häulein Kammerh., aus Otterfen.

Hallebrand Buchhalter, aus Althausen.

H. Kind, Kaufmann, aus Gerswalde.

H. Kind, Kaufmann, aus Gers. a. d.

H. Kind, Kaufmann, aus Gers.

Hofmann, Handlungs-Gehülfe, aus Prag.

Schubert, Oberst, aus Althausen a. Pr.

Venn, Kaufmann, aus Althausen.

Reichardt, v. d. R., aus Gers.

Bugler, Buchhalter, aus Deutschh. a. W.

Handelow, Gutsbesitzer, aus Satalce.

Fennmer, v. d. R., aus Gers.

Vandewen, Privat-Beisender, aus Paldow.

Sala, v. d. R., aus Althausen a. Pr.

Hotel Imperial, Unter den Linden 72.

Vueter, v. d. R., aus Wien.

V. v. v. d. R., v. d. R., aus Gers. a. d. R., aus
 Potsdam.

H. v. v. d. R., v. d. R., aus Berlin.

Gräfin v. v. d. R., v. d. R., aus Berlin.

Freil, Kaufmann, aus Mainz.

v. v. d. R., v. d. R., aus Wien.

W. v. d. R., v. d. R., aus Gers.

Schlöffer's Hotel, Jägerstraße 17.

v. v. d. R., v. d. R., aus Wien.

v. v. d. R., v. d. R., aus Wien.

Sappoldt's Hotel, Grunstraße 1.

S. v. d. R., Kaufmann, aus Geln.

S. v. d. R., v. d. R., aus Geln.

S. v. d. R., v. d. R., aus Geln.

S. v. d. R., v. d. R., aus Geln.

Hotel de Magdebourg, Nobrenstraße 11.

Nähen, Kreisrichter, mit Frau, aus Oebitz.
 Hege, Tischlermeister, mit Frau, aus Bromberg.
 Andree, Mechanikus, aus Magdeburg.
 Madeline B. und G. v. Randow, aus Mirew in West-
 Schweden.

Frau Doctor Lubcke, aus Bromberg.
 Bülke, Kammergerichts-Richter, aus Sangerhausen.
 Goldschmidt, Kaufmann, aus Mainz.
 Schmitz, Bauführer, aus Bessen.
 Dexter, Rentier, aus Washington.
 Silbbee, Rentier, aus London.

Schmelzer's Hotel, Französischestr. 19

v. Bedel, Gutbesitzer, aus Stettin.
 v. Bedel, Gutbesitzer, aus Braunsfort.
 von Barenin v. Haldensee, aus Detmold.
 Frau Rentier Scholz, aus Neu-Dr. v.
 Weinbrecht, Hüttenverwalter, aus Lauchhammer.

Schwarzer Adler, Poststraße 30.

Joseph, Hüttenverwalter, aus Hüttenberg.
 Hebenwall, Glasfabrikant, aus Zwickau.
 Voßhoff, Viehhändler, aus Boga.

Jernickow's Hotel, Charlottenstraße 43.

Pollack, Spediteur, aus Glogau.
 Sitterscheid, Bauführer, aus Tasselsdorf.
 de Wieganski, Oekonom, aus Beerbaum.
 Warkhoff, Doctor, aus Götting.
 Wollert, Rentier, aus Minden.
 Cordes, Kaufmann, aus Hest.

Großfürst Alexander, Neue Friedrichstraße 55.

Gutkind, Kaufmann, aus Schneidemühl.
 Burchardt, Kaufmann, aus Breslau.
 Leblin, Kaufmann, aus Breslau.
 Schulze, Kaufmann, aus Magdeburg.
 Giesenhartel, Handelsmann, aus Jena.
 Stebbanowicz, Buchhalter, aus Posen.
 Meier, Kaufmann, aus Götting.
 Gellert, Kaufmann, aus Dessau.
 Kleininger, Kaufmann, aus Barmen.

Pietisch's Hotel, Unter den Linden 60.

v. Münn, Hüttenverwalter, aus Bismarck.
 Mann, Kaufmann, aus Paderborn.
 M. Her, Gutbesitzer, mit Frau, aus Wartenburg.
 Haarer, Gutspächter, aus Ohe.
 Kaufmann und A. Kossak, Rentieren, aus Magdeburg.

Chambres garnies, Jerusalemstraße 29.

Dittmar, Kreisrichter, aus Barmen.
 Frau Gräfin Plumenthal, aus Potsdam.
 Frau Kreisrichter Dittmar, aus Barmen.
 Comtesse Plumenthal, aus Potsdam.

Goldener Adler, Spandauerstraße 73.

Perwin, Kaufmann, aus Berlin.
 Gräfin Wesson, aus Berlin.

alte
peruvische
Kisten

Die 10 Kisten ist 10 Fournier 1847
von Fournier, von Fournier



1403 einen Theil der Canarien eroberte, als durch die lange andauernden Bemühungen des Infanten Dom Heinrich, Herzogs von Biseo, die berühmte Navigations-Akademie zu Ter-
 canabal (Villa do Infante in Algarbien) 1418^f gestiftet, der
 vulkanreiche Archipel der Azoren 1432 entdeckt und eine lange
 Reihe von Seefahrten längs der Westküste von Afrika eröffnet
 wurde, in welcher die von Alwise Ca da Mosto 1454 nach der
 Mündung des Senegal und Diego Cam (São) mit Martin
 Behaim 1481 bis 1486 die wichtigsten waren; wurde die
 Kenntniß der vulkanischen Thätigkeit und ihrer so verschiede-
 artigen Erscheinungen weit verbreitet und populär. Man fand
 ein Bedürfnis sich eines kurzen Ausdrucks für die Berge zu
 bedienen, in denen Vulcan haust. Der Gebrauch des Wortes
 Vulkan für den Berg selbst steigt vielleicht nicht höher als 80
 bis 90 Jahre vor der Entdeckung von Amerika auf. In allen
 Schriftstellern der portugiesischen und spanischen Conquista wird
 das Wort durchgängig gebraucht als eine alte, ganz gewöhnliche
 Benennung. Sahagun, Bernal Diaz, Gomara, Antonio de
 Herrera und viele andere nennen die feuerspeienden Berge
 Volcanes de Mexico, de Quito, de Poyanan. Auffallend ist
 es, daß Bembo im Aetna dialogus, vielleicht aus strenger
 Reinheit der Sprache, das Wort vulcanus nicht anwendet.
 Wenn ich es vergebens gesucht habe bei Roger Bacon, dem
 Cardinal d'Ailly (Petrus Aiacus), Gerson, Vincentius Bello-
 vacensis und Dante; so war es mir um so auffallender, im
 Albertus Magnus (der um 1190 geboren wurde) folgende Stelle
 (über den Bimsstein) zu finden: *inveniuntur lapides quidam
 tantae porositas, ut natent super aquam, sicut lapides quos
 eiecit vulcanus* (Liber de Mineralibus cap. VI Tract.
 primi libri, ed. Venet. 1494). Hier ist das mythische Wesen
 fast mit dem Berge bildlich verwechselt.

H. v. Humboldt, Kosmos. V

5

*hier wird unser Corruptum
 nicht angetroffen*

3

Um die Gliederung und den inneren historischen Zusammenhang unsrer geologischen Erkenntnisse schärfer zu ergründen, muß hier in Erinnerung gebracht werden, daß das Auffinden fossiler organischer Meerproducte, in den Gesteinschichten eingeschlossen, früh und fast überall dieselben Fragen hervorrief, deren voreilige Beantwortung noch sichtbare Spuren in unsren jetzigen systematischen Eintheilungen und der wissenschaftlichen Nomenclatur gelassen hat. Es handelte sich, wie bei Apulejus¹⁷, um die Allgemeinheit der Deucalionischen Fluth und ihre Wiederkehr; um das frühere Trockenlegen der höheren Erdtheile, und auf diesen um die Entstehung der ältesten Pflanzen- und Thiergattungen wie bei Trogus Pompejus¹⁸, um die Wahrscheinlichkeit der Annahme einer feim- und mutterlosen Zeugung (*generatio aequivoca, spontanea, primaria*), welche selbst in christlichen Zeiten den großen Augustinus, Bischof von Hippo¹⁹, beunruhigte; um die strenge Scheidung von fossilienreichen, secundären Gesteinsbildungen und den uranfänglichen, stets fossilienleeren: weil dieselben schon zu einer Zeit erhärtet sind, wo Erde und Meer noch ohne Pflanzen und Thiere waren. Von diesen Fragen rief eine die andere hervor; und der scharfsinnige Forscher, der die Verschiedenheit der Fossilien in auf einander folgenden Schichten am lebhaftesten angeregt hatte, Nicolaus Steno²⁰, war auch der, welcher unter den sechs von ihm angenommenen Epochen der Bodenbildung in Toscana die Älteste Bildung aus seinem Urmeere ohne Organismen, vor deren Entstehung, sich niederschlagen ließ: und hat so mit den späteren Targioni Tozzetti und Lazzaro Moro am meisten zu der sich zwei Jahrhunderte lang erhaltenden Nomenclatur uranfänglicher und darum nothwendig versteinungsloser Gebirgsarten beigetragen. In der Chronometrik der Erdschich-

ten, welche Hooke's großer Geist schon geahndet hat, in der wir kühn neue Schöpfungen nennen die historischen Phänomene des Wechsels in den Organismen, habe ich, immer mehr und mehr den Eruptiv-Charakter des Granits und anderer endogener Gebirgsarten²¹ anerkennend, ohngefähr seit dem Jahre 1825 und 1826, gegen die Zeit, als ich in Paris und Berlin mit Vorlesungen über den Kosmos beschäftigt war, aufgehört mich des Wortes uranfänglich zu bedienen.²² Die Zahl der Granite, Gneise, Glimmerschiefer und Syenite, welche durch Auflagerung den entgegengesetzten Charakter darbieten, hat sich ansehnlich vermehrt (Kosmos Bd. I. S. 262). Wir finden nach Charpentier und Lardv am Ruffener Pässe (Studer, Geognosie der Schweiz S. 96) zwischen dem Oberen Wallis und Canton Tessin granathaltige Glimmerschiefer, eigentlich Kalk-Glimmerschiefer mit Belemniten, wahrscheinlich einkrystallisirten Basisschiefer: wie nach Escher ein ganz ähnliches Vorkommen an der Furca und nach Studer am Berg Lufmanier; nach Dufrenoy in den Pyrenäen im Thal Vicdessos Granit jünger (Studer I. S. 241 und 376) als die Bas-Formation, ja selbst bei St. Martin de le Oly jünger als Kreide: nach Gustav Rose, Ehrenberg und Humboldt im nördlichen Asien am oberen Irtysch silurischen Schiefer bedeckend; denselben nach Macculloch, Dechen und Murchison auf Aram auf fossilreichen Sedimentschichten ruhend, ohne den nahen Conglomeraten Granitgeschiebe mitzutheilen;²³ auf Skv am Ben-na-Charn Syenit auf Bas aufgelagert; nach Marzari Pencati das Contact-Phänomen eines syenitartigen Granits, der den Kalkstein der Jura-Formation bei Predazzo bei der Cascade von Canzocole in salinischen Marmor verwandelt.²⁴ Die Auflagerung des Syenits und Granites bei Weinhöhla und Hohnstein auf Bld-

(11)

Die Abwesenheit fessiler organischer Einschlüsse in eruptiven endogenen Gebirgsmassen (plutonischen wie vulkanischen) berechtigt keinesweges zu dem Schusse, daß ihre Ausbrüche, d. h. ihre Erscheinung an der Erdoberfläche, einer Zeit angehören müssen, in welcher das organische Leben der Meeres- und Landpflanzen, der Wasser- und Luthiere²⁵, noch nicht erwacht war. Die Abwesenheit solcher Einschlüsse ist Folge der endogenen Bildung in den heißen Tiefen der Erde: sei der Ausbruch, die Erhebung auch neuer als alle Kreidethiere. „Allerdings muß,²⁶“ wie ein geistreicher, vielumfassender Geologe sagt²⁶, „mit Recht die ganze Reihe der sedimentären Formationen doch zuletzt von etwas getragen werden; die ältesten aller eruptiven Bildungen müssen eine Unterlage gefunden haben, über die sie sich ausbreiten konnten.“ Diese Unterlage kann freilich auch eine Granitschicht sein; aber kann man mit Gewißheit darthun, daß es eine von denen sei, die sich unsrer Beobachtung darbieten? Wir gelangen hier an die Frage,

welche die indische Urmythe²⁷ berührt, an die Frage: worauf, wenn ein Elefant die Erde trägt und er selbst von einer Riesen-Schildkröte getragen wird, die Schildkröte ruht? Es ist wahrscheinlich, daß überall dieselbe plutonische Gebirgsart (Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr) die Unterlage, nicht die Association derselben Mineral-Species sei. Fossilfreie Schichten sind nicht notwendig prozoisch, vor dem Erwachen des organischen Lebens in azoischen Zeiten gebildet.²⁸ Die ältesten der unter-silurischen Schichten, die von Bray Head und Wicklow in Irland, welche man ehemals würde cambrisch genannt haben, (einen Zoophyten Oldhamia, nach seinem Entdecker, Professor Oldham, benannt²⁹; von fast gleich hohem Alter, aber, wenn gleich minder allgemein, in die obere silurische Formation übergehend sind die Graptolithen.³⁰ Naumann äußert sich in einem Briefe an mich mit dem ihm eigenen Scharfsinn und mit lobenswerther Vorsicht über das, was man primitive Formation nennen kann.³¹

[11] Ob eine solche, sagt er, gegenwärtig irgendwo sichtbar zu Tage austritt, aus welchen Gesteinen sie besteht und wie sie gebildet worden? sind schwer zu lösende Fragen. Es ist möglich, daß ein Theil der geschichteten krystallinischen Silicat-Gesteine (Gneiß, Glimmer- und Hornblend-Schiefer) wirklich für primitiv zu halten sind; es ist aber gewiß, daß ganz ähnliche Gesteine von weit neuerer Bildung vorhanden sind. Weil diese letzteren Gesteine metamorphsirt sind, so hat man auch die ersteren dafür erklären wollen. Es gehört nun einmal zu den Wagnissen der Geognoste überall sogleich die Genesis der Dinge erklären zu wollen.

Die vormalig uranfänglich genannten Gebirgsarten: Granit, Gneiß und Glimmerschiefer, nach meinen Erfahrungen vorzugs-

man sieht
umwickeln

7. 11. 10
L. 11. 10

7. 11. 10
L. 11. 10

7. 11. 10
L. 11. 10

weise die erstere, bewahren in der bei weitem größeren Zahl der Fälle ihres Hervortretens, selbst da, wo sie sehr neue Sedimentschichten durchbrechen, ihren wesentlich plutonischen Grupp-Charakter. Am vollkommensten ist dieser von Leopold von Buch, Hausmann, Murchison und Kjerulf im südlichen Norwegen unbezweifelt beobachtet worden; aber es giebt auch, wenn gleich sparsam, in beiden Continenten Vertikalketten, in denen Glimmerschiefer und Syenit als umgewandelte (metamorphosirte) silurische, devonische und sogar spätere Sedimentschichten erkannt werden. Selbst in dieser Schrift, in welcher Anhäufung von unter sich analogen Einzelheiten vermieden werden muß, ist mehrmals von einem solchen zweier-²¹ tigen Auftreten der plutonischen Formation die Rede gewesen. Hier genügt es an die Zeugnisse geübter Beobachter: Charpentier, Escher und Brochant für die Schweiz, von Delesse und Elie de Beaumont für die Vogesen, von Friedrich Hoffmann für das Fichtelgebirge; zu erinnern. In dem nördlichen Asien²²: in dem Theil des Altai, welcher sich vom schönen See von Koltvan durch die Platowster Steppe über Buchtarminst und Naryn nach dem chinesischen Wachtposten Baly hin erstreckt, sieht man überall die Granite ganz unbegleitet von Gneiß oder Glimmerschiefer auftreten. Unter welchem Drucke, bei welcher Höhe der Temperatur von mit Säuren geschwängerten Dämpfen oder ob in trockenem Erglühen diese Umwandlungen statt gefunden haben? wie oft ohne Aufnahme neuer Stoffe, bloß durch Veränderung der Association der vorher schon vorhandenen Bestandtheile²³, die Metamorphose vorgeht? leitet auf Fragen, zu deren allmälliger Lösung durch Anführung analoger Prozesse der wichtige und wohlthätige Einfluß der Chemie auf die Geognosie nahe Hoffnung giebt. Was man unter

alten Zonen im sturischen und devonischen Sediment-Thonschiefer-Gestein vorgehen sieht, bietet wie erkennbare Vorstufen solcher Erscheinungen dar: besonders wenn der Thonschiefer (von eingeschlossenen Lagern ist hier keine Rede) in seinem inneren Gewebe mit Kalktheilen gemengt wird, viel Glimmer und durch Imprägnation mit Feldspath (Journet's Feldspathisation) Talkblättchen, Chiasolith, Quarz ~~ist~~ mehr oder weniger kohlenhaltigen Pyrit ³⁴ (Kieselschiefer) und Quarzmassen aufnimmt; in der Nähe eruptiver Porphyre selbst porphyrtartig wird, sich (durch Verwitterung?) in zelligen Mandelstein verwandelt: ja durch eingewachsene Uralit-Krystalle, die oft einen Kern von Augit haben, minder blättrig in grünen Schiefer übergeht. Ein großes Licht hat auf diese Metamorphosen geworfen die glückliche künstliche Hervorbringung einzelner Mineralkörper: der Zinn- und Titan-Dryde, des Turmalins, des Apatits und der Topase von Daubrée, des Rubins von Gaudin, Korund und Smaragds des scharfsinnigen Ebelmann; der kleinen Quarzkrystalle und des Korund wie 28 anderer Stoffe, die auf Gängen vorkommen, von H. de Senarmont auf nassem Wege: der früheren trefflichen Arbeiten von Mitscherlich, Berthier, Gustav Rose, Haidinger und Blum ³⁵ nicht zu gedenken.

Ehe wir zu der speciellen Angabe der Gebirgsarten übergehen nach ihren vier Entstehungs- und Bildungsformen: als endogenen, vulkanischen oder plutonischen, Eruptiv-Gesteins; /++
als Sedimentschichten, als umgewandelten oder metamorphosirten und klastischen Conglomerat-Gesteins; wollen wir noch einige Allgemeinheiten vorausschicken: Ansichten der vergleichenden Geologie ³⁶, welche der Anblick sehr verschiedenartiger Theile der Erdoberfläche in dem Beobachter her-

vorrust. Es sind zuvörderst zu unterscheiden in den nicht einfachen Gebirgsarten die bestimmten, immer wiederkehrenden Associationen gewisser Mineral-Species von den Lagerungsverhältnissen (Verhältnissen der Reihung), in denen die zusammengefügten Gebirgsarten unter einander oder zu einfachen Gebirgsarten auftreten. Die Identität der Association in der Gebirgsart ist nicht mit der Identität der Reihung selbst zu verwechseln. Die letztere bestimmt einen der Hauptcharaktere von Formations-Typen; ich sage geflüßentlich: einen der Hauptcharaktere; denn ein eben so wichtiges Kennzeichen ist bei petrographischer Ähnlichkeit einzelner silurischer, devonischer oder späterer Sedimentschichten die Identität eingeschlossener organischer Gebilde. Eine solche Identität führt auf den Begriff der Gleichzeitigkeit der Entstehung. Wesentliche Verschiedenheit der Fossilien trennt Formationen, welche petrographisch sehr gleich sind. Merkwürdig ist es, daß, um fast anderthalb Jahrhunderte von einander getrennt: Steno einerseits, und William Smith, Lamarck und Brögniart auf der anderen Seite die Formations-Typen vorzugsweise nach den organischen Einschlüssen; dagegen Lehmann (1756), Bucher (1762) und Werner (1774) diese Typen scharf, aber unvollständig nach Lagerungsverhältnissen bestimmten.³⁷ In den mittleren Sedimentschichten zwischen der Kohlen-Formation und dem Muschelkalk, von welchem die Jura-Formation bis 1795—1799 noch nicht (Rosmos Bd. IV. S. 632) getrennt wurde, führten beide Eintheilungsgründe (der wiederholt beobachteten regelmäßigen Auflagerung; selbst da, wo einzelne Glieder nicht ausgebildet waren; und der organischen Einschlüsse) ohngefähr zu denselben Resultaten: ein Zeichen, daß zu denselben Zeit-epochen sehr ähnliche Bedingungen des Drucks, der Temperatur,

(in Jurin u.
J. 1795)

+9

11

der localen chemischen Beschaffenheit einer absehbaren Flüssigkeit eine gewisse Uebereinstimmung petrographischer Structur veranlaßte. Lehmann unterschied zuerst Flöz- und Ganggebirge; unter dem letzteren unbestimmten Namen plutonische Eruptivgebirge verstehend. Büchel und vorzüglich mein großer, aber doch in seinem Gesichtskreis beschränkter Lehrer (Werner) haben sich das glänzende Verdienst erworben, den Begriff einer Formation in die Wissenschaft recht eigentlich eingeführt zu haben. Leider! hieß Werner, was er Geologie nannte, für den träumerischen Theil seiner Geognosie.

Wie in den einzelnen Gebirgsarten, welche Theile des festen Erdbörpers sind, nach der Natur ihrer Bestandtheile oder nach der Association derselben / Mineral-Species unter den verschiedensten Breiten- und Längengraden sich vollkommen gleich bleiben (Stücke granathaltigen Glimmerschiefers, körnigen Labradora, Hypersthensfels oder Phonoliths von der Andeskitte sind nicht von denen Mittel-Europa's und Nord-Asiens zu unterscheiden); so bleiben sich auch gleich die Uebergänge in einander und die Lagerungsverhältnisse ganzer Gebirgsschichten; der Aggregat-Zustand identischer, sehr zusammengesetzter Formationen in dem silurischen Systeme, der Trias, der cretacischen und Neocom-Bildung. Eine solche Beständigkeit in der Uebereinstimmung (association constante) gewährt z. B. in der Beobachtung allmäliger Uebergänge der Gebirgsarten durch innere Entwicklung ³³ auf weiten Reisen oft den überraschendsten Eindruck. Zwischen fremden Gestalten des Pflanzen- und Thierlebens bedecken einen Boden, der durch seine petrographische Beschaffenheit das Andenken an das heimische freudig ³³ zurückruft.

an das heimische

Lied zum Ausklang

147/8

160
= 1/2

Eine solche Allverbreitung und Identität der Zusammensetzung und Gliederung mahnt an eine Entstehungszeit, in welcher der gesplattene und sich erhärtende Planet sich seine Klimate selbst gab, fast unabhängig von der Stellung einzelner Erbzonen gegen die Sonne als Centralkörper.

In zusammengefügten Formationen sind die einzelnen Glieder, aus denen sie bestehen, entweder identisch oder parallel, d. i. ersiegend, da wo einzelne wesentliche Schichten unterdrückt oder ausgefallen sind. Zu unterscheiden ist bei dem petrographischen Wechsel auf einander gelagerter heterogener Schichten der allmälige Uebergang (man könnte sagen das Prälubiren einer großen Veränderung) über der Wechsel, die Alternanz, periodische Wiederkehr petrographisch absolut getrennter Schichten. Das Prälubiren großer Veränderung, der Nähe einer verschiedenartigen Schicht besteht nicht immer in innerer Veränderung der Bestandtheile sondern in Frequenz eingeschalteter Lager, die sich im unveränderten Gestein so oft wiederholen, bis sie das Lagergestein, die ganze aufsteigende Gebirgsart bilden. Wo Gneiß-Gebirge ohne eingeschlossene Granitlager auf Granit folgt, wird diese Folge oft durch große Frequenz von Gneißlagern im Granit verkündigt. ⁴⁰ Das merkwürdigste Beispiel der periodischen Wiederkehr, des Abwechselns ganz heterogener Schichten hat mich in der mexicanischen Hochebene nordwestlich von Guanaruato auf dem Wege nach Ovejas in Erstaunen gesetzt: wo mehrere tausend Schichten schwärzlichen Grünsteins mit, ebenfalls nur 14—16 Zoll mächtigen, weißlichen und sehr quarzreichen Syenit-Lagen abwechseln. In dem Syenit setzen Gänge von Grünstein, im Grünstein oft Gänge von Syenit auf. ⁴¹ In einer verwickelten Reihenfolge von erogenen

Da der Text (auf Seite 74) vollständig
 man kann sich das Bild in der Handlung
 nicht ohne Schwierigkeiten sagen und die Sache
 in der Handlung, in der Handlung in der Handlung
 in der Handlung, in der Handlung in der Handlung

Anmerkungen.

¹ (S. 58.) Kosmos Bd. I. S. 275 und 463 Anm. 49.

² (S. 58.) Strabo lib. I p. 51 und 54 (Kosmos Bd. II. S. 224).

³ (S. 58.) Apuleji Opera omnia edit. Hildebrand
 T. II. (1842) p. 534: »eo in tempore, quo me non negabunt in
 Gaetuliae mediterraneis montibus fuisse, ubi pisces per Deuca-
 lionis diluvia reperientur.« (De Magia liber cap. 41.) Vergl.
 Kosmos Bd. II. S. 439 Anm. 53.

⁴ (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 249 und 451, Bd. IV. S.
 508.

⁵ (S. 59.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 448.

⁶ (S. 59.) H. a. D. S. 258 und 457 (Spell, Princ. of
 Geology 1833 Vol. III. p. 374, ed. of 1853 p. 176; Manual
 of elementary Geology 1855 p. 9).

⁷ (S. 59.) Aufgeführt in 6 Gruppen Kosmos Bd. IV. S.
 467—484 wie S. 614—641.

⁸ (S. 59.) S. in den in Anm. 8 citirten drei Schriften von
 Sir Charles Lyell p. 359, 180 und 579.

⁹ (S. 59.) Creuzer, Symbolik und Mythologie der
 alten Völker 1842 Th. III. S. 725. Pluto, nach dem orphischen
 religiösen Ideenkreise auch Hades genannt, hatte die Schlüssel der
 Erde in seiner Gewalt, um als Urheber der Fruchtbarkeit das
 Jahr mit Früchten zu segnen. Er ist Vorsteher alles im Erd-In-
 nern verborgenen Reichthums: so daß auch das Getreide, als Gabe
 des Hades, aus der Unterwelt dem ersten Menschengeschlecht herauf-
 gesendet wurde.

¹⁰ (S. 61.) »So weit meine Nachforschungen reichen«, sagt
 Bach, »kann man keinesweges beweisen, daß die Benennung
 Πλούτων für Hades älter ist als die Annahme des Gottes Πλούτος;
 vielmehr scheint es vielmehr umgekehrt. Plutos, der Sohn der

Demeter und des Iasios, erscheint schon in Hesiods Theogonie v. 969 auf dreimal umadertem Felde im fruchtbaren Ereta (also deutlich in Beziehung auf den Ackerbau, der den Reichthum giebt). Auch im Homerischen Hymnus auf Demeter (v. 489 ed. Herm.) kommt Plutos als Gottheit vor."

" (S. 62.) Vergl. Venturi, *essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797* § 5 no. 124.

" (S. 62.) *Philos. Transact. Vol. VI. No. 76 (Jahr 1671) pag. 2253.*

" (S. 62.) Die fälschlich so genannten Naturspiele (Abler-Augen; Brillen-, Nieren-, Anollen- und Jungen-Steine) sind unter dem Namen von Morpholithen-Bildungen ein Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen meines scharfsichtigen Freundes Ehrenberg gewesen. Nach ihm sind diese Bildungen, zu denen auch die Absonderung des Basalts in gegliederte Säulengruppen gehört, amorphe, unorganische, den Krystallen völlig unähnliche, aber eben so wie diese gesetzmäßige Formen mit Bildungs-Achsen und krummen Flächen, und daher mit den organischen sich nähernden Formen. Die von Ehrenberg 1839 mit dem Namen Morpholith belegten Bildungen sind oft irrig mit Mollusken und Polypthalamien verwechselt worden. (Vergl. Ehrenberg in dem Bericht über die Verhandlungen der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1840 S. 136, wie im Atlas der Nitrogeologie 1854 S. 30 Tab. 40.)

" (S. 62.) Nicol. Steno de solido intra solidum contento 1669 pag. 2, 17, 28, 63, 69 fig. 20—25. Der berühmte Däne Niclas Stenson, geboren 1638, war erst Leibarzt des Großherzogs von Toscana, dann Professor der Anatomie in Kopenhagen; und als er zum catholischen Glauben überging, wurde er, nach Florenz zurückkehrend, als apostolischer Vicarius mit dem Titel eines Bischofs von Lityopolis, Erzieher eines Sohnes von Cosmo III.

" (S. 63.) *Kosmos Bd. II. S. 391.*

" (S. 64.) Humboldt, *Examen critique de l'histoire de la Géographie T. I. p. 176.*

" (S. 64.) S. oben *Kosmos Bd. V. S. 47*

" (S. 64.) Justinus lib. II cap. 1. Wenn ich in der Anm. 96 (*Kosmos Bd. I. S. 439*) der periodischen Laxaffen-Phantastie

957.

1640
/ 2
/ 22

des großen Linné bei Gelegenheit der Behauptung des Trogus Pompejus gedacht habe, nach welcher die Hochebene von Asien, als zuerst in der Urwelt abgetrocknet, durch generatio primaria auch die ersten lebendigen Organismen erzeugt haben soll; so ist es in Bezug gewesen auf die kleine Abhandlung de tellure habitabili in Linnaei Amoenitates academicae (ed. Schreber 1787) Vol. II. p. 444 no. 45: »Sequitur vero jam Modus ostendendus, quo potuerint omnia Vegetabilia, in exiguo terrae tractu, invenire solum sibi conveniens, et Animalia quaeque clima quod desiderant.« no. 46: »Si concipiatur Paradisus situs sub ipso Aequatore, simul quomodo hoc fieri possit hujus rei ratio concipitur, modo ponatur excelsum montem campos ejus laetissimos ornessa.« Die pflanzen-geographischen Beobachtungen Tournefort's am Ararat, an dessen Abhänge wie bei allen sehr hohen Bergen die Klimate wie die Floren verschiedener Erdzonen über einander gelagert sind (Amoen. acad. Vol. II. p. 445 no. 50), haben Linné auf eine Ansicht geführt, die wohl ein Zusammenleben von Tropen- und Lapländischen Formen an einem Punkte, aber nicht die Verbreitung vom Aequator gegen die Pole erklären könnte. Der Einfluß der Hochebene auf Pflanzencultur und Kälte des Klima's war übrigens den Alten sehr bekannt. »Auch in südlichen Erdstrichen«, sagt Strabo (lib. II pag. 73), »sind die Berge kalt und überhaupt jeder Boden, wenn es auch eine Ebene ist.« Ueber den seltenen Ausdruck *ὀρηδία* s. meine Asie centr. T. I. p. 58–60.

1005 (S. 34.) Augustinus de Civitate Dei lib. XVI cap. 7 (Kosmos Bd. 1. S. 489): »si per generationem spontaneam e terra exortae sunt bestiae«, so war es ja unnütz sie alle in einer Arche zu versammeln.

1006 (S. 69.) Das kristallographische und geognostische kleine Werk des Steno, auf das Elie de Beaumont und ich erst in neuerer Zeit, kaum seit drei Jahrzehenden, die Aufmerksamkeit wieder gerichtet haben, ist nur der trostlos worttarge lateinische Prodomus zu einem größeren, nie erschienenen Werke, welches nach dem Wunsche des Großherzogs von Toscana, Ferdinands II, Waters von Cosmus III, italienisch ausgearbeitet werden sollte (de Solido p. 6). Die älteste, unterste, ganz fossilienleere, uranfängliche Schicht wird also geschildert: »de prima terrae facie in eo quo Scriptura et Natura consentiunt, quod aquis omnia tecta fuerint, Natura silet, Scrip-

tura loquitur! Quod autem fluidum aqueum fuerit, quo tempore nec dum animalia et plantae reperiabantur, et quod fluidum illud omnia texerit, montium altiorum strata omni heterogeneo corpore destituta evincunt. Quod si vero supra primi fluidi strata quibusdam in locis alia strata reperirentur diversis corporibus (animalium et plantarum) referta, aliud inde non sequeretur quam supra strata primi fluidi ab alio fluido nova strata deposita fuisse.« (De Solido p. 69.) Ueber die Art des Wachsthums, der Zunahme der Krystalle nach Verschiedenheit der Lage ihrer Aren s. pag. 37–32 und die geometrischen Figuren 7, 13, 14 und 17. Ein vollständiger Auszug aus Steno's Prodomus findet sich in dem sehr zu empfehlenden Lehrbuch der Geologie, theilweise nach Élie de Beaumont, von E. Vogt 1847 Bd. II. S. 384–392.

²¹ (S. 6f.) Die Ausdrücke endogen und exogen (im Erd-Inneren oder an der Erdoberfläche als Sedimente erzeugt) sind vom Jahr 1803, in Anwendung von geognostischen Profilen für die Hochebene von Mexico (das eigentliche Anahuac) entstanden; s. Kosmos Bd. I. S. 457. Wenn gleich dieser Band erst 6 Jahre nach meiner sibirischen Expedition, 1845, erschien, so wurden doch die Vorlesungen über die physische Weltbeschreibung, aus denen das Werk vom Kosmos entstanden ist, in der Berliner Universität schon im November 1827 gehalten; ja schon 1825 wurden, in dem Tableau des formations de l'Amérique méridionale, im 3ten Bande des Voyage aux Régions équinoxiales p. 231, Granit, Gneiss und Glimmerschiefer aufgeführt als terrains vulgairement appelés primitifs, mit dem Beisatz: »se vanter d'une stabilité d'opinion en Géologie, c'est se vanter d'une extrême paresse d'esprit, c'est vouloir rester stationnaire au milieu de ceux qui avancent.«

²² (S. 6f.) Einen bestimmten ganz ähnlichen Ausdruck s. in Studer's vortrefflichem Lehrbuch der physikal. Geographie und Geologie 2te Ausg. 1847 Bd. II. S. 137.

²³ (S. 6f.) Sir Charles Lyell, Manual of Geology 1855 p. 589–593.

²⁴ (S. 6f.) Kosmos Bd. I. S. 274 und 462 Anm. 45; Naumann, Lehrb. der Geognosie Bd. II. 1854 S. 277; Roth in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. III. 1851 S. 140; Lyell, Manual p. 586.

²⁵ (S. 62.) Ich erinnere durch diesen physiologischen Ausdruck

Leipziger

6/1
2c

17

17

17

17

17

17

an die schöne Stelle des Strabo (lib. XVII pag. 810 Casaub.), in der es heißt: „die Vorsehung, der lebendigen Wesen Erzeugerin, bereitete, da der Mensch kein Wassertier, sondern ein Land- und Lustthier ist, auch vieles Lichtes bedarf, auf der (abgetrockneten) Erde viele Höhen und Tiefen.“

18/5
Fr
" (S. 62.) Carl Fried. Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. II. S. 8. Leopold von Buch, als er kurz vor auf die Eazacoli bei Predazzo besucht und den Grafen Margari, Pincati, gegen dessen Verdienste er wenig gerecht war, sorgfältig vermieden hatte, schrieb mir am 14ten Nov. 1822 nach Verona: daß „wir die alte Annahme eines festen primitiven Bodens vor aller organischen Schöpfung ganz aufgeben sollten. Die Erd-Metallorbe müßten sich ja zu festen Massen verbunden haben, um den alten Meeresgrund zu bilden und die Flüssigkeit aufzunehmen, welche später Fische und Conchylien be-
leben sollten. Durch die Erschütterung (den Ausbruch) des rothen Porphors entsteht die ganze Gipsformation: zuerst das Rothe Todt-
liegende, welches zerriebener Porphyr ist; dann das Kohlen-Gebirge und die Kalkbildungen, die ich mir als Muschelbänke im Meere denke. Die Erscheinung der Basalte veranlaßte den Quader-Sandstein...
Demnach können sich die älteren Orthoceratiten und Trilobiten auf einem schon früh gebildeten Gneißboden bewegt haben. Wenn bei Predazzo Wärme den dichten Kalkstein in körnigen umgewandelt hat, so gehört diese Wärme wohl dem Aagit-Porphyr an, der die Hebung des Granits verursacht hat. Man muß unterscheiden die Epoche des Hervorbrechens von der früheren Bildung und früheren Existenz in der Tiefe.“

19/9
" (S. 62.) Kosmos Bd. I. S. 299.

" (S. 62.) Ueber die Ausdrücke prozoisch und azoisch s. Naumann, Lehrb. der Geogn. Bd. I. S. 812 und Bd. II. S. 9.

18/5
" (S. 62.) Oldhamia antiqua und O. radiata, Forbes. »The reader«, sagt Sir Robert Murchison (Siluria 1854 p. 32 und 163), »may look with reverence on this zoophyte of Ireland, for notwithstanding the most assiduous researches it is the only animal relic yet known in this very low stage of unequi-
vocal sedimentary matter.«

18/5
" (S. 62.) Graptolithen Siluria p. 46/177/1 Sehr alt in den Flandriolagen unter dem Caraboc-Sandstein sind auch Ampyx

18/5
p. 46, 177 und
85. - sehr alt

(vormals Trinucleus) nudus wie Trinucleus caractaci, Murchison.
 Ueber das älteste Thier- und Pflanzenleben in dem untersten silurischen Grauwacken-Thone bei Petersburg s. Ehrenberg in den Monatsberichten der Berliner Akademie ~~im~~ Juni 1858 S. 324—337 und das vortreffliche große Werk des russischen Akademiker, Dr. Heinrich Pander: Monographie der fossilen Fische des silurischen Systems der Russisch-Baltischen Gouvernements 1856. Ueber die norwegischen Graptolithen-Schiefer neben Orthoceratit-Kalkstein s. Hierulff über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 92.

" (S. 44.) Kosmos Bd. I. S. 268—273, 450 und 461; Bd. V. S. 16; Naumann, Geognosie Bd. II. S. 8 und 162—168, wie die neueren zwei vortrefflichen Schriften von Theodor Hierulff: das Christiania-Silurbecken 1855 S. 3—7 und über die Geologie des südlichen Norwegens 1857 S. 6—17.

1.26/2 → 3/14 " (S. 44.) Humboldt, Asie centrale T. I. p. 392—414.
 " (S. 44.) Bulletin de la société géologique XII (1811) p. 322.

" (S. 45.) Humboldt, Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser Bd. I. S. 135—140. Galvanische Versuche bezeugen die Anwesenheit des Kohlenstoffs im lydischen Stein oder Kiesel-schiefer.

" (S. 46.) Daubrée, recherches sur la production artificielle des minéraux de la famille des silicates et des aluminates par la réaction des vapeurs sur les roches in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXXIX. 1854 p. 135; derselbe sur la production artificielle de l'apatite, de la topaze et de quelques autres minéraux fluorifères in den Annales des Mines 4ème Série T. XIX. 1851 p. 684; H. de Senarmont, expériences sur la formation des minéraux par la voie humide dans les gl'es métallifères concrétionnés in den Annales de Chimie et de Physique 3ème Série T. XXXII. 1851 p. 14. »La géologie minéralogique«, sagt sehr wahr dieser talentvolle Mineraloge, »n'a pas jusqu'ici d'autre guide expérimental que la chimie, mais l'analyse chimique n'éclaire qu'un seul côté de la question. On connaît très imparfaitement une espèce minérale par ce qu'on a déterminé sa composition élémentaire, ou même les lois atomiques qui régissent leurs combinaisons; il reste encore à dé-

den nun auch Corrosion
 min. granat

2

12/21

12/21

12/21

12/21

12/21

12/21

12/21

12/21

12/21

12/21

12/21

12/21

couvrir, dans quelles conditions nécessaires chacune d'elles peut se produire. L'analyse est évidemment muette sur ce point, et c'est à la synthèse à compléter son oeuvre inachevée. On se rapprochera le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive à reproduire les minéraux dans leurs conditions d'association possible au moyen des agens chimiques naturels les plus repandus et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale paraît avoir concentré les restes d'une activité qu'elle déployait autrefois avec une toute autre énergie, mais qui produit même aujourd'hui des éjections ignées, gazeuses ou liquides. L'état cristallin des produits formés artificiellement est quelquefois imparfait et toujours microscopique. Ce n'est pas d'ailleurs le volume des cristaux, c'est le fait même de leur création qui résout de pareils problèmes; là est le point essentiel, et pour obtenir d'avantage il ne faudrait suivre l'expression de Daubenton que «le tems, l'espace et le repos» puissants moyens qui n'appartiennent qu'à la nature.»

“(G. 44.) Été de Beaumont, notice sur les Systèmes des Montagnes T. I. p. 8—10; Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823 p. VI: »dans cet ouvrage comme dans mes Recherches sur les lignes isothermes, sur la Géographie des Plantes et sur les lois que l'on observe dans la distribution numérique des formes végétales, j'ai taché, tout en exposant le détail des phénomènes sous différentes zones, de généraliser les idées et d'aborder quelques-unes des grandes questions de la philosophie naturelle. J'ai insisté principalement (dans la Géologie comparée) sur les phénomènes d'alternance, d'oscillation et de suppression locale sur ceux que présentent les passages des formations les unes aux autres par l'effet d'un développement intérieur. Ces questions, je pense, ne sont pas de vagues spéculations théoriques; loin d'être infructueuses elles conduisent à la connaissance des lois de la nature. C'est rabaisser les sciences que de faire dépendre uniquement leur progrès de l'accumulation et de l'étude des phénomènes particuliers.»

“(G. 47.) Johann Gottlob Lehmann's Versuch einer Geschichte der Flözgebürge 1756; G. E. Füchsel zwei Ab-

1-3

1.

123
-4

E41 E. 311
E. 311

"(G. 76.) Humboldt, Essai politique sur la Nouvelle-Espagne T. III. p. 190. Bei Chichimequillo bricht Säulen-

formiger Mörpfer aus dem Event aus; auch Basalt, aus dessen
 Drecen eine der heißesten Thermalquellen (von 96°,3 der hundert-
 theiligen Cisternano) hervorsprudelt.

FE

(S. 78.) Humboldt sur le Gisement des Roches
 p. 16. «Il n'est pas facile de fixer l'ancienneté relative du mu-
 schelkalk et des quadersandstein là où manquent ces roches géné-
 ralement repandues, servant selon l'expression heureuse de
 Mr. de Gruner, mon savant condisciple à l'école de Freiberg,
 d'horizon géognostique. Lorsque les roches ne sont pas
 en contact immédiat, on ne peut juger de leur parallélisme que
 par leur rapport d'âge avec d'autres formations qui les unissent.»

le m/1721

Elie de Beaumont, notices sur les Systèmes des Mon-
 tagnes T. I. p. 10, 185 und 188.



R o s m o s .



[illegible]

Lemma 10.1 Sei $K \subseteq L$ ein Körpererweiterung, $\alpha \in L$ ein Element.

... and ...

2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3}{dt^3}$

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters α and β . It is shown that the system has solutions for arbitrary values of the parameters α and β if and only if the condition $\alpha + \beta = 1$ is satisfied. The case $\alpha + \beta \neq 1$ is not considered in this paper.

[illegible]

Fortsetzung
der speciellen Ergebnisse der Beobachtung
in dem Gebiete
tellurischer Erscheinungen.

Einleitung.

Der fünfte und letzte Band des Kosmos, für welchen ich diese Einleitung bestimme, beschließt die Darstellung der tellurischen Erscheinungen in ihrer reinsten Objectivität. Er bildet sammt dem 4^{ten} Bande, als dessen Fortsetzung er zu betrachten ist, nach dem ursprünglichen Plan meines Werkes gewissermaßen ein abgerundetes Ganzes: das, was man gewöhnlich die physische Erdbeschreibung zu nennen pflegt. Es war lange mein Wunsch diesen 5^{ten} Band als eine zweite Abtheilung des 4^{ten} und mit der ersten Abtheilung zugleich erscheinen zu lassen, als Gegenstück des alleinigen dritten, uranologischen Bandes; aber die durch die Erfüllung dieses Wunsches verursachte noch unerfreulichere Verzögerung der Publication mußte als ein Hinderniß auftreten.

Wenn in dem astronomischen Bande die sich gegenseitig störenden und wieder ausgleichenden Bewegungen der Weltkörper und den Contact der in unserem Planetensysteme

leuchtenden Meteor-Asteroiden abgerechnet) für unsere Wahrnehmung um die Thätigkeit gleichartiger Materien zu schildern ist; so offenbart dagegen der indische Theil des Kosmos, neben den dynamischen Wirkungen bewegender Kräfte, den mächtigen und wunderbar zusammengelegten Einfluß specifischer Stoff-Verschiedenheit (Kosmos Bd. III. S. 4 und 594). In dem hier berührten Unterschiede von Complication und relativer Fülle des zu behandelnden Materials liegt zum Theil die Ursache (ich wage nicht zu sagen die Nothwendigung) des so überaus großen Zwischenspaums in der Zeit des Erscheins der einzelnen Bände. Der Hauptgrund wachsender Zögerung liegt aber in der Abnahme der Lebenskräfte eines fast neunzigjährigen Greises, wenn bei gleichbleibender nächtlicher Arbeitsamkeit weniger und mit minder heiterer Zuversicht gefördert werden kann. So sind seit der Zeit, welche ich in der Vorrede zum ersten Bande des Kosmos „den späten Abend eines vielbewegten Lebens“ nannte, bereits mehr als zwölf Jahre verflossen.

Als Descartes an seinem Kosmos, le Taité du Monde, arbeitete, welcher die „ganze Welt der Erscheinungen (die himmlische Sphäre, wie alles, was er von der belebten und unbelebten Natur wußte)“ umfassen sollte, brach er häufig in den Briefen an seinen Freund, den Pater Merfenne, die Baillet 1691 bekannt gemacht hat, in bittere Klagen aus über das langsame Fortschreiten seiner Arbeit und die große Schwierigkeit so viele Gegenstände an einander zu reihen (Oeuvres de Descartes, publiées par Victor Cousin 1824, T. I. p. 101; Kosmos Bd. III. S. 20). Wie viel bitterer würden die Klagen des so vielseitig, selbst anatomisch, unterrichteten Philosophen gewesen sein, wenn er die Mitte des 19^{ten} Jahr-

hundreds, den fast entmuthigenden Anblick der erweiterten Sphären reich erfüllter Himmels- und Erdräume hätte erleben können! Noch vor zehn Jahren lebte ich, wie mein Kosmos am Ende des zweiten Bandes (S. 398) es bezeugt, in der täuschenden Hoffnung die Haupt-Ergebnisse specieller Beobachtung, welche jetzt drei Bände füllen werden, in einen einzigen letzten Band vereinigen zu können. Es gelingt leichter, wenn man einige Anmuth der Form bewahren will, ein allgemeines Weltgemälde innerhalb vorerkannter Grenzen zu entwerfen als, in verschiedenartige Gruppen vertheilt, die einzelnen Elemente zu beleuchten, auf welche man vorzugsweise zu einer bestimmten Zeitperiode in der wissenschaftlichen Erkenntniß die Resultate gegründet glaubt.

Bei der Vollenbung einer wenigstens mit ausdauerndem Fleiße durchgeführten Arbeit ist es dem Verfasser wohl erlaubt noch einmal die Frage zu berühren: ob sein Buch vom Kosmos dem ursprünglich vorgeschriebenen Plane, ich möchte sagen der Beschränktheit treu geblieben ist, welche ihm nach seiner individuellen Ansicht, nach seiner Kenntniß von dem bisherigen Zustande des errungenen Wissens rathsam schien. Ich habe in dem Buche erstrebt: eine denkende Betrachtung der durch die Empirie gegebenen Erscheinungen, die Zusammenstellung des Entwicklungsstadiums zu einem Naturganzen. Die Verallgemeinerung der Ansichten von den Uebergängen der realen, ununterbrochen thätigen Naturproceß in einander (eines der herrlichsten Ergebnisse unseres Zeitalters!) führt zur Erforschung von Gesetzen, da, wo sie zu erkennen oder wenigstens zu erahnen sind. Klarheit und Lebendigkeit der Sprache in der objectiven Darstellung der Erscheinungen wie in dem Reflex der äußeren Natur auf das geistige Leben im Kosmos, auf die

Gedanken- und die Gefühlswelt gehören zu den nothwendigen Bedingungen einer solchen, ich darf wohl sagen noch nie ausgeführten Composition (Kosmos Bd. II. S. 3—8, 50—52: Bd. III. S. 6—8). Die Aufzählung meiner Bestrebungen giebt ihrem Wesen nach unvermeidlich Veranlassung, an die Beziehungen zu mahnen, in welchen das von mir Versuchte zu den Wagnissen einer metaphysischen Naturwissenschaft, zu dem steht, was tiefe Denker Naturphilosophie im Gegensatz der Philosophie des Geistes nennen. Ich habe schon früher freimüthig und in Widerspruch mit mehreren von mir hochgeachteten vaterländischen Freunden erklärt, daß, trotz meiner großen Neigung zu Verallgemeinerungen, mir die Aufstellung einer rationalen Wissenschaft der Natur (eine dergestalt ausgebildete Naturphilosophie, daß sie ihrem Versprechen gemäß ein vernünftiges Begreifen der Gesetzmäßigkeiten des Weltalls sei) ein bisher unerreichbares Unternehmen scheine. Wie vieles von der sinnlichen Wahrnehmung erkanntes bleibt noch einer mathematischen Gedankenentwicklung fremd! Die id einbar allen Gesetzen entzogene Reihung in der Größe, der Dichtigkeit, Achsenstellung und Bahn-Grannität der Planeten und Satelliten; die Gestaltung der Continente in N. form und Boden-Grhöhung sind wahrscheinlich Resultate sehr spät eingetretener kosmischer Begebenheiten, wie das in unseren Tagen (Dec. 1845) erfolgte Ereigniß der permanenten Theilung des Bialaschen Cometen (Kosmos Bd. III. S. 24 und 568—570). Dazu kennen wir bei weitem nicht alle Stoffe und alle Kräfte (Thätigkeiten) der Natur; und die Unbegrenztheit der Beobachtungssphäre, welche durch neu-erfundene Mittel (Werkzeuge) der Beobachtung täglich erweitert wird, ja die Unvollendbarkeit des Erkennens für jeden einzelnen Zeitpunkt der Speculation

machen gewissermaßen die Aufgabe einer theoretischen Naturphilosophie zu einer unbestimmten.

Naturbeschreibung führt jetzt nur in einzelnen Gruppen der Erscheinungen zu einer Natur-Erklärung.² Das emsige Bestreben der Forschung (ich wiederhole es hier) muß auf die Bedingungen gerichtet sein, unter denen die realen Prozesse in dem großen und verwickelten Gemeinwesen, welches wir Natur und Welt nennen, erfolgen; auf die Gesetze, die man in einzelnen Gruppen mit Gewißheit erkennt. Von den Gesetzen gelingt es aber nicht immer zu den Ursachen selbst aufzusteigen. Das Erforschen eines partiellen Causalzusammenhanges und die allmähliche Zunahme der Verallgemeinerungen in unserer physischen Erkenntnis sind für jetzt die höchsten Zwecke der kosmischen Arbeiten.

Schon in der hellenischen Ideenwelt boten dem Scharf sinn des mächtigen Heraklits von Ephesus³, des Empedocles⁴ und des Anaxagoras⁵ spezifische Stoff-Verschiedenheit und Stoffwechsel (Uebergang der Elemente in einander) unbezwingbare Probleme dar: wie zu unserer Zeit die Stoff-Verschiedenheiten der zahlreichen sogenannten einfachen Körper der Chemiker und die Allotropien der Kohle (mit Diamant und Graphit), des Phosphors und des Schwefels. Wenn ich die Unbestimmtheit und Schwierigkeit der Aufgabe einer theoretischen Naturphilosophie lebhaft geschildert habe, so bin ich doch weit entfernt, von dem Versuche des einstmaligen Gelingens in diesem edeln und wichtigen Theile der Gedankenwelt abzurathen. Die metaphysischen Anfangsgründe der Naturwissenschaft des unsterblichen Philosophen von Königsberg gehören allerdings zu den merkwürdigsten Erzeugnissen dieses großen Geistes. Er schien seinen Plan selbst beschränken zu wollen,

als er in einem Vorworte äußerte, „daß metaphysische Naturwissenschaft nicht weiter lange, als wo Mathematik mit metaphysischen Sätzen verbunden werden könne“. Ein mir lange befreundeter, den kanntlichen Ansichten leidenschaftlich zugestander Denker, Jacob Friedrich Fries, glaubt am Schluß seiner Geschichte der Philosophie erklären zu müssen „daß von den bewundernswürdigen Fortschritten, welche die Naturlehre bis zum Jahr 1840 gemacht, alles der Beobachtung und der Kunst der Geometrie, der Kunst mathematischer Analysis angehöre; die Naturphilosophie habe bei diesen Entdeckungen gar nichts gefördert.“ Möge ein Zeugniß bisheriger Unfruchtbarkeit nicht alle Hoffnung für die Zukunft vernichten! denn es geziemt nicht dem freien Geiste unserer Zeit, jeden zugleich auf Induction und Analogien gegründeten philosophischen Versuch, tiefer in die Verkettung der Naturerscheinungen einzudringen, als hohle Hypothese zu verwerfen: und unter den edeln Anlagen, mit welchen die Natur den Menschen ausgestattet hat, bald die nach dem Causalzusammenhang grübelnde Vernunft; bald die regsame, zu allem Entdecken und Schaffen notwendige und anregende Einbildungskraft zu verdammen.⁶

Ich meines Theils glaube geleistet zu haben, was ich nach der Natur meiner Neigungen und nach dem Maas meiner Kräfte zu unternehmen mir vorsehen konnte. Ich wünschte ein Werk zu liefern nach dem großen Vorbilde der *Exposition du Systeme du Monde* von Laplace, in dessen anregender Nähe ich in Arcueil und im Bureau des Longitudes auf der Pariser Sternwarte, mit Gay-Lussac und Arago, über zwanzig Jahre das Glück hatte zu verleben. Wenn wir schon in der Mechanik des Himmels, trotz der Einfachheit der wirkenden Kräfte, in vielen Zuständen des Seins der Weltkörper

nicht auch ihr Geworden-Sein erkennen; wenn selbst in den numerischen Verhältnissen der Planeten-Abstände unter einander, ihrer Classen- und GröÙenfolge, in der Neigung ihrer Achsen, wie in der Form der Sternhaufen und Nebelflecke sich fast alles bisher der mathematischen Gedankenentwicklung entzieht (vielleicht weil, wie ich bereits erinnert, diese Verhältnisse Folgen sehr verschiedenartiger, partieller Himmels-Begebenheiten⁷ sind): so konnte in der terrestrischen Zone, wo die Stoff-Verschiedenheit thätig auftritt und die Probleme verwickelt, wohl nicht die Hoffnung entstehen, daß die Weltbeschreibung zugleich eine Welterklärung sein würde. Selbst Platons geistige verallgemeinernde Macht würde da nicht hinreichen:⁸ wo in jedem Zeitpunkt dem Versuch einer Lösung, bei jeder erhöhten Stufe des Wissens, noch die Ueberzeugung mangelt, die Bedingungen alle zu kennen, unter denen die Erscheinungen sich zeigen; die Stoffe alle, deren thätige Kräfte sich so geheimnißvoll äußern. Ich habe nicht unterlassen wollen den wichtigsten aller Vorwürfe, welche gegen die wissenschaftliche und literarische Composition meines Kosmos gerichtet worden sind, frei selbst zu berühren. Eine solche erneuerte Rechtfertigung war mir geboten durch meine Verpflichtung gegen das Publikum, welches nun schon seit mehr als einem halben Jahrhundert meinen Arbeiten eine anregende Aufmerksamkeit geschenkt hat.

Mein Zweck war, in einzelnen großen Gruppen, der realen Naturprocesse Gesetze und unverkennbare Beweise eines Causalzusammenhangs aufzusuchen. Die Zahl und die Wichtigkeit dieser einzelnen Gruppen hat sich seit einem halben Jahrhundert mit wachsender Schnelligkeit auf das glücklichste vermehrt. Beispiele aus weit von einander getrennten Gebieten sind hier mit wenigen Zügen zu bezeichnen.

Zeit der ersten Einsicht, welche Huygens und Newton, Grimaldi und Robert Hooke von dem Causalzusammenhange der Doppelbrechung und Interferenz erlangt hatten, waren, ohne namhafte Erweiterung der theoretischen Optik, hundert und dreißig Jahre vergangen: bis Thomas Young, Malus, Arago und Fresnel die glänzendsten Entdeckungen über die wahre Natur der Interferenz bei Kreuzung von Lichtstrahlen und Verschiedenheit der von ihnen durchlaufenen Wege sowohl bei gewöhnlichem als bei polarisirtem Licht; über die Polarisation durch Reflexion, Refraction und Doppelbrechung; so wie über chromatische und kreisförmige Polarisation bekannt machten. (*Oeuvres de Fr. Arago* T. VII. p. 307, 344, 369, 375—392.) Diese Entdeckungen und die schonen durch Arago veranlaßten Arbeiten von Fizeau und Foucault (1849 und 1850) haben den Grund der Vorstellung von der Materialität des Lichtes erwiesen; und durch die Annahme sich fortplanzender Aetherschwingungen sind die verwickeltsten optischen Erscheinungen den mathematischen Gedankenverbindungen (der höheren Analyse) in fruchtbarem, auch die Meteorologie und einige Theile der physischen Sternkunde aufklärenden Zusammenhange zugänglich geworden. (Arago in den *Comptes rendus de l'Acad. des Sc.* T. VII. 1838 p. 956, *Kosmos* Bd. III. S. 130.)

In der Physik wie in der theoretischen Chemie sind gruppenweise wichtige Verallgemeinerungen dargeboten worden durch Auffindung des Gesetzes, welches die specifische Wärme der einfachen und zusammengesetzten Körper mit ihrem Atomgewichte in dem Sinne der bequemen und weit verbreiteten Widersprache der Atomistik verknüpft;⁹ durch die Einsicht in die kristallographischen Verhältnisse des Isomorphismus und die stöchiometrische Lehre von den chemischen Äquivalenten,

der zufolge sich die wägbaren Stoffe nach bestimmten Verhältnisszahlen vereinigen. Die von Prout aufgeworfene Frage, ob die Atom Gewichte aller Elementarstoffe (Chlor und vielleicht Kupfer ausgenommen) theilbar durch das Atom-Gewicht eines einzigen (des Hydrogens?) sind, ist mit großem Eifer erneuert worden. Die katalytische Kraft, nach der gewisse Körper in Berührung mit anderen eine geheimnißvolle chemische Wirksamkeit ausüben, ohne daß die veranlassenden Körper irgend eine Veränderung erleiden; ist eine erkannte, aber in Dunkel gehüllte, noch unerklärte Kraft, welche nach Berzelius sich auch in den verwickelten Processen des organischen Lebens mannigfach äußert.

In dem neu eroberten Gebiete des Electro-Magnetismus sind vorzugeweise zu nennen, als den Horizont erweiternd und wichtigeres noch als das schon Gelesene verheißend: die wahre Einsicht in die Vorgänge der Induction; der so specifisch vertheilte Einfluß heterogener Stoffe auf die Richtung der Magnethadel, der sie genähert werden: paramagnetisch wirkend, wie Eisen, Kobalt, Nickel und Sauerstoff, letzterer gasförmig und sogar im sehr verdünnten Zustande: während das Stickgas selbst nach Plücker weder paramagnetisch noch diamagnetisch, sondern indifferent ist; die schöne Entdeckung, nach welcher die Krystalle durch die Pole eines Magnets in gewissen Richtungen abgestoßen oder angezogen werden; ¹⁰ endlich die erlangte Gewißheit, daß nicht bloß die Periodicität der Sonnenflecken (Größe und Frequenz der trichterförmigen Oeffnungen in der Photosphäre, welche der Aequatorial- und Polar-Gegeud fehlen), sondern auch die Nähe der Sonne durch die ihrer Masse inwohnende magnetische Kraft (Noëmos Bd. IV. S. 648) auf den Erd-Magnetismus wirke. Die Intensität ist größer

und die Nadel nähert sich am meisten der verticalen Richtung, wenn im Winter die nördliche Hemisphäre der Erde der Sonne am nächsten steht. Diese erst in den letzten Jahren aufgefunden Thatsache eines unzweifelhaften Zusammenhanges des Magnetismus unseres Planeten mit der mächtigen Magnetkraft des fernen Centralkörpers unseres Systems giebt einer wichtigen Gruppe irdischer Erscheinungen im weitesten Wortsinne einen kosmischen Charakter.

Wenn wir so eben einen electro-chemischen Proceß berührt haben, der wie ein perpetuirliches Gewitter in dem Sonnenkörper, Licht und Wärme erregend, vorzugehen scheint; so müssen wir auch der neuen wichtigen Ansicht gedenken, welche eine allverbreitete Thätigkeit der Materie, die Wärme, betrifft: mag dieselbe von außen mitgetheilt; oder durch Stoß, Reibung, Volum-Veränderung und chemische Umwirkungen hervorgerufen werden. Ich meine die vielartig und mit großem Aufwand von Scharfsinn entwickelte mechanische Wärme-Theorie, das so lebendig gewordene Bestreben alle Wirkungen der Wärme und der Electricität auf den Begriff der Bewegung zurückzuführen. Jede Erwärmung eines Körpers entspricht der Erzeugung einer mechanischen Kraft¹, einer gewissen meßbaren Arbeit. Jede Wärme-Menge hat ihr Arbeits-Äquivalent: so daß es im allgemeinen wenigem Zweifel zu unterliegen scheint, daß Wärme sich in Arbeit, d. h. in eine mechanische Wirkung, umwandeln, und umgekehrt, daß mechanische Arbeit als Wärme auftreten kann; aber im einzelnen bleibt bisher das Zurückführen aller Temperatur-Erscheinungen (der Wärme-Mittheilung, der latenten und der specifischen Wärme) vielen etwas willkürlichen Annahmen ausgesetzt: selbst wenn wir auch, ohne das Carnot'sche Princip von

der Erhaltung der lebendigen Kraft zu umgehen, um das in Frage stehende Problem einer mathematischen Gedankenverbindung unterwerfen zu können, und mit allen Mythen der Atomistik versöhnen; und für wahr halten, daß alle Körper neben der ponderablen Materie noch schwingenden, alles durchbringenden, alles erfüllenden Aether von äußerst geringer Dichtigkeit enthalten. Wir bezeichnen hier bloß die Klippen; denn es ist nicht alles zu verneinen, was man noch nicht zu erklären vermag.

Wenn wir in diesem Werke vom Kosmos, trotz der Muefation, die sich in jedem Jahrhundert in vielen Regionen des Naturwissens forschreitend eröffnet haben, oft von der Nicht-Erfüllung unserer Hoffnungen, von dem Nicht-Gelingen einer generellen Zurückführung der physikalischen Erkenntniß auf eng verfechtete Principien der theoretischen Naturphilosophie reden; so befürchten wir darum keinesweges, daß durch unsere Schuld die Lebendigkeit des Forschens nach Gesetzen, das Streben nach Causalität, welches ein tiefes und unwiderstehliches Bedürfnis des menschlichen Geistes ist, sich mindern werde. Es ist geglückt, durch Combination des Beobachteten in der Anlagerung und Durchbrechung der Gebirgsschichten der festen Erdinde, in der Reihenfolge untergegangener Organismen, welche diese Schichten erkennbar einschließen, chronometrische Denkmäler von dem Alter der Entstehung und Hebung aufzufinden. Die dynamischen Wirkungen der Erdbeben, die Thermalquellen, mit so mannigfaltigen Stoffen geschwängert, die Schlamm-Ausströme der Salzen und die Vulkane selbst verschiedener Zeitepochen, durch Gekspalten oder durch eigene Gerüste wirkend, haben in ihrem inneren Zusammenhange als eine Reaction des Inneren unsres Planeten gegen

eine Oberfläche geschildert werden können. Wir gerathen dadurch in Versuchung zu glauben, es seien uns aus alten Geschichtsbüchern über die Bildung des Erdkörpers einige Seiten lesbar geworden; und fahren, so lange dem freien Gedanken seine Verechtigung wird, um so fiebern Muthes fort in dem Bestreben die Veränderungen der Materie, so weit sie von der denkenden, geistigen Natur der menschlichen Seele ganz zu trennen sind, aus natürlichen Ursachen, d. h. aus der Thätigkeit der Materie selbst, zu erklären.

Da ich es gewagt habe dem Titel meines Werkes das Wort *Kosmos*, im Sinn der pythagoreischen Schule für Weltordnung genommen, vorzusetzen, so habe ich auch in dem 1^{ten} Bande (S. 61 und 76—78) alles zusammengetragen, was in den Kreisen des hellenischen Sprachzusammenhanges sich an die Etymologie zu verschiedenen Zeiten knüpfte. Derselbe Gegenstand ist (am Schluß des Jahres 1856) von Dr. Leo Meyer, Privat-Dozenten in Göttingen, mit Schärffinn und in erwünschter Allgemeinheit behandelt worden. „Lautlich“, sagt der Verfasser der Abhandlung über die Wortbedeutung von *Kosmos* in den ältesten (homerschen) Denkmalen der griechischen Sprache, „lautlich würde die Zusammenstellung mit *'suddh*, rein sein, *purificari*, sich allerdings rechtfertigen lassen, und dadurch würde sich als Grundbedeutung für das Wort ergeben „Reinheit, Glanz“; und das unmittelbar daraus hergeleitete *κομῆω* würde zuerst „reinigen, glänzend machen“; darnach „schmücken“, später erst auch „ordnen“ bedeuten. Diesen Bedeutungs-Übergängen aber widerspricht die Geschichte des Wortes durchaus, es leitet dieselbe auf eine völlig verschiedene Grundbedeutung hin. Diese Grundbedeutung ist theilen, eintheilen; und eine einzige

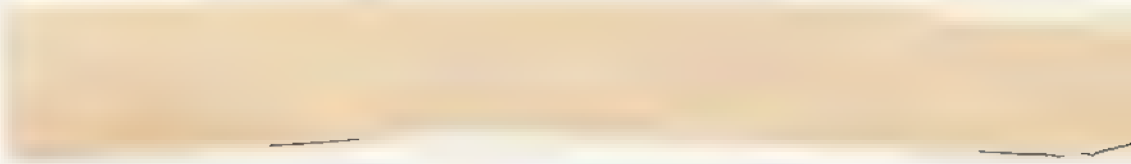
946

11/1

11/1

11/1

11/1







Stelle (Ilias XII, 86, wo es von den Troern heißt, daß sie fünf-
fach eingetheilt, in fünf Abtheilungen, standen, könnte fast schon
genügen die Unmöglichkeit des Begriffs „glänzend machen“ für
κοσμέω darzulegen. Unter allen zahlreichen homerischen Stellen,
die man aufzählen kann, findet sich nicht eine einzige, in der
die Bedeutung „Glanz“ möglich wäre; und nur an zweien
hat Kosmos scheinbar die Bedeutung „Schmuck“ oder nähert
sich derselben. Als gemeinsame Grundform ² für κόσμος und
für κεκάνθαι läßt sich mit ziemlicher Sicherheit καθ ansehen,
mit der Bedeutung „theilen“, ursprünglich wohl „spalten“: mit
dem alt-indischen chid (tschid, dem griechischen σχίζω und
dem lateinischen scindo zusammenhängend.“

Den Resultaten dieser gründlichen Untersuchung von Dr. Leo
Meyer giebt mein berühmter Freund und Lehrer Böckh vollen
Beifall. „Der Begriff des Ordners beruht“ auch nach ihm
wesentlich auf dem des Scheidens; letzterer ist augenschein-
lich der ursprünglicher und um den Beweis nicht auf den
Homer zu beschränken, ist daran zu erinnern, daß in Kreta
die höchste Behörde, die Ordner und Archonten des Staats,
κόσμοι (auch κόσμοι) hießen: ein Name, der gewiß aus
sehr früher Zeit stammt. Eben so finden wir bei den epizephy-
rischen Lokrem als Obrigkeit den κοσμόπολις. Belehrend ist
ebenfalls der Anaxagorische Gebrauch des Wortes als
Scheidung in der merkwürdigen Stelle: πάντα χρίματα ἦν
ὁμοῦ, εἰτα τοῦς ἐλθόντων αὐτὰ διακόσμησας (Schaubach
in fragm. Anaxag. p. 128, 111); und daß Demo-
crit das Wort διακόσμος da gebraucht hat, wo es nur
ein Geordnetes bedeuten kann. Auch daß Leo Meyer
~~das verlorene κάα~~ mit κόσμος zusammenbringt, ist un-
streitig richtig; und Sie haben selbst schon in Ihrem Werke

καὶ αὐτὰ κεκάνθαι

καὶ αὐτὰ
καὶ αὐτὰ
1701

erinnert, wie Welcker damit *Kóσμος* in Verbindung gesetzt hat."

Das Alter, das ich während der Vollenbung der physischen Weltbeschreibung erreicht habe, und das Gefühl abnehmender Kräfte könnten mich anregen, bei der großen und unerwarteten Nachsicht, mit welcher das Werk bis zu seinem verspäteten Ende in weiten Kreisen aufgenommen worden ist, den Wunsch um Erhaltung oder gar um Zunahme dieser Nachsicht auszusprechen; aber ich bin seit früher Jugend von dem wissenschaftlichen Ehrgeize, der meine ganze Geistesthätigkeit belebt hat, so durchdrungen, daß im Widerspruch mit jenem Wunsche ich das Bedürfnis fühle meine Arbeit mit größerer Strenge als bisher behandelt zu sehen. Die Verbreitung der fünf Bände des *Kóσμος* ist um so größer, als dieselben in wenigstens neun verschiedene Sprachen übersetzt erscheinen. In der Masse von Thatfachen, besonders numerischen Angaben, welche in den Texten und in drittehalb-tausend Noten von so verschiedener Länge angehäuft sind, muß oft Irriges durch meine Schuld und durch die Schuld meiner Uebersetzer sich eingeschlichen haben. Ich nenne hier Irriges nicht, was dem später Entdeckten, sondern was dem widerspricht, das zu der Zeit, als ein Band des Werkes gedruckt wurde, nach dem damaligen Zustande des Wissens schon nicht mehr begründet war. Ungenau beobachtete Thatfachen aber oder Meinungen, die in dem Gewande von Thatfachen verbreitet werden, sind, wie ich schon früher bemerkt habe, widerspenstiger und schwerer zu verbannen als verwickelte Hypothesen über reale Naturprocesse.

Ich würde besorgen eine mir theure Pflicht vernachlässigt zu haben, wenn ich am Schluß einer Einleitung zu dem letzten Bande des *Kóσμος* den mir so wichtigen Beistand nicht öffentlich

Corro-Gray 1st 2 & Himself
It's a bit hard to write to you
of the time in the last few days
of the year & the future

·Pimeloden nur in sehr dunklen Nächten gefischt werden können.
 Sie kommen, sagt man, nicht aus dem Berge heraus, so lange
 der Vollmond über dem Horizont steht. Ueber alle diese physik-
 alischen Verhältnisse: besonders über die Höhe der Spalten,
 aus denen der Auswurf geschieht, und über die Ursachen, welche
 sie zu einer solchen Höhe erheben; fehlt es noch ganz an be-
 friedigenden Beobachtungen. Ich war nur wenige Stunden
~~aber~~ in der Nähe von Imbaburu und Cotocachi, als ich aus
 der Provinz de los Pastos über die Villa de Ibarra nach Quito
 kam/und noch nichts von dem Phänomen ~~sah~~, das in Eu-
 ropa lange Unglauben gefunden hat: wie der Fall der Meteor-
 steine, die Fuß-Eindrücke in Felschichten und die Existenz des
 Guacharo, ~~des~~ von mir abgebildeten *Steatornis caripensis*.

Eine andere, ebenfalls sehr merkwürdige Erscheinung: die Ausbrüche der Moya, in sich bewegenden, alles umstürzen- den, kleinen Kegeln; verdient hier noch eine besondere Erwäh- nung, wenn sie auch nur theilweise mit den Vulkanen zusam- menhängt. Der berühmte, mir in Spanien eng befreundete Botaniker Cavanilles, hat wohl am frühesten der Moya oder Muya und des furchtbaren, verheerenden Erdbebens von Rio- bamba am 4 Februar 1797 gedacht.²¹ Fünf Jahre nach dem großen Ereigniß konnte ich den Schauplatz dieser Verheerungen selbst untersuchen. Die Moya, welche man nicht mit dem, bei allen Vulkanen so häufigen, vulkanischen Tuff verwechseln muß, ist eine schwärzlich braune, theilweise graue, erdige und zer- reibliche Masse: in der sich erbsengroße, gelbliche und weiße, feinporige Einmengungen finden. Man erkennt darin, doch nicht häufig, kleine Hörner unvollkommen ausgebildeter, schwärz- lich grüner Krystalle von Augit. Leptere sind am leichtesten zu sammeln, wenn man die Moya schlemmt; auch werden

M. v. Humboldt, Neues, V.

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

Feinige
FS

Lager
7 anstehenden
9. 11. 5

XXI
Lager
mit 12 1/2

mit 12 1/2
11

1712

dabei Kristall-Bruchstücke abgefordert, die entweder glasiger Feldspath oder ~~von~~ Labrador sind. Die charakteristische Streifung des letzteren ist nicht deutlich zu erkennen. Da in meinen Tagebüchern damals die nahen Felsmassen für Trapp-Porphyre (also als Trachyte), bestehend aus einer gräulich grünen, thonartigen Grundmasse mit vielem glasigen Feldspath und etwas Hornblende, ohne allen Quarz, beschrieben wurden; so fand ich mich bei Erkennung der Feldspath- und Augit-Bruchstücke, welche ich für Hornblende hielt, veranlaßt die ausgeworfne bewegliche Masse in einem Bericht an das National-Institut einen verwitterten Trapp-Porphyr zu nennen. Die Beimengung brennbarer Stoffe konnte nicht übersehen werden, da wir die Indianer-Weiber in Pelileo bei Anwendung der Moya ohne allen Zusatz eines anderen Brennmaterials ihre Speisen kochen sahen. Ich erinnerte damals Laproth daran, daß Bauquelin in festen anstehenden vulkanischen Gebirgsarten der Auvergne Chlor-Ammonium gefunden habe.

Die Moya, welche ich wie den Guano zuerst nach Europa gebracht habe, ist auf einer ebenen, etwas feuchten, grünbewachsenen, grasreichen Flur westlich von dem Städtchen Pelileo, in 1318 Toisen Höhe über dem Meere, ausgebrochen; ja um vieles höher noch und auf trockenem Boden stiegen bei dem Alten Riobamba kegelförmige Hügel aus Spalten hervor, die sich fortbewegten, Häuser umstürzten und alles überdeckten. Dieses unbestrittene Wandern der Moya-Regel, über das wir Gelegenheit gehabt haben so viele Augenzeugen auszufragen, ist den translatorischen Bewegungen in horizontaler Richtung analog, von welchen die Erdbeben in Calabrien und Riobamba so viele Beispiele gegeben haben

theils im Verschieben nicht entwurzelter Baummalleen, theils in dem gegenseitigen Umtausch oder Sich-Verdrängen sehr verschiedenartiger Culturstücke.²³ Wir sahen die Erscheinungen sich wiederholen, aber die dynamischen Ursachen solcher Bewegungen in einzelnen Theilen der Bodenfläche sind noch in Dunkel gehüllt. Die Masse der frisch ausgeworfnen Moya war flüssig, wie uns einige der in Pelileo geretteten Eingebornen erzählten; sie nannten es „einen sich fortwälzenden Brei, der bald erhärtet.“ Viele Stücke der Moya färbten die Hände schwarz. Die Moya brennt wie schlechter Torf oder wie Kohlen ohne Flamme, giebt aber dabei eine sehr intensive Wärme. Die ersten Untersuchungen der Moya wurden von Bauquelin und mir, später von Klaproth gemacht. Die chemische Analyse des Legtern gab 7mal mehr Hydrogen-Gas als kohlen-saures Gas; dazu brandiges Del, Natron und mit Ammonium angeschwängertes Wasser.

Den chemischen Analysen folgte die microscopische. Durch Ehrenberg's glänzende Entdeckungen war besonders seit dem Jahre 1837 der Einfluß des kleinsten Lebens auf Mischung von Erden und Bildung der Gebirgsarten immer mehr hervorgetreten, und hatte die vulkanischen Aschen, welche Luftströme in große Ferne fortführen, zu einem wichtigen Gegenstand organischer Untersuchung gemacht. Da nun die Klaproth'sche Mineraliensammlung und mit ihr die von mir gesammelte Moya von Pelileo in das königliche Mineralien-Cabinet zu Berlin überging, so wurde letztere 1846 von meinem sibirischen Reisegefährten, Prof. Ehrenberg, vollständig microscopisch untersucht. Es fanden sich darin 13 namhafte organische Gestalten (14 kiesel- und weichschalige Pflanzengestalten und 45 kieselerdige Phytolitharien: meist Gramineen, welche wohl die Hauptmasse

der Kohle darbieten und durch lange Spaltöffnungen der wellenförmig gezahnten Epidermis sich kenntlich machen. Nichts gehört dem Meeresleben zu, und die organische Mischung der Moya beträgt mehr als die Hälfte des Volums. Die Pflanzengewebe sind verkohlt, nicht verrottet. Neben dem sehr vereinzelt Augit und Feldspath zeigen sich hier und da kurz-zellige Bimsstein-Theile. Das ganze schien dem microscopischen Analytiker ein „aus verbrannten Vegetabilien und Wasser gemischter Erdbrei der Oberfläche zu sein, welcher, nachdem er ins Innere eingeschlämmt gewesen, (durch vulkanische Kräfte) wieder herausgetrieben wurde.“

Die beiden Ausbruchsorte der Moya bei Alt-Rio-
bamba und bei Penipe sind vier geogr. Meilen von ein-
ander entfernt, Penipe aber ist dem noch thätigen Vulkan
Tungurahua $1\frac{1}{2}$ Meilen näher als Riohamba. Ich habe einen
Plan der Umgegend von Penipe aufgenommen. Die sich be-
wegenden, fortschreitenden Moya-Kegel sind westlich von den
Ruinen von Penipe in einer feuchten Grasebene aufgestiegen,
welche die Oeffnung eines hufeisenförmig gekrümmten Gebirgs-
rückens ausfüllt. Die Oeffnung wird im Norden vom Cerro
de Chumaqui, im Süden vom Cerro de Pucara gebildet:
beide auf meinem Plane Trapp-Porphyr (Trachyt) genannt.
Auch der alte erloschene Vulkan von Imbabura, süd-
lich von der Villa de Ibarra, über 29 geogr. Meilen im
Norden von Penipe, hat im Jahre 1844 eine röthlich asch-
graue Moya ausgeworfen, von der mir einige Proben ge-
schickt worden sind. Nach Ehrenberg's Untersuchung ent-
hielten diese 13 Polygasterien und, den zehnten Theil des
ganzen Volums ausmachende Phytolitharien. In einem Grem-
plar der Eunotia, amphioxys waren noch die grünen einge-

T₃ 4mF₁₀
T₁₂T₆T₁₂ F₁₀T₄

trockneten Gierschläuche, einzeln von Glühzige geschwärzt, zu erkennen.²⁴

Auch in der Andeskette des südlichen Chili's, in der Breite von $37^{\circ} 7'$ S., fast dem Hafen von Talcahuano gegenüber, bietet der Vulkan von Antuco, welchen zuerst Eduard Böppig und Domeyko geologisch untersucht haben und dessen feurige Ausbrüche und wirkliche Lavaströme vom Sept. 1852 nach der Angabe von Gillis der englische Reisende E. R. Smith als Augenzeuge beschreibt, das merkwürdige Phänomen von Wasser-Ergießungen dar.²⁵ „Dieser Vulkan“ sagt der geistreiche Böppig, „ist einer von denjenigen, in denen die größeren Eruptionen mit der Ergießung einer Wassermasse von kalter Temperatur endigen. Jeder der Einwohner des Thales, einfache Landleute, deren Bericht zu trauen ist, bezeugen diese Wasser-Ausbrüche. Der letzte, sehr heftige, war vom Jahr 1820. Ein Wasserstrom, welcher aus einer Spalte des Kegels floß, hatte den Boden tief aufgerissen und die Lavabetten klasterhoch mit übelriechendem/rothgelbem Schlamm bedeckt. Ich fand selbst noch acht Jahre später eine tiefe Furche, die bis auf die Hälfte des Vulkans von Antuco reichte und weiter oben mochte verschüttet sein. Am Krater selbst sieht man keine Spur; allein daß aus ihm der Wasserstrom hervorgebrochen sei, behaupten alle Antucaner. Ob jene Wasser- und Schlamm-Ergießungen Folgen der Infiltration der Gletscher sind, oder durch Verbindungen entstehen, welche der vulkanische Heerd mit dem nahen, $1\frac{1}{2}$ geogr. Meilen langen Antuco-See hat, wird kein späterer Forscher leicht entscheiden.“ Die untere Schneegrenze liegt nach Gillis in dieser Breite 6200 Fuß hoch, also 2470 Fuß unter dem Gipfelkrater. Ich übergehe das merkwürdige Gemenge von Bimsstein, Obsidian-Körnern, kieselhaltigen Bol-

kieselhaltigen

gastern und Pflanzentheilen von dem durch Meyen untersuchten Hügel von Tollo, zwei volle Tagereisen entfernt von dem Vulkan Maypu ($34^{\circ} 17'$ S.B.), der selbst nie Bimsstein ausgespien hat. Dies Phänomen erinnert an die isolirte Position der Bimsstein-Schichten von Guapulo, vom Rio Mayo und von Guichapa, östlich von Queretaro (Kosmos Bd. IV. S. 367); und an das analoge von Acangallo bei Arequipa in Peru: die Ehrenberg ebenfalls microscopisch zergliedert hat.²⁶

Von dem Neuen Continent auf den Alten übergehend, müssen wir zuerst in Europa an die Wasser-Ausbrüche des Aetna und des Vesuvius erinnern. Diese seltsamen Erscheinungen sind mit Recht schon vor einem Jahrhundert (von Magliocco, Braccini und Baragallo) Ansammlungen von geschmolzenem Schnee- und Regenwasser in inneren Höhlungen, theils vulkanischen Gewittern in den/ den Krater umgebenden Luftschichten zugeschrieben worden. Die großen Epochen der Ueberschwemmungen waren für den Vesuvius der 17^{te} December 1631, für den Aetna der 9^{te} März 1755. Die Wassermasse, welche an dem eben genannten Tage vom Kegel des Vesuvius herabkam, war so groß, daß, bei Nola, an einigen Stellen die Ueberschwemmung 12 Fuß Höhe hatte. Am 18^{ten} und 31^{ten} December erneuerte sich das furchtbare Phänomen gegen Messina und Ottaviano hin. Da der Krater in Wolken gehüllt blieb, so kann man nicht mit Gewißheit entscheiden, was aus ihm überströmte oder dem entstandenen Gewitter zugehörte. Die ausgeworfenen Seemuscheln, Algen und kleinen Fische bleiben sehr ungewiß. Auch 1779 und 1794 werden Schlammströme (mit Rapilli und Sand gemischte Wasser), die lave d'acqua o lave di fango, von Scacchi in seiner Chronologie der Eruptionen aufgeführt.²⁷ Am Aetna brachen am 10 März

di fango

175
Fuß
von
einer
22 L
ich e
zu w
26 L
Gerü
herab
dieses
war
in d
schuß
von
gegan
nisch
halter
In d
nicht
scheln
Duch
glome
Unter
Brä
sind
Algen
logisch
vulkan
Ehren

1755 die heißen Wasser nicht aus dem Krater, sondern am Fuß des Kegels aus Spalten hervor, und wurden ebenfalls von Necatti dem geschmolzenen Schnee zugeschrieben. Da ich einen Monat nach der großen Eruption des Vesuvius vom 22 October 1822 den Vulkan mehrmals besucht habe, so kann ich ein merkwürdiges Beispiel von den Täuschungen anführen, zu welchen die Flüchtigkeit der Beobachtung Anlaß giebt. Am 26 October verbreitete sich in der Umgegend des Vesuvius das Gerücht, ein Strom siedenden Wassers stürze den Aschenkegel herab. Monticelli erkannte bald, daß eine optische Täuschung dieses irrtümliche Gerücht verursacht habe. Der vorgebliche Strom war eine große Menge trockner Asche, die aus einer Kluft in dem obersten Rande des Kraters, wie Triebfand, hervorschoß. Nach einer die Felder verödenen Dürre, welche dem von Lord Minto beschriebenen Ausbruch des Vesuvius vorhergegangen war, erregte gegen das Ende desselben das vulkanische Gewitter einen wolkenbruchartigen, aber lange anhaltenden Regen, ²⁸ der gefahrbringende Uebersfluthungen bewirkte. In dem vulkanischen Theil der Gifel ist die Trass-Bildung wohl nicht Schlamm-Ausbrüchen zuzuschreiben. Die Bimssteine scheinen trocken ausgeworfen zu sein, und die Hauptmasse des Dacksteins ist ein durch Wasser abgesetztes, sehr neues Conglomerat ²⁹ Nach Ehrenberg's rastlosen und scharfsinnigen Untersuchungen der vulkanischen Tuffe am Hochsinner, im Brühlhale, am Backofenstein bei Bell, oder am Laacher See sind überall dort Bimssteine mit Phytolitharien und kieselhaltigen Polygaltern so innig gemengt, daß an dem uralten geologischen Zusammenhange solcher gefritteter Organismen mit der vulkanischen Thätigkeit wohl kaum zu zweifeln ist. Der von Ehrenberg eingeführte Name Pyrobiolith-Bildung (vulka-

128,
// (21, 1)

7. 7. 17

212-100

N T. 101

nischer Infusorien-Luff) drückt eine Thätigkeit aus, deren ursächliche Verhältnisse noch in Dunkelheit gehüllt sind, aber durch diesen Umstand selbst die Nähe künftiger Entdeckungen verkündigen.³⁰ Der Charakter von Süßwasser-Bildungen ist der herrschende in diesem Gebiete; doch sollen nach Ehrenberg's microscopischer Untersuchung die in Patagonien von Darwin gesammelten Erdschichten ausnahmsweise „einen vulkanisch verarbeiteten Meeresboden“³¹ erkennen lassen.

Sturm, Kgl. Kreisgerichts-Director mit Sohn aus Königsberg i. Pr.

Harlander, Buchhändler, aus Frankfurt a. O.

Steinkopf, Buchhändler, aus Stuttgart.

Moebius, Kaufmann, aus Leipzig.

Steinbrück, Restaurateur, aus Breslau.

Schulz, Kaufmann, aus Leipzig.

Sabotka, Fabrikant, aus Prag.

Rheinart, Student, aus Saarburg.

Kellner's Hotel de l'Europe, Laubenstraße 16.
Graf de Choiseul-Gouffier, Gutsbesitzer, nebst Gemahlin, aus Wilna.

Kloer, Particulier, aus Deutsch-Grone.

Liebert, Dr. med., aus Chemnitz.

Plummer, Particulier, aus London.

Liedke, Rittergutsbesitzer, aus Schuß.

Osterrath, Regierungsrath, aus Stegnitz.

Streubel, Apotheker, aus Weimar.

Streubel, Wundarzt, aus Weimar.

König von Portugal, Burgstraße 12.

Gahen, Kaufmann, aus Elberfeld.

Nidel, Kaufmann, aus Montfote.

Wichmann, Kaufmann, aus Hamburg.

Hotel zum Kronprinzen, Königsstraße 47.

Schorr, Kaufmann, aus New-York.

Breuer, Kaufmann, nebst Frau, aus Wien.

Poppelauer, Kaufmann, aus Breslau.

Kienlin, Kaufmann, aus Stuttgart.

Kraner, Spinnereibesitzer, aus Einsiedel.

Fraulein Baer, aus Brederich.

Frau Schmidt, Mühlenbesitzerin, aus Brederich.

Straub, Kaufmann, aus Ulm.

Esche, Dr. med., aus Einbach.

Wittke, Kaufmann, aus Leipzig.

Hotel de Sage, Burgstraße 20.

Stein, Kaufmann, aus New-York.

Weigel, Königl. Commissionsrath, aus Oranienburg.

Borchmann, Kaufmann, aus Rathenow.

Calmann, Geschäftsreisender, aus Nischersleben.

Vendtz, Handlungs-Commis, aus Königsberg i. Pr.

Borchardt, Banquier und Rathsherr, nebst Sohn, aus Marienweider.

Loewensohn, Kaufmann, aus Posen.

Saffé, Banquier, aus Breslau.

Hotel de Hambourg zum goldenen Engel, Heiligegeiststraße 18.

Weddigen, Kaufmann, aus Barmen.

Neumann, Kaufmann, aus Schreiberhau.

Fuhrmeister, Kaufmann, aus Hagelburg.

Brunst, Kaufmann, aus Vafewall.

Hotel de Brandebourg, Charlottenstraße 59.

Graf Bredow, Rittergutsbesitzer, aus Frejad.

*Mai
1858*

Jerusalem, den 26.

Dr. Aicherberg aus Speyerberg.

Seuffert, Hof-Opernfänger, mit Frau **u. 2. Schwert.**

Möller, Mühlenb. f. r., aus Gotha

Mathieu, Kaufmann, au. Wieslau

Gräuf. W. und E. Dmitriew Kentfere aus St Petersburg.

Haupt, Stadthalter aus Holmstedt
Herrmann, Kaufmann, aus Hamburg

K o s m o s.

1884

Fortsetzung
der speciellen Ergebnisse der Beobachtung
 in dem Gebiete
tellurischer Erscheinungen.

Einleitung.

Der fünfte und letzte Band des Kosmos, für welchen ich diese Einleitung bestimme, beschließt die Darstellung der tellurischen Erscheinungen in ihrer reinsten Objectivität. Er bildet, sammt dem 4^{ten} Bande, als dessen Fortsetzung er zu betrachten ist, nach dem ursprünglichen Plan meines Werkes gewissermaßen ein abgerundetes Ganzes: das was man gewöhnlich die physische Erdbeschreibung zu nennen pflegt. Es war lange mein Wunsch diesen 5^{ten} Band als eine zweite Abtheilung des 4^{ten} und mit der ersten Abtheilung zugleich erscheinen zu lassen, als Gegenstück des alleinigen dritten, uranologischen Bandes; aber die durch die Erfüllung dieses Wunsches verursachte noch unerfreulichere Verzögerung der Publication mußte als ein Hinderniß auftreten.

Wenn in dem astronomischen Bande die sich gegenseitig störenden und wieder ausgleichenden Bewegungen der Weltkörper und (den Contact der in unserem Planetensysteme

freienden Meteor-Asteroiden abgerechnet) für unsere Wahrnehmung nur die Thätigkeit gleichartiger Materien zu schildern ist; so offenbart dagegen der irdische Theil des Kosmos, neben den dynamischen Wirkungen bewegender Kräfte, den mächtigen und wunderbar zusammengesetzten Einfluß specifischer Stoff-Verschiedenheit (Kosmos Bb. III. S. 4 und 594). In dem hier berührten Unterschiede von Complication und relativer Fülle des zu behandelnden Materials liegt zum Theil die Ursach (ich wage nicht zu sagen die Rechtfertigung) des so überaus großen Zwischenraums in der Zeit des Erscheinens der einzelnen Bände. Der Hauptgrund wachsender Zögerung liegt aber in der Abnahme der Lebenskräfte eines fast neunzigjährigen Greises, wenn bei gleichbleibender nächtlicher Arbeitsamkeit weniger und mit minder heiterer Zuversicht gefördert werden kann. So sind seit der Zeit, ~~als~~ ich in der Vorrede zum ersten Bande des Kosmos „den späten Abend eines vielbewegten Lebens“ nannte, bereits mehr als zwölf Jahre verflossen.“

Als Descartes an seinem Kosmos, le Traité du Monde, arbeitete, welcher die „ganze Welt der Erscheinungen (die himmlische Sphäre, wie alles, was er von der belebten und unbelebten Natur wußte)“ umfassen sollte, brach er häufig in den Briefen an seinen Freund, den Pater Merenne, die Ballstet 1691 bekannt gemacht hat, in bittere Klagen aus über das langsame Fortschreiten seiner Arbeit und die große Schwierigkeit so viele Gegenstände an einander zu reihen (Oeuvres de Descartes, publiées par Victor Cousin 1824, T. I. p. 101; Kosmos Bb. III. S. 20). Wie viel bitterer würden die Klagen des so vielfältig, selbst anatomisch, unterrichteten Philosophen gewesen sein, wenn er die Mitte des 19^{ten} Jahr-

+ III

Lüftung

in

hundert, den fast entmuthigenden Anblick der erweiterten Sphären reich erfüllter Himmels- und Erdräume hätte erleben können! Noch vor zehn Jahren lebte ich, wie mein Kosmos am Ende des zweiten Bandes (S. 398) es bezeugt, in der täuschenden Hoffnung die Haupt-Ergebnisse specieller Beobachtung, die jetzt drei Bände füllen werden, in einen einzigen letzten Band vereinigen zu können. Es gelingt leichter, einige Anmuth der Form bewahrend, ein allgemeines Weltgemälde innerhalb vorerkannter Grenzen zu entwerfen, als, in verschiedenartige Gruppen vertheilt, die einzelnen Elemente zu beleuchten, auf welche man vorzugsweise zu einer bestimmten Zeitperode unsrer wissenschaftlichen Erkenntniß die Resultate gegründet glaubt.

Bei der Vollendung einer wenigstens mit ausdauerndem Fleiße durchgeführten Arbeit darf der Verfasser wohl noch einmal die Frage berühren: ob sein Buch vom Kosmos dem ursprünglich vorgeschriebenen Plane, ich möchte sagen der Beschränktheit treu geblieben ist, welche ihm nach seiner individuellen Ansicht, nach seiner Kenntniß von dem bisherigen Zustande des errungenen Wissens rathsam schien. Ich habe erstrebt: eine denkende Betrachtung der durch die Empirie gegebenen Erscheinungen, die Zusammenstellung ^{aus} Entwicklungsfähigen zu einem Naturganzen. Die Verallgemeinerung der Ansichten von den Uebergängen der realen, ununterbrochen thätigen Naturproceß in einander (eines der herrlichsten Ergebnisse unseres Zeitalters!) führt zur Erforschung von Gesetzen, da, wo sie zu erkennen oder wenigstens zu errathen sind. Klarheit und Lebendigkeit der Sprache in der objectiven Darstellung der Erscheinungen wie in dem Refler der äußeren Natur auf das geistige Leben im Kosmos, auf die

ist es dem
Verfasser
zu
L^u

9. d. 1871
H. v. S.
H. v. S.
H. v. S.

13. d. durch die Empirie
gegeben - - - - -
= Zusammenstellung des Nat.
- - - - -
einem Nat. 1871

Gedanken/ und die Gefühlswelt gehören zu den nothwendigsten Bedingungen einer solchen, ich darf wohl sagen noch nie ausgeführten Composition (Kosmos Bd. II. S. 3—8, 50—52; Bd. III. S. 6—8). Die Aufzählung meiner Bestrebungen giebt ihrer Natur nach unvermeidlich Veranlassung, an die Beziehungen zu mahnen, in welchen das von mir Versuchte zu den Wagnissen einer metaphysischen Naturwissenschaft, zu dem steht, was tiefe Denker Naturphilosophie im Gegensatz der Philosophie des Geistes nennen. Ich habe schon früher freimüthig und in Widerspruch mit mehreren von mir hochgeachteten vaterländischen Freunden erklärt, daß ~~ich~~, trotz meiner großen Neigung zu Verallgemeinerungen, ^{die Aufstellung} einer rationalen Wissenschaft der Natur (eine dergestalt ausgebildete Naturphilosophie, daß sie ihrem Versprechen gemäß ein] vernunftmäßiges Begreifen der Erscheinungen des Weltalls sei) ein bisher unerreichtes Unternehmen scheine. Wie vieles von der sinnlichen Wahrnehmung erkanntes bleibt noch einer mathematischen Gedankenentwicklung fremd! Die scheinbar allen Gesetzen entzogene Reihung in der Größe, der Dichtigkeit, Achsenstellung und Bahn-Excentricität der Planeten und Satelliten; die Gestalt der Continente in Küstenform und Erhöhung sind wahrscheinlich Resultate kosmischer Begebenheiten, wie das in unseren Tagen (Dec. 1845) erfolgte Ereigniß der permanenten Theilung des Biela'schen Cometen (Kosmos Bd. ~~II~~ S. 24 und ~~Bd. III~~ S. 568—570). Dazu kennen wir bei weitem nicht alle Stoffe und alle Kräfte (Thätigkeiten) der Natur; und die Unbegrenztheit der Beobachtungssphäre, welche durch neu-erfundene Mittel (Werkzeuge) der Beobachtung täglich erweitert wird, ja die Unvollendbarkeit des Erkennens für jeden einzelnen Zeitpunkt der Speculation/

13 Bd. III. 124 568—570

machen gewissermaßen die Aufgabe einer theoretischen Naturphilosophie zu einer unbestimmten.

Naturbeschreibung führt nur in einzelnen Gruppen der Erscheinungen zu einer Natur-Erklärung.² Das ernstige Bestreben der Forschung (ich wiederhole es hier) muß auf die Bedingungen gerichtet sein, unter denen die realen Prozesse in dem großen und verwickelten Gemeinwesen, welches wir Natur und Welt nennen, erfolgen; auf die Gesetze, die man in einzelnen Gruppen mit Gewißheit erkennt. Von den Gesetzen gelingt es aber nicht immer zu den Ursachen aufzusteigen. Das Erforschen eines partiellen Causalzusammenhanges und die allmähliche Zunahme der Verallgemeinerungen in unserer physischen Erkenntnis sind für jetzt die höchsten Zwecke der kosmischen Arbeiten.

Schon in der hellenischen Ideenwelt boten dem Scharfsinn des mächtigen Heraklits von Ephesus³, des Empedocles⁴ und des Anaxomeniers⁵ spezifische Stoff-Verschiedenheit und Stoffwechsel (Uebergang der Elemente in einander) unbezwingbare Probleme dar: wie zu unserer Zeit die Stoff-Verschiedenheit der zahlreichen sogenannten einfachen Körper der Chemiker und die Allotropien der Kohle (mit Diamant und Graphit), des Phosphors und des Schwefels. Wenn ich die Unbestimmtheit und Schwierigkeit der Aufgabe einer theoretischen Naturphilosophie lebhaft geschildert habe, so bin ich doch weit entfernt, von dem Versuche des Gelingens in diesem edeln und wichtigen Theile der Gedankenwelt abzurathen. Die metaphysischen Anfangsgründe der Naturwissenschaft des unsterblichen Philosophen von Königsberg gehören allerdings zu den merkwürdigsten Erzeugnissen dieses großen Geistes: der seinen Plan selbst beschränken zu wollen schien,

als er in einem Wortworte äußert, „daß metaphysische Naturwissenschaft nicht weiter lange als Mathematik mit metaphysischen Sätzen verbunden werden können.“ Ein mir lange befreundeter, den Kantischen Ansichten leidenschaftlich zugethauer Denker, Jacob Friedrich Fries, glaubt am Schluß seiner Geschichte der Philosophie erklären zu müssen: „daß von den bewundernswürdigen Fortschritten, welche die Naturlehre bis zum Jahr 1840 gemacht, alles der Beobachtung und der Kunst der Geometrie, der Kunst mathematischer Analysis angehört; die Naturphilosophie habe bei diesen Entdeckungen gar nichts gefördert.“ ~~Das~~ Zeugniß bisheriger Unfruchtbarkeit ~~ist~~ nicht ~~die~~ Hoffnung für die Zukunft, ~~und~~ es geziemt nicht dem freien Geiste unserer Zeit, jeden zugleich auf Induction und Analogien gegründeten philosophischen Versuch, tiefer in die Verkettung der Naturerscheinungen einzudringen, als bodenlose Hypothese zu verwerfen: und unter den edeln Anlagen, mit welchen die Natur den Menschen ausgestattet hat, bald die nach dem Causalzusammenhang grübelnde Vernunft; bald die regsame, zu allem Entdecken und Schaffen nothwendige und anregende Einbildungskraft zu verdammen.⁶

Ich meines Theils glaube geleitet zu haben, was ich nach der Natur meiner Neigungen und nach dem Maas meiner Kräfte zu unternehmen mir vorlegen konnte. Ich wünschte ein Werk zu liefern nach dem guten Vorbilde der Exposition du Systeme du Monde von Laplace, in dessen anregender Nähe ich in Arcueil und im Bureau des Longitudes auf der Pariser Sternwarte, mit Gay-Lussac und Arago, über zwanzig Jahre das Glück hatte zu verleben. Wenn wir schon in der Mechanik des Himmels, trotz der Einfachheit der wirkenden Kräfte, in vielen Zuständen des Seins der Welt-

17
 [Stück
 von
 F. J. J. J.
 7. 1. 1. 1.
 1. 1. 1. 1.
 1. 1. 1. 1.]

er ist ein
 1. 1. 1. 1.

7 da
 7. 1. 1. 1.
 1. 1. 1. 1.
 1. 1. 1. 1.
 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1.
 1. 1. 1. 1.
 1. 1. 1. 1.
 1. 1. 1. 1.
 1. 1. 1. 1.

Körper nicht ^{7auch} ihr Geworden-Sein erkennen; wenn selbst in den numerischen Verhältnissen der Planeten-Abstände unter einander, ihrer Massen- und Größenfolge, in der Neigung ihrer Achsen, wie in der Form der Sternhaufen und Nebelflecke sich fast alles bisher der mathematischen Gedankenentwicklung entzieht (vielleicht weil diese Verhältnisse Folgen sehr verschiedenartiger, partieller Himmels-Begebenheiten sind): so konnte in der terrestrischen Zone, wo die Stoff-Ver-schiedenheit thätig auftritt und die Probleme verwickelt, wohl nicht die Hoffnung entstehen, daß die Welt-Beschreibung zugleich eine Weltklärung sein würde. Selbst Platons geistige verallgemeinernde Macht würde nicht hinreichen: wo in jedem Zeitpunkt des Versuchs einer Lösung, bei jeder erhöhten Stufe des Wissens, die Ueberzeugung mangelt, die Bedingungen alle zu kennen, unter denen die Erscheinungen sich zeigen, die Stoffe alle, deren thätige Kräfte sich geheimnisvoll äußern.⁸ Ich habe nicht unterlassen wollen den wichtigsten aller Vorwürfe, welche gegen die wissenschaftliche und literarische Composition meines Kosmos gerichtet worden sind, frei selbst zu berühren. ~~Ich~~ ^{7auch} solche Berührung mir geboten zu sein scheint durch meine Verpflichtung gegen das Publikum, welches nun schon seit mehr als einem halben Jahrhundert meinen Arbeiten eine wohlwollende Aufmerksamkeit geschenkt hat. Mein Zweck war, in großen Gruppen der realen Naturprocesse Gesetze und ~~unverkennbare~~ ^{7auch} Beweise eines Causalzusammenhangs aufzusuchen. Da ich es gewagt habe dem Titel meines Werkes das Wort Kosmos im Sinn der pythagoreischen Schule für Weltordnung genommen, vorzusetzen, so habe ich auch in dem 1^{ten} Bande (S. 61 und 76—78) alles zusammenge-

in der Mitte soll es nicht sein: ... 11/2 ... noch die Ueberzeugung

tragen, was in den Kreisen des hellenischen Sprachzusammen-
 hanges sich an die Etymologie ~~in~~ verschiedenen Zeltstücken
 knüpfte. Derselbe Gegenstand ist (am Schluß des Jahres 1856)
 von Dr. Leo Meyer, Privat-Dozenten in Göttingen, mit
~~sein ihm eigentl~~ Scharfsinn und in großer Allgemeinheit be-
 handelt worden. „Lautlich“ sagt der Verfasser der Abhand-
 lung über die Wortbedeutung von Kosmos in den
 ältesten (homerischen) Denkmalen der griechischen Sprache,
 „lautlich würde die Zusammenstellung mit 'sudz, rein sein,
 purificari, sich allerdings rechtfertigen lassen, und dadurch
 würde sich als Grundbedeutung für das Wort ergeben „Rein-
 heit, Glanz“; und das unmittelbar daraus hergeleitete $\kappa\omicron\sigma\mu\epsilon\omega$
 würde zuerst „reinigen, glänzend machen“; darnach „schmücken“,
 später erst ~~etwa~~ auch „ordnen“ bedeuten. Diesen Bedeutungs-
 Uebergängen aber widerspricht die Geschichte des Wortes durchaus,
 es leitet dieselbe auf eine völlig verschiedene Grundbedeutung hin.
 Diese Grundbedeutung ist theilen, eintheilen; und eine einzige
 Stelle (Il. XII, 86f), wo es von den Troern heißt, daß sie fünf-
 fach eingetheilt, in fünf Abtheilungen standen, könnte fast schon
 genügen die Unmöglichkeit des Begriffs „glänzend machen“ für
 $\kappa\omicron\sigma\mu\epsilon\omega$ darzulegen. Unter allen zahlreichen homerischen Stellen,
 die man aufzählen kann, findet sich nicht eine einzige, in der
 die Bedeutung „Glanz“ möglich wäre; und nur an zweien
 hat Kosmos scheinbar die Bedeutung „Schmuck“ oder nähert
 sich derselben. Als gemein.same Grundform für $\kappa\omicron\sigma\mu\omicron\varsigma$ und
 für $\kappa\epsilon\kappa\acute{\alpha}\sigma\theta\alpha\iota$ läßt sich mit ziemlicher Sicherheit $\kappa\alpha\delta$ ansetzen,
 mit der Bedeutung „theilen“, ursprünglich wohl „spalten“: mit
 dem alt-indischen chid (tschid), dem griechischen $\sigma\chi\acute{\iota}\zeta\omega$ und
 dem lateinischen scindo zusammenhängend.“

Den Resultaten dieser gründlichen Untersuchung von Dr. Leo

Meyer bleibt mein berühmter Freund und Lehrer Böckh vollen Beifall. „Der Begriff des Ordners beruht“ auch nach ihm „wesentlich auf dem des Scheidens; letzterer ist augenscheinlich der ursprüngliche: und um den Beweis nicht auf den Homer zu beschränken, ist daran zu erinnern, daß in Kreta die höchste Behörde, die Ordner und Magnaten des Staats κόσμοι (auch κόσμιοι) hießen: ein Name, der gewiß aus sehr früher Zeit stammt. Eben so finden wir bei den epizephyrischen Lokern als Obrigkeit den κοσμοπόλις. Belehrend ist auch der Anaxagorische Gebrauch des Wortes als Scheidung in der merkwürdigen Stelle: πάντα χρήματα ἦν ὁμοῦ, εἴτα νοῦς ἐλθὼν αὐτὰ διακόσμησε (Schaubach in Fragm. Anaxag. p. 128, 111); und daß Democrit das Wort διάκοσμος da gebraucht hat, wo es nur ein Geordnetes bedeuten kann. Auch daß Leo Meyer das verlorene κάλλω mit κόσμος zusammenbringt, ist unstreitig richtig; und Sie haben selbst in Ihrem Werke erinnert, wie Welcker damit Κάδμος in Verbindung gesetzt hat.“

Das Alter, das ich während der Vollendung der physischen Weltbeschreibung erreicht habe, und das Gefühl abnehmender Kräfte könnten mich anregen, bei der großen und unerwarteten Nachsicht, mit welcher das Werk bis zu seinem verspäteten Ende in weiten Kreisen aufgenommen worden ist, den Wunsch um Erhaltung oder gar um Zunahme dieser Nachsicht auszusprechen; aber ich bin seit früher Jugend von dem wissenschaftlichen Ehrgeiz, der meine ganze Geistesthätigkeit belebt, so durchdrungen, daß im Widerspruch mit jenem Wunsche ich das Bedürfnis fühle meine Arbeit mit größerer Strenge als bisher behandelt zu sehen. Die Verbreitung der fünf Bände des Kosmos ist um so größer, als dieselben in wenigstens

neun verschiedene Sprachen übersetzt erscheinen. In der Masse von Thatsachen, besonders numerischen Angaben, welche in den Texten und in drittehalb-tausend Noten von so verschiedener Länge angehäuft sind, muß oft Irriges durch meine Schuld und durch die Schuld meiner Uebersetzer sich eingeschlichen haben. Ich nenne hier Irriges nicht, was dem später Entdeckten, sondern was dem widerspricht, das zu der Zeit, als ein Band des Werkes gedruckt wurde, nach dem damaligen Zustande des Wissens schon nicht begründet war. Ungenau beobachtete Thatsachen aber oder Meinungen, die in dem Gewand von Thatsachen verbreitet werden, sind, wie ich schon früher bemerkt habe, widerspenstiger und schwerer zu verbannen als verwickelte Hypothesen über reale Naturprocesse.

mir theure Ich würde besorgen eine Pflicht vernachlässigt zu haben, wenn ich am Schluß einer Einleitung zu dem letzten Bande des Kosmos den mir so wichtigen Beistand nicht öffentlich anerkennte, welchen ich dabei, nun schon über dreizehn Jahre lang, einem ~~Freunde~~ *Freunde* verdanke und dessen sich auch *über* mein Bruder Wilhelm von Humboldt bei der Herausgabe seiner philosophischen Untersuchungen über die Kawi-Sprache auf Java, wie über die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaues erfreut hatte. Kein Blatt des Kosmos ist erschienen, das nicht in der Handschrift und gedruckt dem scharf eindringenden Blicke des Professors Eduard Buschmann, Bibliothekars an der königlichen Bibliothek zu Berlin, *der auch der Vermittler* meiner Handschrift gewesen ist, unterworfen worden wäre; viel länger schon wehte er mir eine liebevolle Anhänglichkeit. Seiner unermüdeten Thätigkeit und linguistischen Kenntniß des südöstlichen Asiens verdanken wir auch die Fortsetzung des großen Werks meines Bruders und die Erweiterung durch ferne Zweige

*h. v. ... zu Berlin, ...
...
gewesen ist, viel länger ...*

des malayischen Sprachstammes. Sein Bestreben, in den noch so wenig abgesonderten amerikanischen Sprachfamilien, in denen er tief eindringende Arbeiten mit meinem Bruder gepflogen, Geschichtsdenkmale früher Völkerwanderungen und des Entwicklungsganges der Menschheit im Neuen Continente zu enthüllen, hat eine Zahl merkwürdiger Resultate an das Licht gebracht.

Bei meinem regen Wunsche, den Reichthum des verschiedenartigsten Materials in dem Entwurfe einer physischen Weltbeschreibung zu concentriren, mußte ich um so ernster/Correctheit in der Form erstreben. In den verschiede- */einige* nen Sprachen, in welchen ich durch ein vielbewegtes Leben zu schreiben veranlaßt wurde, habe ich immer Freunden, denen ich mein Vertrauen zu schenken berechtigt war, das zu Druckende vorgelegt, weil die Färbung des Ausdrucks in ihrer Erhöhung keinesweges dieselbe sein darf in der einfachen, in reiner Objectivität aufgefaßten Naturbeschreibung, und in dem Reflex der äußeren Natur auf das Gefühl und die innere Natur des Menschen. In jeder Litteratur aber sind diese Grenzen nach dem Wesen der Sprache und dem Volksgeiste anders gezogen, um dem Unheil ~~der~~ dichterischen Prosa zu entgehn. Nur heimlich, in der angeborenen, vaterländischen Sprache kann durch Selbstgefühl das richtige Maas der Färbung wie bewußtlos bestimmt werden. Die Anerkennung dieses Könnens liegt fern von dem anmaßenden Glauben an das Gelingen. Sie soll nur das sorgsame Erstreben bezeichnen, durch Vervollkommnung der Form an die innige Verwandtschaft zwischen einzelnen Theilen wissenschaftlicher und litterarischer Werke zu erinnern an eine Verwandtschaft und Behandlungsweise, die den ersteren keine Gefahr bringt.

/ant
Zweiter
/hier
c. r.
brein
/;

1. 1. 1. 1. 1.
[unclear] [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]
[unclear] [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]



Brandis in seiner Geschichte der Griechisch Römischen Philosophie (Th. II. Abth. 2. S. 45), ist der entschiedenste Vertreter der Rechte der Erfahrung; er ist zugleich Lord Bacon's Vorgänger und sein an Tiefe und Umfang des Geistes ihm überlegener Gegner. Das Ausgehen vom Empirischen war ihm ein Bedürfnis, weil er überzeugt war, daß der menschliche Geist die Welt des Wirklichen nicht aus dem Begriffe, sondern nur vermittelt des Begriffs zu erkennen vermöge: und zwar in dem Maße, in welchem ~~er~~ in seiner Wechselbeziehung mit den Thatfachen der Erfahrung entwickelt werde." Auch Hegel nennt den Stagiriten als Naturphilosophen einen völligen, zugleich aber auch einen denkenden Empiriker (Vorlesungen über die Geschichte der Philosophie, herausgegeben von Michelet, Bd. II. 1833/S. 340). Ueber den langen Kampf zwischen Realismus und Idealismus, die geschichtlichen Phasen der Erfahrungs-Philosophie wie über die Entwicklungsstufen des Empirismus im allgemeinen s. den geistreichen Kuno Fischer in seinem „Franz Baco von Verulam und das Zeitalter der Realphilosophie“ (1856) S. 333—348, vorzüglich S. 468—472.

Anmerkungen.

¹ (S. f.) „Aristoteles“, sagt Brandis in seiner Geschichte der Griechisch Römischen Philosophie (Th. II. Abth. 2. S. 45), „ist der entschiedenste Vertreter der Rechte der Erfahrung; er ist zugleich Lord Bacon's Vorgänger und sein an Tiefe und Umfang des Geistes ihm überlegener Gegner. Das Ausgehen vom Empirischen war ihm ein Bedürfnis, weil er überzeugt war, daß der menschliche Geist die Welt des Wirklichen nicht aus dem Begriffe, sondern nur vermittelt des Begriffs zu erkennen vermöge: und zwar in dem Maße, in welchem ~~er~~ in seiner Wechselbeziehung mit den Thatfachen der Erfahrung entwickelt werde.“ Auch Hegel nennt den Stagiriten als Naturphilosophen einen völligen, zugleich aber auch einen denkenden Empiriker (Vorlesungen über die Geschichte der Philosophie, herausgegeben von Michelet, Bd. II. 1833/S. 340). Ueber den langen Kampf zwischen Realismus und Idealismus, die geschichtlichen Phasen der Erfahrungs-Philosophie wie über die Entwicklungsstufen des Empirismus im allgemeinen s. den geistreichen Kuno Fischer in seinem „Franz Baco von Verulam und das Zeitalter der Realphilosophie“ (1856) S. 333—348, vorzüglich S. 468—472.

² (S. f.) Im strengeren Sinne der Worte und in größerer Verallgemeinerung der Begriffe ist „Weltbeschreibung die Geschichte der Natur und der Menschheit. Die Welt-Erklärung ist die Wissenschaft, welche erkennt, was die Geschichte berichtet.“ (Franz Baco von Verulam, ~~die Realphilosophie und ihr Zeitalter von Kuno Fischer 1856 S. 165.~~)

³ (S. f.) In den Heraklitischen Naturprocessen bestand das Werden in einem beständigen Umschlagen in das Strictgegentheil; „des Feuers Tod ist der Luft Geburt“; denn Untergang ist nur die Umwandlung der untergehenden Dinge in das Gegentheil eines jeden. Wie im organischen Körper, so herrscht ein beständiger

Umwandlungs-Proceß im Weltall. Leben und Sterben waren dem Ephefer identische Naturproceße, ja das Leben ein Proceß des immerwährenden Sterbens: ein Ausdruck, der mich an den des Dante im Purgatorio (33, 54) mahnt:

Viver ch'è un correre a la morte

Der physische Lebensproceß des Individuums besteht aus dem Ueber-
 gange vom Sein zum Nichtsein; ^{ein} Bewegung wie ein Strom,
 ein Fließen. Auch die Sonne ist immer neu, begriffen im stetigen
 Proceß des Verlöschtens und sich Entzündens. Jede Flamme hat
 wie die Sonnenflamme in ihrem Werden ihr Sein. S. die
 Philosophie Heraklitos des Dunkeln von Ephefos dargestellt
 von Ferd. Lassalle 1850 Bd. I. S. 157—163, Bd. II. S. 104f
 110. In seinem Buche voll Geist und Gelehrsamkeit zeigt der Ver-
 fasser auch den merkwürdigen Einfluß von Heraklit dem Dunk-
 len auf Hippokrates de diaetha; s. Lassalle Bd. I. S. 165—171.
 Hegel (Geschichte der Philosophie, herausg. von Michelet)
 Bd. I. 1833f. S. 333) sagt: es ist ein großer Gedanke von Heraklit,
 vom Sein zum Werden überzugehen. Auch Aristoteles erkennt,
 daß alles Werden und Vergehen, alle Veränderung gegensätzlich
 sich entwickelt durch das Mittel der sogenannten Beraubung
 (Aristoteles und seine akademischen Zeitgenossen von
 Aug. Brandis in der Geschichte der Philosophie Th. II.
 Abth. 2. 1857f. S. 704 und 716f.)

(S. 4.) Empedocles wird von Aristoteles nach einer Stelle
 im 1ten Buche der Metaphysik (I, 4 p. 985, a 32f. wie auch I, 3
 p. 984, a 8) als der eigentliche Urheber einer bestimmten Vierzahl
 von Elementen (Wurzeln der Dinge) bezeichnet: einer Vier-
 zahl, die in solcher numerischen Bestimmtheit den Milesiern Anaxi-
 mander und Anaximenes fremd war (Brandis Th. I. 1835f.
 S. 196).

(S. 4.) Vergl. den durch Tieffinn und Sprache ausgezeich-
 neten Schelling (sämtl. Werke Abth. I. Bd. 2. 1857f. S. 267f.
 273f. I. 3. 1858f. S. 24—26f.) — Um im Werden die qualitativen
 Veränderungen oder die Uebergänge der Beschaffenheit zu erklären,
 nahm Anaxagoras, von Aristoteles getadelt, statt der Vierzahl
 von Urstoffen „eine unermessliche Mannigfaltigkeit einfacher, quali-
 tativ bestimmter, von einander verschiedener Urstoffe (Semen der
 Dinge) an: so daß Entgegengesetztes sich aus dem Entgegengesetzten

395
13369
395

7.

* (S. 9.) »It has been repeatedly urged by continental critics, (sagt ein mir persönlich unbekannter, aber sehr wohlwollender Urtheiler des Kosmos (Atlas, 9 Jan. 1858), »that Br Hum-
boldt has not entirely solved the cosmographical axiom, still,

it has not entirely solved ~~the~~ cosmographical axiom, still,

1847
 1848
 1849
 1850
 1851
 1852
 1853
 1854
 1855
 1856
 1857
 1858
 1859
 1860
 1861
 1862
 1863
 1864
 1865
 1866
 1867
 1868
 1869
 1870
 1871
 1872
 1873
 1874
 1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301

~~1~~ The first of the ...
... .. I

[illegible][illegible]



Hotel rother Adler zum Kölnischen Hof.

Kurfürste 38

Cramer, Fabrikant, aus Nordhausen
 Pastor, Kaufmann, aus Arzb.
 Kistler, Handlungsreisender, aus Barock.
 Heude, Gutsbesitzer, aus Groß-Sabara.
 Gaugler, Kaufmann, aus Gern.
 Schmalzer, Ritterauskäufer, aus Tümmelbüchel

Ludwig's Hotel, Südendstr. 6

Von, Kaufmann, aus Wühlthien
 Friedrich, Kaufmann, aus Weien
 Manbad, Möbelhändler, aus Gaud
 Krieger, Kattschneider, aus Gaud
 Herbig, Kaufmann, aus Stettin
 Hellwig, Kaufmann, aus Gaud
 Meyer, Kaufmann, aus Gaud
 Porf, Kaufmann, aus Gaud

Schlösser's Hotel, Kurfürste 1.

Kell, Gutsbesitzer, aus Gaud
 Kell, Buchhändler, aus Darmstadt
 Kell, Buchhändler, aus Prenzlau
 Kell, Buchhändler, aus Gaud
 Kell, Buchhändler, aus Gaud
 Kell, Buchhändler, aus Gaud
 Kell, Buchhändler, aus Gaud

Happoldt's Hotel, Grünstr. 1

Kell, Kaufmann, aus Frankfurt
 Kell, Kaufmann, aus Frankfurt
 Kell, Kaufmann, aus Frankfurt
 Kell, Kaufmann, aus Frankfurt

Wöttcher's Hotel, Kurfürste 11

Kell, Kaufmann, aus Gaud
 Kell, Kaufmann, aus Gaud
 Kell, Kaufmann, aus Gaud
 Kell, Kaufmann, aus Gaud
 Kell, Kaufmann, aus Gaud
 Kell, Kaufmann, aus Gaud
 Kell, Kaufmann, aus Gaud

Hotel de Prusse, Kurfürste 31

Neumann, Gutsbesitzer, aus Teufelsberg
 Neumann, Kaufmann, aus Gaud
 Neumann, Kaufmann, aus Gaud

Hotel de Magdebourg, Kurfürste 11

Schmidt, Kaufmann, aus Gaud
 Gert, Gutsbesitzer, aus Gaud
 Gellert, Kaufmann, aus Gaud
 Schreiber, Registrator, aus Potsdam

Fräul. Grenale, Gouvernante, aus Neuenburg.
 Grahl, Particulier, aus Dresden

Schmelzer's Hotel, Französischestraße 19.
 v. Koschue, Kais. Russ. Garde-Lieutenant, Mitglied
 der Kais. Academie der Künste und Ritter, nebst
 Gemahlin, aus Moskau
 Everi, Dr. med., aus Sternhagen.

Gasthof zum Landhause, Mittelstraße 46.
 Frau Majorin v. Clauserich, nebst Fräul. Tochter,
 aus Gühlen.

D'Conner, Stallmeister, aus London.
 Catholz, Bürgermeister, aus Königsberg i. d. N.

Hotel König von Preussen, Brüderstraße 39.
 Mahlenbed, Kaufmann, aus Zierlohn.
 Klöber, Kaufmann, aus Bredde.
 Pönitz, Kaufmann, aus Selingen.
 Krafft, Kaufmann, aus Grefeld.
 Sattler, Kaufmann, aus Pforzheim.
 Armbruster, Kaufmann, aus Pforzheim.
 v. Pleissen, Kaufmann, aus Hamburg.
 Bloch, Kaufmann, aus Delle

Bernikow's Hotel, Charlottenstraße 43.
 Baron v. Lüttich, Lieutenant a. D., aus Helmsdorf.
 v. Strachwitz, Rittergutsbesitzer, aus Lieckow.
 v. Schelchow, Rittergutsbesitzer, aus Wadelsdorf.
 Ratt, Kaufmann, aus Posen.
 Schöneberg, Gutsbesitzer, aus Schwanendorf.
 Ratt, Rentier, aus Potsdam.
 Hoffacker, Apotheker, aus Briesen.

Gasthof zum schwarzen Adler, Poststraße 70.
 Hürche, Deconom, aus Birkenbusch.
 v. Labenberg, Königl. Oberforster, aus Zehdenitz.

Hotel zum Großfürsten Alexander,
 Neue Friedrichstraße 55.
 Rachowanski, Gutsbesitzer, aus Posen.
 Schachian, Kaufmann, aus Driesen.
 Stargardi, Kaufmann, aus Schwerin.
 Wittkowski, Sal. Kaufmann, aus Stettin.
 Wittkowski, Sim., Kaufmann, aus Stettin.
 Wedel, Kaufmann, aus Zehdenitz.
 Herzdorf, Kaufmann, aus Dessau.
 Girschmann, Kaufmann, aus Stettin.

Hotel de Francfort, Klosterstraße 45.
 Vogel, Kaufmann, aus Greifswalde.
 Vogel, Gymnasiast, aus Pölzig.
 Fräul. Vogel aus Pölzig.
 Fräul. Fischer, Schauspielerin, aus Posen.
 Wegner, Unteroffizier, aus Köln.

Gasthof zum goldenen Adler, Sandbauerstraße 73.
 Bieger, Luchsfabrikant, aus Finsterwalde.

A n m e r k u n g e n.

¹ (S. 24.) Vergl. meine Ansichten der Natur 3^{te} Ausg. Bb. II. S. 273 und die Stelle im Texte oben S. 39. Solch eine Erscheinung wie der wolkenbruchartige Regen (S. 34) charakterisirt fast unter allen Erdbürichen das Ende einer Eruption. Da während derselben der Aschenkegel gewöhnlich in Wolken gehüllt ist und da in seiner Nähe die electrischen Regengüsse am stärksten sind, so sieht man Schlammströme, die aus meteorologischen Ursachen entstehen, von allen Seiten herabfließen.

² (S. 24.) Seneca, Quaest. Nat. lib. II cap. 30: »Aetna aliquando multo igne abundavit: ingentem vim arenae urentis effudit. Involutus est dies pulvere populosque subita nox terruit. Illo tempore ajunt plurima fuisse tonitrua et fulmina, quae concursu aridorum corporum facta sunt, non nubium. — Aliquando Cambyses ad Ammonem misit exercitum: quem arena, Austro mota et more nivis incidens, texit, deinde obruit. Tunc quoque verisimile est fuisse tonitrua fulminaque attritu arenae sese affricantis.« Dies sind Meinungen des Aesclepiodotus, in denen die Wirkungen der Reibungs-Electricität deutlichst ausgedrückt sind.

³ (S. 25.) Vergl. Kosmos Bb. IV. S. 335.

⁴ (S. 25.) H. a. D. S. 450; Moth über den Vesuv S. XII. (Lyell, Principles of Geology 1853 p. 385—386; Raumann, Lehrbuch der Geognosie Bb. I. 1858 S. 136.)

⁵ (S. 25.) Kosmos Bb. IV. S. 280.

⁶ (S. 26.) Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences T. IV. 1837 p. 651—654 und 747—749; Kosmos Bb. IV. S. 601.

⁷ (S. 26.) Dr. Chanca läßt den Columbus bloß sagen: Llegamos á la isla hácia la parte de una gran montaña que parecia que queria subir al cielo, en medio de la cual montaña estaba un pico mas alto que toda la otra montaña, del cual se

H. v. Humboldt, Kosmos. V.

*una uarta corrección
monstruosa.*

H. G. G. G.
 H. G. G. G.
 H. G. G. G.

¹ (G. 27.) M. a. D. G. 543.

11 (S. 27.) Der Vulkan von Tolima, ein abgestumpfter Kegel, ist schon abgebildet in Albert Berg's Physiognomy of tropical vegetation on the Rio Magdalena and the Andes of New Granada 1834 Tab. III. Er scheint mir der höchste Berg in der nördlichen Hemisphäre zu sein; nach meiner trigonometrischen Messung bei Ibaguë hat derselbe 17010 Par. Fuß (Kosmos Bd. IV. S. 292 und 527). Dem Tolima kommen am nächsten die mexicanischen Gipfel Popocatepetl (nach mir 16632 F.) und Orijaba (nach Ferrer 16776 F.). Nach der genauen Arbeit des Astronomen Julius Schmidt zu Olmûh, welche einer vor trefflichen Abhandlung von Carl Heller (Petermann, geogr. Mittheilungen 1857 S. 372—374) angehängt ist, ergiebt das Mittel aus 6 Messungen für den Popocatepetl 2775 Toisen oder 16650 Fuß Differenz von meiner frühesten Messung 4 Toisen); für den Vulkan von Orijaba, den Herr Heller noch hat rauchen sehn, 2767 Toisen oder 16602 Fuß; also 30 und 50 Fuß Differenz von Ferrer's und meiner trigonometrischen Messung aus großer Entfernung. — Co

ist der Zustand der Hypsometrie im tropischen Amerika geblieben seit mehr als einem halben Jahrhundert, seit meinen und Ferrer's Arbeiten!

¹² (S. 28.) Relation de l'éruption boueuse du Volcan de Ruiz par le Colonel Joaquin Acosta in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXII. 1846 p. 709; »Toute la population de la vallée de Lagunilla périt. D'énormes blocs de glace étaient descendus de la Cordillère en telle abondance qu'ils n'étaient pas encore entièrement fondus malgré la température élevée de 26° à 25° de ces lieux. Cette masse de glace venait d'une hauteur de plus de 4800 mètres, car telle doit être la limite inférieure des neiges perpétuelles sous cette latitude. C'est la première fois de mémoire d'hommes que les habitants des bords embrasés de la Madeleine avaient vu de près de l'eau solidifiée par le froid. Ce fut un spectacle surprenant de voir les caux tièdes de la Madeleine charrier de la glace.«

¹³ (S. 29.) Bouguer, Figure de la Terre 1749 p. LXVIII bis LXXIII, auch in den Mémoires de l'Acad. des Sciences Année 1744 p. 87 und 269—272; la Condamine, Journal du Voyage à l'Équateur 1751 p. 156—159.

¹⁴ (S. 29.) Bergl. meine kleineren Schriften Bd. I. S. 460, 461 und 463; wie die von mir im Atlas (No. IV, V und VII) entworfenen physiognomischen Ansichten.

¹⁵ (S. 29.) »Par le mélange de la pluie et des cendres volcaniques il se forme dans l'air les espèces de pisolites à couches concentriques que j'ai trouvées sur le plateau d'Hambato parmi les anciennes éjections du Carguairazo, analogues à ce que les habitants de Quito appellent naïvement *grêlons de terre* et que Monticelli et Cavelli (Storia del Vesuvio degli anni 1821—1823 p. 94—98) ont décrit avec beaucoup de sagacité. La ville d'Hambato, depuis la Catastrophe du 19 Juillet 1698 jusqu'à celle de Riobamba du 4 Février 1797, a été détruite 8 fois et toujours reconstruite dans le même site.« Humboldt in den Annales de Chimie et de Physique T. XXVII. 1824 p. 123.

¹⁶ (S. 29.) Weber Oviedo (Hist. de las Indias Parte III. lib. 8 cap. 20), noch Garcilaso, noch Cieza de Leon, der schon im 13^{ten} Jahr (also 1531) nach Amerika kam, noch der merkwürdige Brief, welchen Pedro de Alvarado selbst den 15 Januar 1535 an seinen

Kaiser über die Expedition nach Quito schrieb und von welchem der vortreffliche Prescott eine Abschrift hat benutzen können; nennen einen bestimmten Vulkan.

¹⁷ (S. 30.) Kosmos Bd. IV. S. 350.

¹⁸ (S. 30.) Bouguer, *Figure de la Terre* p. LXVIII und LXXI; derselbe in den *Mém. de l'Acad. des Sc.* 1744 p. 37 und 270. Reste liegen gebliebener, durch Hindernisse aufgehaltener Trümmerzüge habe ich selbst am Cotopari bei dem Löwenberge (Puma-Urcu) gefunden (Kosmos Bd. IV. S. 363).

¹⁹ (S. 32.) Humboldt, *Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée* Vol. I. (1811): *Mémoire sur une nouvelle espèce de Pimelode, jetée par les Volcans de Quito*, p. 21—25, Planche VII; Vol. II. (1833): *Mémoire sur les Poissons fluviatiles de l'Amérique équinoxiale* p. 148—151.

²⁰ (S. 32.) Also 2800 Fuß höher als nach einer Arbeit, die der scharfsinnige Physiker und Geologe Ramond für mich unter-
nommen hatte, über das Maximum der Höhe, auf welcher die Seen in der Kette der Pyrenäen von Fischen belebt sind. »Le *Salmo fario* (la truite commune) et le *Salmo alpinus* (la truite noire) vont jusqu'à 1170 toises de hauteur, jusqu'au lac d'Escoubous; au-dessus de ce lac, p. e. au lac d'Oncet, au pied du Pic de Midi (à 1187' d'élévation), il n'y a plus de poisson par les 42° $\frac{1}{2}$ à 43° de latitude. Le poisson manque là où, comme dans les lacs supérieurs de Néouvielle, les eaux ne dégèlent que durant un mois ou deux. Les poissons ne peuvent vivre dans des lieux où les eaux sont privées de l'influence de l'air atmosphérique.«

²¹ (S. 33.) »Miranda in hac catastrophe evenerunt fenomenae«, sagt der Abad Cavanilles in seinem *Prachtwerke (Icones Plantarum, quae aut sponte in Hispania crescunt, aut in hortis hospitantur, Vol. V. 1799 Praef. p. II)*. »Prope Pelileo urbem mons erat mirae magnitudinis La Moya nuncupatus, qui oculi ictu ruit, eodemque temporis momento flumen ingens vomuit conspurcatae ac fetidissimae aquae, quod urbis vestigia penitus deleuit, superstitesque cives volutavit, arripuit, sepelivit.« Es gab keinen Berg dort, der Moya oder Cerro de la Moya hieß. Im Texte (S. 34) habe ich die indischen Namen der Gegend, welche ich mit der Buffole aufnahm und zeichnete, mitgetheilt.



Nach Cavanilles waren die 3 großen Erdstöße, welche die Provinz verheerten, am 4 Febr. 7^h und 10 Uhr Morgens, wie an demselben Tage nach großem unterirdischem Geräusch (ruido) um 4 Uhr Nachmittags. Den ganzen Februar und März gab es schwache Erschütterungen, bis am 5^{ten} April um 2^h Uhr Morgens die Erde wieder furchtbar erbebt. Nach vielen Nachrichten, welche ich auf dem Wege von der Villa de Ibarra nach Riobamba und Velileo sorgfältig von Augen- und Ohrenzeugen (von Januar bis Juli 1802) eingesammelt und in meine wohlerhaltenen Reise-Tagebücher eingetragen habe, ist der oben genannte berühmte ruido am 4 Februar 1797 gar nicht im Sitze der Hauptzerstörung selbst, im Alten Riobamba, auch nicht in Lactacunga oder Hambato, sondern nur nördlicher in den Städten Quito und Villa de Ibarra vorgenommen worden: und zwar 15 bis 20 Minuten nach dem großen Erdstoß, welcher in den beiden letztgenannten Städten von gar keinem Getöse (ruido oder bramido) begleitet war. Dieser wichtige Umstand scheint meine alte Behauptung zu bekräftigen, daß das ganze Hochland um Quito gleichsam als ein einziger vulkanischer Heerd zu betrachten ist, dessen einzelne Oeffnungen wir mit eigenen Namen (Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua . . .) zu bezeichnen gewohnt sind.

²² (S. 34.) In einem Briefe an den berühmten analytischen Chemiker Klaproth vom Sept. 1806. S. dessen Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineral-Körper Bd. IV. S. 293, zu vergleichen mit Ehrenberg's Mikrogeologie 1854 S. 313 341 und 346.

²³ (S. 35.) Kosmos Bd. IV. S. 220—223.

²⁴ (S. 37.) Bericht über die Verhandlungen der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1846 S. 190.

²⁵ (S. 37.) Gillis, Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere (Washington) 1855 p. 4 und 13; Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. (1836) S. 427; Domeyko in den Annales des Mines, 4^{me} Série T. XIV. 1848 p. 187 (Kosmos Bd. IV. S. 552).

²⁶ (S. 38.) Ehrenberg, Mikrogeologie S. 302—306; Meyen, Reise um die Erde Th. I. S. 339. Die Breiten der Vulkane von Antuco und Mapu sind dem Werke von Gillis (Vol. I. p. 13) entlehnt, aber die von dem amerikanischen Astronomen

im Text gegebenen Breiten weichen sehr von denen der angehängten Karten von Piffis und Allan Campbell ab. Nach diesen liegt der Vulkan Mappu in lat. $33^{\circ} 46'$, also einen halben Grad nördlicher.

F ²⁷ (S. 36.) S. die vortreffliche Schrift von Roth: der Vesuv und seine Umgebung 1837 S. XXXIII, 9, 13—15, 70 und 164. Zur Erinnerung an den Ausbruch des Vesuvus am 17 December 1631 ließ der Vicerönig Fonseca v Jutiga, Graf von Monterey, eine Inschrift in Portici aufstellen, in der die Worte vorkommen: jam, jam erumpit, mixtum igne lacum evomit. Vergl. Antonio Parrino, Teatro de' Vicerè del regno di Napoli 1692 T. II. p. 227. Auch der isländische Vulkan Deráfa, dessen östliche Kuppe Knappfellsjökull heißt, ist wegen seiner Wasser-Ausbrüche bekannt: die aber nach Sartorius von Waltershausen (physisch-geogr. Skizze von Island 1847 S. 108) nur dem plötzlichen Schmelzen von Eis und Schnee zuzuschreiben sind.

170 ²⁸ (S. 39.) S. meine Abhandlung über den Bau und die Wirkungsart der Vulkane in verschiedenen Erdstrichen (Ansichten der Natur 1849 Bd. II. S. 273), wie oben S. 24 und dazu die Anm. 1 S. 46. 174.

170 ²⁹ (S. 39.) Kosmos Bd. IV. S. 280.

³⁰ (S. 40.) Ehrenberg in dem Bericht über die Verhandl. der Acad. der Wiss. zu Berlin aus dem Jahr 1844 S. 324—344, 1845 S. 133—139 und 150—159, 1846 S. 133 bis 158.

³¹ (S. 40.) Ehrenberg a. a. O. 1844 S. 145.

³² (S. 40.) Lütke, Voyage autour du Monde T. III. p. 67 und 79—82; Kosmos Bd. IV. S. 387—389; Adolph Erman, Reise um die Erde Bd. III. S. 371, 377 und 539.

171 ³³ (S. 40.) Klaproth und Stanislas Julien in meiner Asie centrale T. II. p. 543; Léopold de Buch, Iles Canaries p. 442.

³⁴ (S. 41.) Kosmos Bd. IV. S. 287 und 522.

³⁵ (S. 41.) Ich erinnere, daß es drei Vulkane mit Namen Merapi (in dessen hinterem Theile man das malayische Wort api Feuer vermuthen sollte) giebt, deren einer auf Sumatra (8980 Par. Fuß) und zwei auf Java liegen: der Merapi bei Dschogjatarta (8640 Fuß) und am östlichsten Ende der Insel der Merapi-Jbjen, ein kraterloser höchster Gipfel (8065 Fuß) des großen Vulkans

Idien; Jungbuhn, Java Abth. I. S. 69. (Im Profil II ist Merapi-Idien zu 8500 Fuß angegeben, Kosmos Bd. IV S. 559.) Die Schlamm-Vulkane von Java, unter welchen der von Punwabad, nahe bei den iod- und bromhaltigen Wassern von Kuwu, durch die von Ehrenberg aufgefundenen Polygastern und Phytolitharien berühmt geworden ist (Verhandlungen der Akademie der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1855 S. 574 und Jungbuhn, Java Abth. II. S. 275), haben, nach dem Zeugniß des eben genannten großen Naturforschers, sehr wahrscheinlich jene wunderbaren, theilweise gestielten und geschwängten, hohlen Kugeln und Eisenblasen hervorgebracht, die am 14 Nov. 1856 auf dem Schiff Josita Bates 60 geogr. Meilen südöstlich von der Insel Java in der Südsee als Meteorstaub aufgesammelt wurden. Ganz ähnliche hohle Kugeln sind auf der Halbinsel Apsheron (Baku) nach Lenz bei dem großen Flammen-Ausbruch der Salze von Baskisch am 7 Febr. 1839 als vulkanische Asche ausgestoßen worden. (Eichwald in Humboldt's *Asie centrale* T. II. p. 513: »il fut lancée dans l'air une prodigieuse quantité de petites sphères creuses, semblables à la menue dragée avec laquelle on tue les petits oiseaux.« Kosmos Bd. IV. S. 255; Ehrenberg in den Monatsberichten der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1858 S. 2—10.)

³⁶ (S. 41.) Jungbuhn, Java, seine Gestalt u. s. w. Abth. II. S. 707—709.

³⁷ (S. 41.) A. a. O. S. 111—115 und 119—131.

³⁸ (S. 43.) A. a. O. S. 391.

³⁹ (S. 44.) Kosmos Bd. IV. S. 413; Ritter, *Erblunde von Asien* Bd. IV. Abth. 1. S. 333; Lyell, *Principles of Geology* 1853 p. 351 und 494.

⁴⁰ (S. 44.) Ehrenberg in den Verhandl. der Berl. Akad. 1846 S. 172 und *Kafeln zur Petrogeologie* 1854 Tab. 38 no. 23.

⁴¹ (S. 45.) Kosmos Bd. I. S. 246—249.

⁴² (S. 45.) Darwin (*United States' Explor. Exped.* Vol. X. p. 184) läugnet, sich auf Augenzeugen berufend, alle Erscheinungen von Flammen bei den großen Eruptionen des Lavapfuhls von Kilauea: »Flames as actually seen were called in to give vividness to the description« (Kosmos Bd. IV. S. 417 und 589).

" (S. 45.) Discorso sopra la produzione delle fiamme ne' Volcani e sopra le conseguenze che se ne possono trarre, 1843: theilweise übersetzt in Roth's Schrift über den Vesuv und die Umgebung von Neapel 1857 S. 350.

" (S. 45.) Lütke, Voyage autour du Monde T. III. 1836 p. 75 (Cosmos Bd. IV. S. 387).

" (S. 45.) A. a. D. S. 602—604.

" (S. 45.) Poggendorff's Annalen Bd. 83. S. 249 und 253.

" (S. 47.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 68, 91 und 94. — Was ist das ~~geologische~~ Leuchten der Gipfel von Bergen, welche aus ganz unvulkanischem Granit- oder Kalkflöz- Gestein bestehen? nach den Aussagen der anwohnenden Indianer? Es wird behauptet vom Tschivano bei Cumanacoa, und am Oberen Orinoco vom Duida und Guaraco; Humboldt, Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 394 und T. II. p. 565.

von den
in der
Welt
* nicht
* immer
* davon
* was
* nicht
* ist

17. Was ist von dem Leuchten
nach der geologischen Ansicht
in der Welt? — best. sich
auf einen Ort? — ist das
nur ein Phänomen?

942

**Amtliches
Berliner
Fremden-Blatt**

vom 6. Juli 1858.

Druck und Verlag von W. Mieser,
Kommandanten-Straße No. 65.

Hotel de Petersbourg, Unter den Linden 31.

- v. Borch, Königl. Hannov. Oberstleutnant u. Com-
mandeur des 7. Inf.-Regim., aus Hannover.
- v. Schulz, Geheimen Justizrath, nebst Gemahlin, aus
Neustrelitz.
- v. Schulz, Lieutenant, aus Neustrelitz.
- v. Riffelmann, Rittergutsbesitzer, nebst Gemahlin,
aus Bchlau.
- Frau Gutsbesitzerin v. Laffert aus Schwerin.
- Frau Collegienrätbin Lutnowsky aus Romogwod.
- Frau Gutsbesitzerin Martinien, nebst Tochter, aus
Wanterow.

Sachsenheimer, Rentier, aus Petersburg.
Meyer, Kaufmann, aus Petersburg.
Meincke, Inspector, aus Grevesmühlen.
Fräul. Krause, Rentière, aus Stolp.
May, Kaufmann, aus Frankfurt a. M.

Hotel de Rome, Unter den Linden 39.

- v. Stscherpotjew, Rats. Russ. Oberst, aus Moskau.
- Baron v. d. Howen, Rats. Russ. Cornet, aus Peter-
sburg.
- v. Wisckomatow, Rats. Russ. Collegien-Assessor, aus
Petersburg.
- v. Lemanski, Gutsbesitzer, aus Warschau.
- Mrs S. Lococt, Rentière, aus London.
- Mrs M. Lococt, Rentière, aus London.
- Mrs Symnson, Rentière, aus London.
- Penfer, Rentier, nebst Familie, aus New-York.
- Beck, Candidat, aus Leipzig.

Hotel de Russie, Platz an der Bauschule 1.

- v. Bästrow, Landes-Altstetter und Rittergutsbesitzer,
mit Gemahlin, aus Pölzig.
- Fräul. v. Sobelitz, Rentière, aus Pölzig.
- Frau General-Consul Normann aus Danzig.
- Baron v. Gorken, Rittergutsbesitzer, mit Gemahlin,
aus Choyten.
- Pereira, Kaiserl. Brasilian. Chargé des depeches, aus
Dresden.

Grench, Rentier, aus Washington.
Hauzeur, Kaufmann, aus Perriers.
Pelzer, Kaufmann, aus Mühlheim.
Schlesinger, Kaufmann, aus Breslau.
Rosenfeld, Kaufmann aus Breslau.
Eion, Kaufmann, aus Breslau.
Lächs, Kaufmann, aus Breslau.

Hotel du Nord, Unter den Linden 35.

- Gebhard, Gutsbesitzer, aus Raumin.
- C. Scherz, Rittergutsbesitzer, aus Branzlin.
- C. Scherz, Rittergutsbesitzer, aus Branzlin.
- Richter, Kaufmann, aus Bremen.

Frau Kaufmann Richter aus Bremen.
 Fräul. Richter, Rentière, aus Bremen.
 Möller, Kaufmann, aus Hamburg.
 Frau Kaufmann Möller aus Hamburg.
 Fräul. Gerhard, Rentière, aus Hamburg.
 Karbe, Ober-Amtmann, aus Zichow.
 Leusmann, Kaufmann, aus Amsterdam.
 Dull, Dr. juris, aus Gröningen.
 Dahse, Particulier, aus Güstrow.
 Mündt, Particulier, aus Kopenhagen.
 Mündt, Candidat der Rechte, aus Kopenhagen.
 v. Mielsdt, Gutsbesitzer, aus Posen.
 v. Rauchhaupt, Königl. Landrath, aus Delitzsch.
 Frau Gräfin v. Schaffgotsch aus Breslau.
 Graf v. d. Schulenburg, Rittergutsbesitzer, aus
 Tilschne.
 Baron v. Sobed-Barrenthyn, Rittergutsbesitzer, a.
 Barrenthyn.

Victoria-Hotel, Unter den Linden 46.

v. Michael, Amts-Hauptmann und Gutsbesitzer, aus
 Thlenfeld.
 v. Ewald, Brennerelbesitzer, aus Waren.
 Thede, Fabrik-Director, aus Dresden.
 Berg, Gutsbesitzer, aus Malmön.
 Frau Gutsbesitzerin Berg aus Malmön.
 Sap, Kaufmann, aus Frankfurt a. M.
 Childs, Kaufmann, aus Bungan.
 Childs, Particulier, aus Bungan.
 Mith Childs aus Bungan.

Hotel Royal, Unter den Linden 3.

Graf Senkel v. Donnerstmark aus Meudel.
 Müller, Consul der Vereinigten Staaten Nord-Ame-
 rika's, aus Hamburg.
 Leo, Banquier, aus Paris.

Hotel d'Angleterre, Platz an der Hauschule 2.

v. Lüden, Königl. Kammerherr, aus Massow.
 v. Lüden, Rittergutsbesitzer, aus Zahrenstorf.
 Sennecke, Baumeister und Lieutenant, aus Zastrow.
 Graf v. Kanis, Gymnast, aus Kloster-Rogleben.
 Panski, Kaufmann, aus Warschau.
 Hofrauer, Kaufmann, aus Breslau.
 Piotrowski, Kaufmann, aus Leipzig.

Britisch Hotel, Unter den Linden 56.

Wüstenberg, Ober-Amtmann, aus Anclam.
 v. Schlichtkrull, Rittergutsbesitzer, mit Frau, aus
 Engelswardt.
 Breslauer, Kaufmann, aus Breslau.
 Reiser, Kaufmann, aus Breslau.
 Frä. Schumann, Particulière, aus Anclam.
 Mad. Böttcher, Rentière, aus Siertin.

Rheinischer Hof, Friedrichsstraße 59.

Gäde, Major a. D. und Rittergutsbesitzer, aus Post-
 witz.
 Brehne, K. Kreisrichter, aus Kelsbra.
 Ahle, K. Geh. Kanzlei-Secretair, aus Erfurt.
 v. Bojanowski, K. Regierungs-Referendar, aus Su-
 lingen.

Adler, Prediger, aus Lüdersdorf.

Kellner's Hotel de l'Europe, Taubenstraße 16.

Frau Hauptmann v. Rappard aus Breslau.
 Frä. v. Rappard aus Breslau.

2) Mich 21 in die Re. teile im Texte oben S. 31.
 in die Re. teile im Texte oben S. 31.

Anmerkungen.

(S. 11.) Vergl. meine Ansichten der Natur 3^{te} Ausg.
 Bd. II. S. 273. Die am 26 October 1823 in Neapel verbreitete
 und in schätzbare Schriften aufgenommene Nachricht, „daß ein
 Strom siedenden Wassers sich aus dem Krater des Vesuvus ergossen
 habe“, war nach dem Zeugnis eines vortrefflichen Beobachters,
 Monticelli's, eine optische Täuschung. Der vorgebliche Schlamm-
 strom war trockene Asche, die an dem obersten Rande des Kraters
 wie Triebfand hervorschoß. Nachdem eine die Felder veröden-
 de Dürre dem Ausbruch vorangegangen war, erregte gegen das Ende
 des Ausbruchs das vulkanische Gewitter einen wolkenbruchartigen,
 aber doch lange anhaltenden Regen. Solch eine Erscheinung charak-
 terisirt fast unter allen Erdstößen das Ende einer Eruption. Da
 während derselben der Aschenkegel gewöhnlich in Wolken gehüllt ist
 und da in seiner Nähe die electrischen Regengüsse am stärksten sind,
 so sieht man Schlammströme, die aus meteorologischen Ursachen
 entstehen, von allen Seiten herabstießen.

(S. 11.) Seneca Quæst. Nat. lib. II cap. 30: »Aetna
 aliquando multo igne abundavit: ingentem vim arenae urentis
 effudit. Involutus est dies pulvere populosque subita nox terruit.
 Illo tempore ajunt plurima fuisse tonitrua et fulmina, quae con-
 cursu aridorum corporum facta sunt, non nubium. — Aliquando
 Cambyses ad Ammonem misit exercitum: quem arena, Austro
 mota et more nivis incidens, texit, deinde obruit. Tunc quoque
 verisimile est fuisse tonitrua fulminaque attritu arenae sese affri-
 cantis.« Dies sind Meinungen des Aesclepiodotus, in denen die
 Wirkungen der Reibungs-Electricität deutlichst ausgedrückt sind.

(S. 11.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 535.

(S. 11.) H. a. D. S. 450; Roth über den Vesuv
 S. XLI. (Lyell, Principles of Geology 1853 p. 385—396;
 Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. I. 1858 S. 136.)

una uada corrector
 wird werden
 2

125
20

(S. 11.) Kosmos Bd. IV. S. 280.
(S. 11.) Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences T. IV. 1837 p. 651—654 und 747—749; Kosmos Bd. IV. S. 601.

La historia de la vida de
los reyes de España
que se publican en
la Real Academia de la
Historia
de España
y de las Indias
en la Real Academia de la
Historia
de España
y de las Indias
en la Real Academia de la
Historia
de España
y de las Indias

(S. 20.) Dr. Chanca läßt den Columbus bloß sagen: Llegamos a la vista de una gran montaña que parecia que queria subir al cielo, en medio de la cual montaña estaba un pico muy alto del qual se vertian diversas partes muchas aguas. Mas á cerca viose la mas hermosa cosa del mundo de ver que un alto de tan poco lugar nacia tan gran golpe de agua. Navarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos de los Españoles T. I. p. 201

Si
p. 10. r. 10.
y era
Lo

17

(S. 2f.) Kosmos Bd. IV. S. 336—338.
(S. 2f.) A. a. O. S. 543.

17

(S. 11.) Da es noch ganz an unmittelbaren Messungen der ewigen Schneehöhe in Central Amerika fehlt und die beiden Vulkane (de Agua und de Fuego) nach Poggenborff's Berechnung der vom Cap. Basil Hall genommenen Höhenwinkel sich 2030 Toisen über das Meer erheben, auch die Stadt Guatemala nur 4° südlicher als die großen Vulkane von Mexico liegt; so ist hier zu erinnern, daß nach meinen Untersuchungen Asia centralo III. p. 268 bis 279) unter dem Parassel von 19° die mittlere Grenze des ewigen Schnees allerdings in 2313 Toisen Höhe liegt, daß aber sporadisch Schnee bis 1200 Toisen fällt. Unter dem Aequator, in den vulkanischen Cordilleren von Quito, wo die Höhe des ewigen Schnees 2475 Toisen ist, fällt sporadisch Schnee bis 1475 Toisen. Dieß sind Mittelzahlen von vielen meiner Messungen, und deßhalb muß den Resultaten die Angabe von einzelnen Toisen verbleiben.

(S. 11.)

16

12

12

12

12

12

(S. 2f.) Der Vulkan von Tolima, ein abgestumpfter Kegel, ist schön abgebildet in Albert Berg's Physiognomy of tropical vegetation on the Rio Magdalena and the Andes of New Granada 1854 Tab. III. Er scheint mir der höchste Berg in der nördlichen Hemisphäre zu sein; nach meiner trigonometrischen Messung bei Ibaguá hat derselbe 17010 Par. Fuß (Kosmos Bd. IV. S. 292 und 327). Dem Tolima kommen am nächsten die mexicanischen Gipfel Popocatepetl (nach mir 16632 F.) und Orizaba (nach Ferrer 16776 F.). Nach der genauen Arbeit des Astronomen Julius Schmidt zu Olmütz, welche der vortrefflichen

12

12

Abhandlung von Carl Heller (Petermann, geogr. Mittheilungen 1857 S. 372—374) angehängt ist, ergiebt das Mittel aus 6 Messungen für den Popocatepetl 2775 Toisen oder 16650 Fuß (Differenz von meiner frühesten Messung 4 Toisen); für den Vulkan von Orizaba, den Herr Heller noch hat rauchen sehen, 2767 Toisen oder 16602 Fuß: also 30 und 50 Fuß Differenz von Ferrer's und meiner trigonometrischen Messung aus großer Entfernung. — ¹² (S. 27.)

Relation de l'éruption boueuse du Volcan de Ruiz par le Colonel Joaquin Acosta in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXII. 1846 p. 709: »Toute la population de la vallée de Lagunilla périt. D'énormes blocs de glace étaient descendus de la Cordillere en telle abondance qu'ils n'étaient pas encore entièrement fondus malgré la température élevée de 26° à 28° de ces lieux. Cette masse de glace venait d'une hauteur de plus de 4800 mètres, car telle doit être la limite inférieure des neiges perpétuelles sous cette latitude. C'est la première fois de mémoire d'hommes que les habitants des bords embrasés de la Madeleine avaient vu de près de l'eau solidifiée par le froid. Ce fut un spectacle surprenant de voir les eaux tièdes de la Madeleine chauffer de la glace.«

¹³ (S. 28.) Bouguer, Figure de la Terre 1749 p. LXVIII bis LXXIII, auch in den Mémoires de l'Acad. des Sciences Année 1744 p. 37 und 269 - 272; La Condamine, Journal du Voyage à l'Équateur 1731 p. 156 - 159.

¹⁴ (S. 29.) Vergleiche meine Kleineren Schriften Bd. I. S. 460, 461 und 463; wie die von mir im Atlas (No. IV, V und VII) entworfenen physiognomischen Ansichten.

¹⁵ (S. 30.) »Par le mélange de la pluie et des cendres volcaniques il se forme dans l'air les espèces de pisolites à couches concentriques que j'ai trouvées sur le plateau d'Hambato parmi les anciennes ejections du Carguairazo, analogues à ce que les habitants de Quito appellent naïvement grêlons de terre et que Montecelli et Cavelli (Storia del Vesuvio degli anni 1821-1823 p. 94 - 98) ont décrit avec beaucoup de sagacité. La ville d'Hambato, depuis la Catastrophe du 19 Juillet 1698 jusqu'à celle de Riobamba du 4 Février 1797, a été détruite 8 fois et toujours

reconstruite dans le meme site. Humboldt in den Annales de Chimie et de Physique T. XXVII. 1824 p. 123.

16 (S. 24.) Weder Oviedo Hist. de las Indias Parte III. lib. 8 cap. 21 noch Garcilaso, noch Cieza de Leon, der schon im 13ten Jahr (also 1531) nach Amerika kam, noch der merkwürdige Brief, welchen Pedro Alvarado selbst den 15 Januar 1533 an seinen Kaiser über die Expedition nach Quito schrieb und von welchem der vortreffliche Prescott eine Abschrift hat benutzen können; nennen einen bestimmten Vulkan.

17 (S. 24.) Kosmos Bd. IV. S. 350.

18 (S. 24.) Bouguer, Figure de la Terre p. LXVIII und LXXI; derselbe in den Mém. de l'Acad. des Sc. 1744 p. 37 und 270. Nests liegen gebühener, durch Hindernisse aufgehaltener Trümmeryüge habe ich selbst am Cotopari bei dem Löwenberge (Puma-Urcu) gefunden (Kosmos Bd. IV. S. 363).

19 (S. 24.) Humboldt, Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparee Vol. I. (1811) Memoire sur une nouvelle espece de Pimeode, jetée par les Volcans de Quito, p. 21 - 25, Planche VII; Vol. II. (1833). Mémoire sur les Poissons fluviatiles de l'Amérique équinoxiale p. 148 - 151.

20 (S. 24.) Also 2500 Fuß höher als nach einer Arbeit, die der scharfsinnige Physiker und Geologe Ramond für mich unternehmen hatte, über das Maximum der Höhe, auf welcher die Seen in der Kette der Pyrenäen von Fischen belebt sind. »Le *Salmo fario* (la truite commune) et le *Salmo alpinus* (la truite noire) vont jusqu'à 1170 toises de hauteur jusqu'au lac d'Escoubert; au-dessus de ce lac, p. e. au lac d'Onest, au pied du Pic de Midi (à 1187' d'elevation), il n'y a plus de poisson par les 42° $\frac{1}{2}$ à 43° de latitude. Le poisson manque là où, comme dans les lacs supérieurs de Nèouvielle, les eaux ne dégèlent que durant un mois ou deux. Les poissons ne peuvent vivre où les eaux sont privées de l'influence de l'air atmosphérique.«

21 (S. 24.) »Miranda in hac catastrophe evenerunt senomena«, sagt der Abad Cavanilles in seinem Prachtwerke (Icones Plantarum, quae aut sponte in Hispania crescunt, aut in hortis hospitantur Vol. V. 1799 Praef. p. II). »Prope Pelileo urbem mons erat mirae magnitudinis La Moya nuncupatus, qui oculi ictu ruit, eodemque temporis momento flumen ingens vomit

77c
12 Dec 9/12

1730
Fe 1/22

1732

gcon-
14 Dec 11

1732
1/13

1732

1732

conspurcatae ac fetidissimae aquae, quod urbis vestigia penitus deleuit, superstitesque cives volutavit, arripuit, sepelivit. Es gab keinen Berg dort, der Moya oder Cerro de la Moya hieß. Im Texte (S. ~~7~~ ⁸) habe ich die indischen Namen der Gegend, welche ich mit der Bufole aufnahm und zeichnete, mitgetheilt. Nach Cavanilles waren die 3 großen Erdstöße, welche die Provinz verheerten, am 4 Febr. 7³/₄ und 10 Uhr Morgens, wie an demselben Tage nach großem unterirdischem Geräusch (ruido) um 4 Uhr Nachmittags. Den ganzen Februar und März gab es schwache Erschütterungen, bis am 5^{ten} April um 2³/₄ Uhr Morgens die Erde wieder furchtbar erbehte. Nach vielen Nachrichten, welche ich auf dem Wege von der Villa de Ibarra nach Riobamba und Pelileo sorgfältig von Augen- und Ohrenzeugen (von Januar bis Juli 1802) eingesammelt und in meine wohlerhaltenen Reise-Tagebücher eingetragen habe, ist der oben genannte berühmte ruido am 4 Februar 1797 gar nicht im Sitze der Hauptzerstörung selbst, im Alten Riobamba, auch nicht in Lactacunga oder Hambato, sondern nur nördlicher in den Städten Quito und Villa de Ibarra genommen worden: und zwar 15 bis 20 Minuten nach dem großen Erdstoß, welcher in den beiden letztgenannten Städten von gar keinem Getöse (ruido oder bramido) begleitet war. Dieser wichtige Umstand scheint meine alte Behauptung zu bekräftigen, daß das ganze Hochland ~~von~~ Quito gleichsam als ein einziger vulkanischer Heerd zu betrachten ist, dessen einzelne Oeffnungen wir mit eigenen Namen (Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua ...) zu bezeichnen gewohnt sind.

²² (S. 39.) In einem Briefe an den berühmten analytischen Chemiker Klaproth vom Sept. 1806. S. dessen Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineral-Körper Bd. IV. S. 293, zu vergleichen mit Ehrenberg's Mikrogeologie 1854 S. 313, 341 und 346.

²³ (S. 31.) Rodmos Bd. IV. S. 220—223.

²⁴ (S. 31.) Bericht über die Verhandlungen der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1846 S. 190.

²⁵ (S. 34.) Gillis, Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere (Washington) 1855 p. 4 und 13; Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. (1836) S. 427; Domeyko in den Annales des Mines, 4^{me} Série T. XIV. 1848 p. 187 (Rodmos Bd. IV. S. 552).

26 (S. 35.) Ehrenberg, Mikrogeologie S. 302—305;
 Meyen, Reise um die Erde Th. I. S. 339. Die Breiten der
 Vulkane von Antuco und Mappu sind dem Werke von Gillis (Vol. I.
 p. 13) entlehnt, aber die von dem vortrefflichen amerikanischen
 Astronomen im Text gegebenen Breiten weichen sehr von denen der
 angehängten Karten von Pissis und Allan Campbell ab. Nach diesen
 liegt der Vulkan Mappu in lat. $33^{\circ} 46'$

27 (S. 36.) S. die vortreffliche Schrift von Roth: der Vesuv
 und seine Umgebung 1857 S. XXXIII, 13—15, 164 und 70.

Für Erinnerung an den Ausbruch des Vesubs am 17 December 1631
 ließ der Vicerönig Fonseca & Zúñiga, Graf von Monterey, eine
 Inschrift in Portici aufstellen, in der die Worte vorkommen: jam,
 jam erumpit, mixtum igne lacum evomit. Vergl. Antonio Par-
 rino, Teatro de' Vicerè del regno di Napoli 1692 T. II.
 p. 27. Auch der isländische Vulkan Deräfa, dessen östliche Kuppe
 Knappfellsjökull heißt, ist wegen seiner Wasser- und Ascheausbrüche bekannt:
 die aber nach Sartorius von Waltershausen (physisch-geogr. Skizze
 von Island 1847 S. 108) nur dem plötzlichen Schmelzen von Eis
 und Schnee zuzuschreiben sind.

28 (S. 36.) S. meine Abhandlung über den Bau und die
 Wirkungsart der Vulkane in verschiedenen Erdstrichen
 (Ansichten der Natur 1849 Bd. II. S. 273), die eben 24. Aufl. ausge-
 geben ist.

29 (S. 37.) Kosmos Bd. IV. S. 280.

30 (S. 37.) Ehrenberg in dem Bericht über die Ver-
 handl. der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem Jahr 1844
 S. 324—344, 1845 S. 133—139 und 150—158, 1846 S. 133
 bis 158.

31 (S. 37.) Ehrenberg a. a. O. 1844 S. 145.



Pimeloden nur in sehr dunklen Nächten gefischt werden können. Sie kommen sogar, sagt man, nicht aus dem Berge heraus, so lange der Vollmond über dem Horizont steht. Ueber alle diese ~~physikalischen~~ Verhältnisse: besonders über die Höhe der Spalten, aus denen der Fisch-Auswurf geschieht, und über die Ursachen, welche die Thierchen zu einer solchen Höhe erheben; fehlt es noch ganz an ~~befriedigenden~~ Beobachtungen. Ich war nur wenige Stunden lang in der Nähe von Imbaburu und Cotocachi, als ich aus der Provinz de los Pastos über die Villa de Ibarra nach Quito kam, und wusste damals noch nichts von einem Phänomen, das in Europa lange Unglauben gefunden hat: wie der Fall der Meteorsteine, wie die Fuß-Eindrücke in Felschichten und die Existenz des Guacharo, der von mir abgebildeten *Steatornis caripensis*.

Eine andere, ebenfalls sehr merkwürdige Erscheinung: die Ausbrüche der Moya, in sich bewegenden, alles umstürzenden, kleinen Kegeln; verdient hier noch eine besondere Erwähnung, wenn sie auch nur theilweise mit den Vulkanen zusammenhängt. Der berühmte, mir in Spanien eng befreundete Botaniker Cavanilles, hat wohl am frühesten der Moya oder Muya und des furchtbaren, verheerenden Erdbebens von Riobamba am 4 Februar 1797 gedacht.²¹ Fünf Jahre nach dem großen Ereigniß konnte ich den Schauplatz dieser Verheerungen selbst untersuchen. Die Moya, welche man nicht mit dem, bei allen Vulkanen so häufigen, vulkanischen Luff verwechseln muß, ist eine schwärzlich braune, theilweise graue, erdige und zerreibliche Masse: in der sich erbsengroße, gelbliche und weiße, feinsporige Einmengungen finden. Man erkennt darin, doch nicht häufig, kleine Körner unvollkommen ausgebildeter, schwärzlich grüner Krystalle von Augit. Legtere sind am leichtesten zu sammeln, wenn man die Moya schlemmt; auch werden dabei

M. v. Humboldt, Kosmos. V.

3

Von einem Lamm
mit einem
3

einige Krystall-Bruchstücke abgefordert, die entweder glasiger Felspath oder Labrador sind. Die charakteristische Streifung des letzteren ist nicht deutlich zu erkennen. Da in meinen Tagebüchern damals die nahen anstehenden Felsmassen als Trapp-Porphyre (also als Trachyte), bestehend aus einer gräulich grünen, thonartigen Grundmasse mit vielem glasigen Felspath und etwas Hornblende, ohne allen Quarz, beschrieben wurden;²² so fand ich mich bei Erkennung der Felspath- und Augit-Bruchstücke, welche ich für Hornblende hielt, veranlaßt die ausgeworfne bewegliche Masse in einem Bericht an das National-Institut einen verwitterten Trapp-Porphyr zu nennen. Die Beimengung brennbarer Stoffe konnte nicht übersehen werden, da wir die Indianer-Weiber in Pelileo/ohne allen Zusatz eines anderen Brennmaterials, mit der Moya ihre Speisen kochen sahen. Ich erinnerte damals Klaproth daran, daß Bauquelin, in festen anstehenden vulkanischen Gebirgsarten der Auvergne Chlor-Ammonium gefunden habe.

Die Moya, welche ich wie den Guano zuerst nach Europa gebracht habe, ist auf einer ebenen, etwas feuchten, grünbewachsenen, grasreichen Flur westlich von dem Städtchen Pelileo, in 1318 Toisen Höhe über dem Meere, ausgebrochen; ja um vieles höher noch und auf trockenem Boden flogen bei dem Alten Riobamba kegelförmige Hügel aus Spalten hervor, die sich fortbewegten, Häuser umstürzten und alles überdeckten. Dieses unbestrittene Wandern der Moya-Regel, über das wir Gelegenheit gehabt haben so viele Augenzeugen auszufragen, ist den translatorischen Bewegungen in horizontaler Richtung analog, von welchen die Erdbeben in Calabrien und Riobamba so viele Beispiele gegeben haben

theils im Verschieben nicht entwurzelter Baumalleen, theils in dem gegenseitigen Umtausch oder Sich-Verdrängen sehr verschiedenartiger Culturstücke. ²³ Wir sehen die Erscheinungen sich wiederholen, aber die dynamischen Ursachen solcher Bewegungen in einzelnen Theilen der Bodenfläche sind noch in Dunkel gehüllt. Die Masse der frisch ausgeworfnen Moya war flüssig, wie uns einige der in Pelileo geretteten Eingebornen erzählten; sie nannten es „einen sich fortwälzenden Brei, der bald erhärtete“. Viele Stücke der Moya färbten die Hände schwarz. Die Moya brennt wie schlechter Torf oder wie Kohlensuchen ohne Flamme, giebt aber dabei eine sehr intensive Wärme. Die ersten Untersuchungen der Moya wurden von Bauquelin und mir, später von Klaproth gemacht. Die chemische Analyse des Legteren gab 7mal mehr Hydrogen-Gas als kohlen-saures Gas; dazu brandiges Del, Natron und mit Ammonium angeschwängertes Wasser.

Den chemischen Analysen folgte die microscopische. Durch Ehrenberg's glänzende Entdeckungen war besonders seit dem Jahre 1837 der Einfluß des kleinsten Lebens auf Mischung von Erden und Bildung der Gebirgsarten immer mehr hervorgetreten, und hatte die vulkanischen Aschen, welche Luftströme in große Ferne fortführen, zu einem wichtigen Gegenstand organischer Untersuchung gemacht. Da nun die Klaproth'sche Mineraliensammlung und mit ihr die von mir gesammelte Moya von Pelileo in das königliche Mineralien-Cabinet zu Berlin überging, so wurde letztere 1846 von meinem Abtrifchen Reisegefährten, Prof. Ehrenberg, vollständig microscopisch untersucht. Es fanden sich darin 11 namhafte organische Gestalten (14 kiesel- und weichschalige Polygasteru/und 45 kieselerdige Phytolitharien: meist Gramineen, welche wohl die Hauptmasse

11 04
Theile Fruchten
sollen

der Kohle darbieten und durch lange Spaltöffnungen der wellenförmig gezahnten Epidermis sich kenntlich machen. Nichts gehört dem Meeresleben zu, und die organische Mischung der Moya beträgt mehr als die Hälfte des Volums. Die Pflanzengewebe sind verkohlt, nicht verrottet. Neben dem sehr vereinzelt Augit und Feldspath zeigen sich hier und da kurzzeilige Bimsstein-Theile. Das Ganze schien dem microscopischen Analytiker ein „aus verbrannten Vegetabilien und Wasser gemischter Erdbrei der Oberfläche zu sein, welcher, nachdem er ins Innere eingeschürst gewesen, (durch vulkanische Kräfte) wieder herausgetrieben wurde.“

Die beiden Ausbruchsorte der Moya bei Alt-Niobamba und bei Penipe sind vier geogr. Meilen von einander entfernt, Penipe aber ist dem noch thätigen Vulkan Tungurahua um $1\frac{1}{2}$ Meilen näher als Niobamba. Ich habe einen Plan der Umgegend von Penipe aufgenommen. Die sich bewegenden, fortschreitenden Moya-Kegel sind westlich von den Ruinen von Penipe in einer feuchten Grasebene aufgestiegen, welche die Oeffnung eines hufeisenförmig gekrümmten Gebirgsrückens ausfüllt. Die Oeffnung wird in Norden vom Cerro de Chumaqui, im Süden vom Cerro de Pucara gebildet: beide auf meinem Plane Trapp-Porphyr (Trachyt) genannt. Auch der alte erloschene Vulkan von Imbaburu, südlich von der Villa de Ibarra, über 29 geogr. Meilen im Norden von Penipe, hat im Jahre 1844 eine röthlich aschgraue Moya ausgeworfen, von der mir einige Proben geschickt worden sind. Nach Ehrenberg's Untersuchung enthielten diese 13 Polygastern und, den zehnten Theil des ganzen Volums ausmachende Phytolitharien. In einem Exemplar der *Eunotia amphioxys* waren noch die grünen einge-

trockneten Eierschläuche, einzeln von Glühfäße geschwärzt, zu erkennen.²⁴

Auch in der Andeskette des südlichen Chili's, in der Breite von 37° 7' S., fast dem Hafen von Talcahuano gegenüber, bietet der Vulkan von Antuco, welchen zuerst Ebnard Pöppig und Domenko geologisch untersucht haben und dessen feurige Ausbrüche und wirkliche Lavaströme vom Sept. 1852 nach der Angabe von Gilliß der englische Reisende E. R. Smith als Augenzeuge beschreibt, das merkwürdige Phänomen von Wasser-Ergießungen dar.²⁵ „Dieser Vulkan“, sagt der geistreiche Pöppig, „ist einer von denjenigen, in denen die größeren Eruptionen mit der Ergießung einer Wassermasse von kalter Temperatur einigen. Jeder der Einwohner des Thales, einfache Landleute, deren Bericht zu trauen ist, bezeugen diese Wasser-Ausbrüche. Der letzte, sehr heftige, war vom Jahr 1820. Ein Wasserstrom, welcher aus einer Spalte des Kegels floss, hatte den Boden tief aufgerissen und die Lavabetten flasterhoch mit übelriechendem, rothgelbem Schlamm bedeckt. Ich fand selbst noch acht Jahre später eine tiefe Furche, die bis auf die Hälfte des Vulkans von Antuco reichte und weiter oben mochte verschüttet sein. Am Krater selbst sieht man keine Spur; allein daß aus ihm der Wasserstrom hervorgebrochen sei“, behaupten alle Antucaner. Ob jene Wasser- und Schlamm-Ergießungen Folgen der Infiltration der Gletscher sind, oder durch Verbindungen entstehen, welche der vulkanische Heerd mit dem nahen, $1\frac{1}{2}$ geogr. Meilen langen Antuco-See hat, wird kein späterer Forscher leicht entscheiden.“ Die untere Schneegrenze liegt nach Gilliß in dieser Breite 6200 Fuß hoch, also 2470 Fuß unter dem Gipfelkrater. Ich übergehe das merkwürdige Gemenge von Bimsstein, Obsidian-Körnern, kieselhaltigen

1 = 11

Polvgastern und Pflanzentheilen von dem durch Meyen untersuchten Hügel von Tollo, zwei volle Tagereisen entfernt von dem Vulkan Raypu ($34^{\circ} 17'$ S.B.), der selbst nie Binsstein ausgespieen hat. Dies Phänomen erinnert an die isolirte Position der Binsstein-Schichten von Guapulo, vom Rio Mayo und von Huichapa, östlich von Queretaro (Kosmos Bd. IV. S. 367); und an das analoge von Acangallo bei Arequipa in Peru: die Ehrenberg ebenfalls microscopisch zergliedert hat.²⁶

Von dem Neuen Continent auf den Alten übergehend, müssen wir zuerst in Europa an die Wasser-Ausbrüche des Aetna's und des Vesuv's erinnern. Diese seltsamen Erscheinungen sind mit Recht schon vor einem Jahrhundert (von Magliocco, Braccini und Baragallo) theils Ansammlungen von geschmolzenem Schnee- und Regenwasser in inneren Hohlungen, theils vulkanischen Gewittern in den den Krater umgebenden Luftschichten zugeschrieben worden. Die großen Epochen der Ueberschwemmungen waren für den Vesuv der 17^{te} December 1631, für den Aetna der 9^{te} März 1755. Die Wassermasse, welche an dem eben genannten Tage vom Kegel des Vesuv's herabkam, war so groß, daß, bei Nola, an einigen Stellen die Ueberschwemmung 12 Fuß Höhe hatte. Am 18^{ten} und 31^{ten} December erneuerte sich das furchtbare Phänomen gegen Resina und Ottajano hin. Da der Krater in Wolken gehüllt blieb, so kann man nicht mit Gewißheit entscheiden, was aus ihm überströmte oder dem entstandenen Gewitter zugehörte. Die ausgeworfenen Seemuscheln, Algen und kleinen Fische bleiben sehr ungewiß. Auch 1779 und 1794 werden Schlammströme (mit Kapißl und Sand gemischte Wasser), die *lave d'acqua e lave di sango*, von Scacchi in seiner Chronologie der Eruptionen aufgeführt.²⁷ Am Aetna brachen am 10 März

1755 die heißen Wasser nicht aus dem Krater, sondern am Fuß des Kegels aus Spalten hervor, und wurden ebenfalls von Mecatti dem geschmolzenen Schnee zugeschrieben. Da ich einen Monat nach der großen Eruption des Vesuvius vom 22 October 1822 den Vulkan mehrmals besucht habe, so kann ich ein merkwürdiges Beispiel von den Täuschungen anführen, zu welchen die Flüchtigkeit der Beobachtung Anlaß giebt. Am 26 October verbreitete sich in der Umgegend des Vesuvius das Gerücht: ein Strom siedenden Wassers stürze den Äschentegel herab. Monticelli erkannte bald, daß eine optische Täuschung dieses irrige Gerücht verursacht habe. Der vorgebliche Strom war eine große Menge trockner Asche, die aus einer Kluft in dem obersten Rande des Kraters, wie Triebsand, hervorschoß. Nach einer die Felber verödenben Dürre, welche dem von Lord Minto beschriebenen Ausbruch des Vesuvius vorhergegangen war, erregte gegen das Ende desselben das vulkanische Gewitter einen wolkenbruchartigen, aber lange anhaltenden Regen²⁸, der gefahrbringende Uebersfluthungen bewirkte.

In dem vulkanischen Theil der Eifel ist die Tras-Bildung wohl nicht Schlamm-Ausbrüchen zuzuschreiben. Die Bimssteine scheinen trocken ausgeworfen zu sein, und die Hauptmasse des Duffsteins ist nach H. von Dechen ein durch Wasser abgeseigtes, sehr neues Conglomerat.²⁹ Nach Ehrenberg's rastlosen und scharfsinnigen Untersuchungen der vulkanischen Tuffe am Hochstunmer, im Brohl-Thale, am Backsteinstein bei Bell, oder am Laacher See sind überall dort Bimssteine mit Phytolitharien und tiefschaligen Polygastern so innig gemengt, daß an dem uralten geologischen Zusammenhange solcher gefrütteter Organismen mit der vulkanischen Thätigkeit wohl kaum zu

T. ler

zweifeln ist. Der von Ehrenberg eingeführte Name Pyro-
biolith-Bildung (vulkanischer Infusorien-Tuff) brüdt eine
Thätigkeit aus, deren ursachliche Verhältnisse noch in Dunkelheit
gehüllt sind, aber durch diesen Umstand selbst die Nähe künftiger
Entdeckungen verkündigen.³⁰ Der Charakter von Süßwasser-
Bildungen ist der herrschende in diesem Gebiete; doch sollen
nach Ehrenberg's microscopischer Untersuchung die in Pata-
gonien von Darwin gesammelten Erdschichten ausnahmsweise
„einen vulkanisch verarbeiteten Meeresboden“³¹ erkennen
lassen.

/n

L. 1. 2. 3.

Zu der, dem westlichen Amerika gegenüberstehenden, öst-
lichen Küste Asiens übergehend, gedanken wir zuerst in der
Vulkan-Reihe der Halbinsel Kamtschatka der heißen Wasser-
Ausbrüche zweier noch entzündeter Vulkane, des Awatscha
und Keltutschewsk.³² Adolph Erman und Postels schreiben
diese Schlammströme ebenfalls nur dem während der Lava-
Ergießungen geschmolzenen Eise und mit Asche (Kavilli) ge-
mengtem Schnee zu. In dem Drei-Inselreiche Japan
finden sich auf der nördlichsten Insel Kjusiu, westlich vom
Hafen Simabara, Roth-Vulkane, die schwarzen Schlamm aus-
speien, ähnlich denen von Tama auf der Halbinsel Apsheron;
aber das wichtigste, recht eigentlich hierher gehörige Phänomen
ist die Erhebung des großen Kegelberges Fusijama auf Ni-
pon, welcher aus dem durch eine Bodenversenkung eines großen
Landstrichs in der Provinz Umi-hu neugebildeten großen See
Mitsu Umi sich auf einmal erhoben haben soll, 286 Jahre
vor unserer Zeitrechnung.³³ Leider bleiben die näheren Um-
stände dieser See-Entstehung ~~von~~ der Berg-Erhebung in histo-
risches Dunkel gehüllt. Ernsthafte Untersuchungen der Dert-
lichkeit, von einem wissenschaftlichen Reisenden, würden selbst

Quelle

in der Jetztzeit noch einiges Licht über ^x diese Erhebung wie ^x ~~über die des~~ Vulkans von Taal³⁴ auf Luzon verbreiten können.

Unter den 48 Vulkanen der Insel Java, von denen die Hälfte gegenwärtig entzündet ist, haben zwei durch ihre Schlamm-Ausbrüche selbst in diesem Jahrhundert sich eine große Berühmtheit erworben, der Idjen und der Gelunggung. Der erstere hat am Kratersee Kawah Idjen 7265 / im östlichsten Theile³⁵, ~~der~~ Merapi Idjen 78065 Fuß; der Gelunggung wird zu ohngefähr 6000 Fuß Höhe geschätzt. Der Idjen, welchen Leschenault de la Tour schon 1805 besucht hatte, gab am 6 Januar bis 11 Februar verheerende Schlammströme (Meteorwasser mit vieler ausgeworfener Asche vermengt).³⁶ Am Gelunggung hat der Schlammstrom vom 8 October 1822 allerdings nur 5 Stunden gedauert, und dennoch haben seine Verwüstungen nach officiellen Berichten gegen 4000 Dorso- wohnern das Leben gekostet.³⁷ Von feurigen Ausbrüchen aus dem Krater war nichts gesehen worden; aber Blitze durchkreuzten das dunkle Gewölk, welches den Gipfel umgab: sichere Anzeigen dessen, was ich vulkanisches Gewitter nenne. Die bickeren Theile des Schlammes wurden durch die Luft geschleubert vom Gipfel des Gelunggung bis jenseits Tji-Tandul, in einer geradlinigen Entfernung von 48000 Fuß, also mehr als 2 geographische Meilen. Einige dem Vulkan nahe liegende Dörfer litten weniger, weil der heiße Schlamm über sie wegfiel. Um in diesen Erscheinungen den Ursprung des Wassers und des Schlammes zu erklären, erinnert Junghuhn mit vielem Scharfsinn, daß da, wo solche Ausbrüche erfolgen, sich Kraterseen befinden; und daß, wo diese fehlen, man nur trockene oder feurige Stoffe von den vulkanischen Kegeln als

7
T. 5 F.

wirkliche Lavaströme, oder als unzusammenhängende,
glühende Schlackenmassen, oder als bloße, nicht erwärmte
Trümmerzüge (verzelte Felsblöcke) herabkommen sieht.
Von den 18 Kraterseen, welche die Insel Java besitzt, ent-
halten 7 süßes, helles, trinkbares Wasser, weil sie in ganz
ausgebrannten Vulkanen liegen; in 11 andern ist das Wasser
mit freier Schwefelsäure oder mit aufgelöster schwefelsaurer
Kalk-Thonerde gemischt. Alle diese Wasser haben einen atmo-
sphärischen Ursprung und die Säuerung geschieht durch vulka-
nische Dämpfe. Von geschmolzenem Schnee und Eis, die in
den Cordilleren, selbst dem Aequator nahe, eine so wichtige
Rolle spielen, kann hier keine Rede sein, da auf Sumatra und
Java die höchsten Gipfel, der Indrapura und der Semeru,
nur 11500 und 11480 Fuß Höhe erreichen und also 3000
Fuß unter der Grenze liegen, welche man in dieser Breite dem
ewigen Schnee zuschreiben berechtigt ist. „Bei allen diesen
Erscheinungen“ sagt Zinghuhn wohl mit Recht, „ist kein
Wasser in tropfbarem Zustande aus dem Heerde der Vulkane
ausgeworfen worden; der Krater hat nur Dämpfe und Asche
abgegeben, während das flüssige Wasser, welches das umliegende
flache Land überströmte, erst durch die Verdichtung der Dämpfe
in den kälteren Luftschichten gebildet wird und sich zu dem ge-
sellt, welches die Kraterseen hergeben. Die Schlammströme
des Gelunggung, welche scharfeste, selten poröse oder
schlackige Blöcke wie trachytische Felsstrümmen von 4 bis 7 Fuß
Durchmesser mit sich führen, haben durch ihren Absatz eine
Gestaltung der Bodenfläche veranlaßt, welche in hohem
Grade die Aufmerksamkeit des Hydraulikers und des Geognosten
auf sich zu ziehen verdient.“ Das Phänomen, sehr genau be-
schrieben und durch eine Zeichnung erläutert, ist 1822 am

Gelungung durch einen Schlammstrom bewirkt, der von einem Vulkan aus 3590 Fuß Kraterhöhe herabstürzte. Die entstandenen Trümmerhügel sind keineswegs selbst vulkanischen Ursprungs oder durch unterirdische Thätigkeit hervorgebracht, wie die zahllosen geöffneten oder ungeöffneten kleinen conischen Hügel, welche so viele Vulkane umgeben und nur zu allgemein Ausbruch-Regel genannt werden. Auf der ganzen Insel Java selbst findet man nur etwas analoges am Vulkan Gunung Guntur, der isolirte Hügel von 20—30 Fuß Höhe und flach-hemisphärischer Form, aus Steintrümmern und Sand zusammengesetzt, doch weniger regelmäßig gereiht/darbietet.⁸⁸ Die Schlammströme der Vulkane Kelut und Tangtuban lassen sichtbare Spuren ihrer Verheerung, aber keine conische Hügel. Außerhalb der Insel Java ist wohl nirgends das von Junghuhn beschriebene Phänomen wiederholt.

Nach einer mäßigen Schätzung steigt am Gelungung die Zahl der gereihten Hügel von 40 Fuß Höhe und 200 Fuß mittleren Durchmessers an der Grundfläche wenigstens auf 15000. Der größere Theil davon, etwa $\frac{3}{4}$, ist gereiht, fast einerlei Richtung auf einer Länge von 24000 Fuß während. Diese Länge ist aber kaum $\frac{1}{3}$ der Erstreckung von $3\frac{1}{2}$ geogr. Meilen, welche die Reihen aus älteren Ausbrüchen, reichlich mit Vegetation bedeckt, erreichten. Die Erklärung, welche gebildete Javanesen als Augenzeugen von dieser Aneinanderreihung so einförmiger conischer Hügelgestaltungen geben, ist wohl nicht ganz befriedigend. Sie behaupten, daß wie auf einer Ebene von nur 2° Neigung in Flüssen trüben Wassers sich ein horizontaler Niederschlag da bildet, wo die Geschwindigkeit der Strömung dieselbe bleibt; so durch eine Stauung bei

Conlett

$$L=0$$

patage...

1842

So zweifelhaft und unaufgeklärt, als lange die verschiedenen Ursachen der sogenannten vulkanischen Wasser-Erregungen gewesen sind, eben so problematisch ist auch die Existenz von wirklichen Flammen-Erscheinungen während der Ausbrüche: sei es aus den Gipfel-Kratern, oder aus Spalten-Abhängen der Vulkane, oder aus kleinen Auswürfs-Regeln; geblieben. In dem allgemeinen Naturgemälde⁴¹ habe auch ich, was man bei Schlacken- und Rapiit-Auswürfen als Flammen beschreibt, wie den Lichtglanz rother Gluthwolken, nicht brennendem Wasserstoff-Gas zugeschrieben / sondern als Licht-Reflexe gedeutet, die theils von hochgeschleuderten geschmolzenen Massen ausgehn, theils auch Wiederscheine sind, aus der Tiefe aufsteigende Dämpfe erleuchtend. Dieses Räthsel wirklicher Flammen gründete sich auf die Meinungen vieler scharf- und scharfsichtiger Beobachter von Spallanzani, Monticelli, de la Beche, Dana⁴² und Pouffet Scrope. Negativen Entscheidungen aber stehn wichtige Zeugnisse entgegen: die von Billia, in einer eignen, wichtigen Abhandlung aufgestellt;⁴³ von Leopold von Buch, Humphry Davy, Abich, Elie de Beaumont am Aima; Bory St. Vincent an dem Vulkan der Insel Bourbon, Postels am Vulkan Awatscha⁴⁴ auf der Halbinsel Kamtschatka. Ein großes Licht ist über diese Streitpunkte erst, wie ich schon früher⁴⁵ angedeutet habe, durch Bunsen's vor- treffliche Abhandlung „von den Processen der vulkanischen Gesteinsbildung in Island“ verbreitet worden. Dieser scharfsinnige Chemiker findet in den Dämpfen, welche den kochend heißen Schlamm Boden durchwühlen, neben Schwefel-Wasserstoff auch Wasserstoff, ja von letzterem in der Solfatara von Reykjalibh bis 25 Procent. „Man sieht aus diesen Gas-Analysen“⁴⁶ setzt der große Chemiker hinzu, „wie wenig man Grund hatte,

Elie (Gün. Oersted) hat ja schon

Davy's ältere Vulkan-Theorie wegen totaler Abwesenheit brennbarer Gase in den Exhalationen der Vulkane zu läugnen. Der einfachste Versuch zeigt, daß, wo Schwefel mit erhitztem Pyroxen-Gestein (z. B. Basalt oder pyroxenreichen Trachyten) zusammentrifft, alle Bedingungen zur Bildung jener Solfataren-Gase erfüllt sind. Es tritt eine partielle Zersetzung des in dem Gestein enthaltenen Eisen-Dryds ein, indem der Schwefel sich in dessen Bestandtheile theilt. Der Sauerstoff des Dryds bleibt als Schwefel-Eisen im Gestein zurück. Leitet man darauf Wasserdämpfe in der angehenden Glühige über die auf die angegebene Weise mit Schwefeldampf behandelte Gesteinsart, so entweicht unter Bildung von Eisen-Drydul-Dryd eine reichliche Menge Schwefel-Wasserstoff. Uebersteigt aber die Temperatur auch nur um wenig die angehende Glühige, so zerfällt ein Theil dieses Schwefel-Wasserstoffs in seine Elemente, und man findet neben dem Schwefel-Wasserstoff eine erhebliche Menge freien Wasserstoffs nebst Schwefeldampf. Die Erscheinungen, welche aller Solfataren-Thätigkeit zum Grunde liegen, sind nach diesen Versuchen leicht verständlich, da fast alle vulkanischen Eruptionen von Schwefel-Sublimationen begleitet sind. Wo nun solche Schwefelmassen den glühenden Pyroxen-Gesteinen in Dampfgestalt begegnen, entsteht die Thätigkeit, der die schweflige Säure ihren Ursprung verdankt; sinkt darauf eine solche vulkanische Thätigkeit zu niederen Temperaturen herab, so tritt alles in eine neue Phase. Die erzeugten Schwefel-Verbindungen des Eisens beginnen ihre Wirkung auf den Wasserdampf, und als Resultat dieser Wechselwirkung entstehen Schwefel-Wasserstoff und dessen Zersetzungs-Producte, freier Wasserstoff und Schwefeldampf. So sieht man beide Prozesse

sich in einander verlaufen und sich an nahen Orten be-
gegneten. 7"

Hier ist der Vorgang in den Solfataren geschildert; aber bei wirklichen, lava=hervorbringenden Vulkan=Eruptionen hat durch Versuche (Gas=Analysen) noch keine Entwicklung von freiem Wasserstoff constatirt werden können. Die bläulichen beweglichen Lichter, welche ich in 2300 Fufs Tiefe im entzündeten westlichen Krater des Pichincha erblickte, als ich am 26 Mai 1802 allein mit dem Indianer Felipe Albas an den jähren Rand des Vulkans gelangte, habe ich gleich damals nicht für Hydrogen, sondern für Flämmchen brennenden Schwefels gehalten. Sie sind, wie man mir durch Briefe meldete, in den nächsten Jahren nach meiner Abreise aus Quito von mehreren Einwohnern, welche dieselbe Steinplatte (14946 Fufs über dem Meerespiegel) aus bloßer Neugierde besuchten, ebenfalls gesehen worden. Auch der sehr gründlich physikalisch und geologisch unterrichtete Reisende, Herr Sebastian Wisse, welcher im Anfang Augusts 1845 mehrere Nächte in dem Krater von Pichincha zubrachte, sagt ausdrücklich: „nach meiner Vermuthung brechen bisweilen die Dämpfe der thätigen Fumarolen so erhitzt aus, daß abgelegte Schwefel=Krystalle sich wirklich entzünden.“ 47 Am schwierigsten sind die Flammen zu erklären, die man bei Erscheinung neuer Inseln aus dem Meere will haben aufsteigen sehen, ehe noch der gehobene vulkanische Meeresboden der Oberfläche nahe war. 15

A n m e r k u n g e n.

¹ (S. 24.) Vergl. meine Ansichten der Natur 3^{te} Ausg. Bd. II. S. 273 und die Stelle im Texte oben S. 39. Solch eine Erscheinung wie der wolkenbruchartige Regen (S. 39) charakterisirt fast unter allen Erdstrichen das Ende einer Eruption. Da während derselben der Aschenkegel gewöhnlich in Wolken gehüllt ist und da in seiner Nähe die electrischen Regengüsse am stärksten sind, so sieht man Schlammströme, die aus meteorologischen Ursachen entstehen, von allen Seiten herabfließen.

² (S. 24.) Seneca, Quaest. Nat. lib. II cap. 30: »Aetna aliquando multo igne abundavit: ingentem vim arenae urentis effudit. Involutus est dies pulvere populosque subita nox terruit. Illo tempore ajunt plurima fuisse tonitrua et fulmina, quae concursu aridorum corporum facta sunt, non nubium. — Aliquando Cambyses ad Ammonem misit exercitum: quem arena, Austro mola et more nivis incidens, texit, deinde obruit. Tunc quoque verisimile est fuisse tonitrua fulminaque attritu arenae sese affricantis.« Dies sind Meinungen des Asclepiodotus, in denen die Wirkungen der Reibungs-Electricität deutlichst ausgedrückt sind.

³ (S. 25.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 535. 12

⁴ (S. 25.) H. a. D. S. 450; Roth über den Vesuv S. XLI. (Reptl, Principles of Geology 1853 p. 385—396; Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. I. 1858 S. 136.)

⁵ (S. 25.) Kosmos Bd. IV. S. 280. 2 11

⁶ (S. 26.) Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences T. IV. 1837 p. 651—654 und 747—749; Kosmos Bd. IV. S. 601.

⁷ (S. 26.) Dr. Chanca läßt den Columbus bloß sagen: Llegamos á la isla hácia la parte de una gran montaña que parecia que queria subir al cielo, en medio de la cual montaña estaba un pico mas alto que toda la otra montaña, del cual se





3. 3 162 10 1/2 ... de Juan
 alto de respiratione e de tan alto ...

vertian á diversas partes muchas aguas. Mas á cerca vídose lo
 cierto, y era la mas hermosa cosa del mundo de ver de cuan
 alto ~~del~~ tan poco lugar nacia tan gran golpe de agua. Navar-
 rete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos de
 los Españoles T. I. p. 201.

* (S. 26.) Kosmos Bd. IV. S. 336—338.

* (S. 27.) A. a. D. S. 543.

" (S. 27.) Da es noch ganz an unmittelbaren Messungen der
 ewigen Schneehöhe in Central-Amerika fehlt und die beiden Vulkane
 (de Agua und de Fuego) nach Poggenborff's Berechnung der vom
 Cap. Basil Hall genommenen Höhenwinkel sich 2050 Toisen über
 das Meer erheben, auch die Stadt Guatemala nur 4° südlicher
 als die großen Vulkane von Mexico liegt; so ist hier zu erinnern,
 daß nach meinen Untersuchungen (Asie centrale T. III. p. 268,
 bis 279) unter dem Parallel von 19° die mittlere Grenze des
 ewigen Schnees allerdings in 2313 Toisen Höhe liegt, daß aber
 sporadisch Schnee bis 1200 Toisen fällt. Unter dem Aequator, in
 den vulkanischen Cordilleren von Quito, wo die Höhe des ewigen
 Schnees 2475 Toisen ist, fällt sporadisch Schnee nur bis 1875 Toisen.
 Dies sind Mittelzahlen von vielen meiner Messungen, und deshalb
 muß den Resultaten die Angabe von einzelnen Toisen verbleiben.

" (S. 27.) Der Vulkan von Tolima, ein abgestumpfter
 Kegel, ist schon abgebildet in Albert Berg's Physiognomy of
 tropical vegetation on the Rio Magdalena and the
 Andes of New Granada 1854 Tab. III. Er scheint mir der
 höchste Berg in der nördlichen Hemisphäre zu sein; nach meiner
 trigonometrischen Messung bei Ibaguë hat derselbe 17010 Par. Fuß
 (Kosmos Bd. IV. S. 292 und 527). Dem Tolima kommen am
 nächsten die mexicanischen Gipfel Popocatepetl (nach mir 16632 F.)
 und Orizaba (nach Ferrer 16776 F.). Nach der genauen Arbeit des
 Astronomen Julius Schmidt zu Olmäh, welche einer vortrefflichen
 Abhandlung von Carl Heller (Petermann, geogr. Mitthei-
 lungen 1857 S. 372—374) angehängt ist, ergiebt das Mittel aus
 6 Messungen für den Popocatepetl 2775 Toisen oder 16650 Fuß
 (Differenz von meiner frühesten Messung 4 Toisen); für den Vulkan
 von Orizaba, den Herr Heller noch hat rauchen sehn, 2767 Toisen
 oder 16602 Fuß: also 30 und 50 Fuß Differenz von Ferrer's und
 meiner trigonometrischen Messung aus großer Entfernung. — So

A. v. Humboldt, Kosmos. V.

nicht werden können
 mein 2. von ihm

ist der Zustand der Hypsometrie im tropischen Amerika geblieben seit mehr als einem halben Jahrhundert, seit meinen und Ferrer's Arbeiten!

" (S. 28.) Relation de l'éruption boueuse du Volcan de Ruiz par le Colonel Joaquin Acosta in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXII. 1846 p. 709: »Toute la population de la vallée de Lagunilla périt. D'énormes blocs de glace étaient descendus de la Cordillère en telle abondance qu'ils n'étaient pas encore entièrement fondus malgré la température élevée de 26° à 28° de ces lieux. Cette masse de glace venait d'une hauteur de plus de 4800 mètres, car telle doit être la limite inférieure des neiges perpétuelles sous cette latitude. C'est la première fois de mémoire d'hommes que les habitants des bords embrasés de la Madeleine avaient vu de près de l'eau solidifiée par le froid. Ce fut un spectacle surprenant de voir les eaux tièdes de la Madeleine charrier de la glace.«

" (S. 29.) Bouguer, Figure de la Terre 1749 p. LXVIII bis LXXIII, auch in den Mémoires de l'Acad. des Sciences Année 1744 p. 37 und 269—272; la Condamine, Journal du Voyage à l'Équateur 1751 p. 156—159.

" (S. 29.) Vergl. meine Kleineren Schriften Bd. 1. S. 460, 461 und 463; wie die von mir im Atlas (No. IV, V und VII) entworfenen physiognomischen Ansichten.

" (S. 29.) »Par le mélange de la pluie et des cendres volcaniques il se forme dans l'air les espèces de pisolites à couches concentriques que j'ai trouvées sur le plateau d'Hambato parmi les anciennes éjections du Carguairazo, analogues à ce que les habitants de Quito appellent naïvement *grêlons de terre* et que Monticelli et Cavelli (Storia del Vesuvio degli anni, 1821—1823 p. 94—98) ont décrit avec beaucoup de sagacité. La ville d'Hambato, depuis la Catastrophe du 19 Juillet 1698 jusqu'à celle de Riobamba du 4 Février 1797, a été détruite 8 fois et toujours reconstruite dans le même site.« Humboldt in den Annales de Chimie et de Physique T. XXVII. 1824 p. 125. #

" (S. 29.) Weber Oviedo (Hist. de las Indias Parte III. lib. 8 cap. 20), noch Garcilaso, noch Sieza de Leon, der schon im 13^{ten} Jahr (also 1531) nach Amerika kam, noch der merkwürdige Brief, welchen Pedro de Alvarado selbst den 15 Januar 1535 an seinen

Kaiser über die Expedition nach Quito schrieb und von welchem der vortreffliche Prescott eine Abschrift hat benutzen können; nennen einen bestimmten Vulkan.

" (S. 30.) Kosmos Bd. IV. S. 350.

" (S. 30.) Bonguet, *Figure de la Terre* p. LXVIII und LXXI; derselbe in den *Mém. de l'Acad. des Sc.* 1744 p. 37 und 270. Reste liegen gebliebener, durch Hindernisse aufgehaltener Trümmerzüge habe ich selbst am Cotopari bei dem Löwenberge (Puma-Urcu) gefunden (Kosmos Bd. IV. S. 363).

" (S. 32.) Humboldt, *Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée* Vol. I. (1811): *Mémoire sur une nouvelle espèce de Pimelode, jetée par les Volcans de Quito*, p. 21—25, Planche VII; Vol. II. (1833): *Mémoire sur les Poissons fluviatiles de l'Amérique équinoxiale* p. 148—151.

(S. 32.) ²⁰ (S. 42.) Also 2900 Fuß höher als nach einer Arbeit, die der scharfsinnige Physiker und Geologe Ramond für mich unternommen hatte, über das Maximum der Höhe, auf welcher die Seen in der Kette der Pyrenäen von Fischen belebt sind. »Le *Salmo fario* (la truite commune) et le *Salmo alpinus* (la truite noire) vont jusqu'à 1170 toises de hauteur, jusqu'au lac d'Escoubous; au-dessus de ce lac, p. e. au lac d'Oncet, au pied du Pic de Midi (à 1187' d'élévation), il n'y a plus de poisson par les 42° $\frac{1}{4}$ à 43° de latitude. Le poisson manque là où, comme dans les lacs supérieurs de Néouvielle, les eaux ne dégèlent que durant un mois ou deux. Les poissons ne peuvent vivre dans des lieux où les eaux sont privées de l'influence de l'air atmosphérique.«

²¹ (S. 33.) »Miranda in hac catastrophe evenerunt senomenea, sagt der Abad Cavanilles in seinem Prachtwerke (*Icones Plantarum, quae aut sponte in Hispania crescunt, aut in hortis hospitantur*, Vol. V. 1799 Praef. p. II). »Prope Pehleo urbem mons erat mirae magnitudinis *La Moya* nuncupatus, qui oculi ictu ruit, eodemque temporis momento flumen ingens vomuit conspurcatae ac fetidissimae aquae, quod urbis vestigia penitus delevit, superstitesque cives volutavit, arripuit, sepelivit.« Es gab keinen Berg dort, der Moya oder Cerro de la Moya hieß. Im Texte (S. 36) habe ich die indischen Namen der Gegend, welche ich mit der Bußsole aufnahm und zeichnete, mitgetheilt.

Nach Cavanilles waren die 3 großen Erdstöße, welche die Provinz verheerten, am 4 Febr. 7 $\frac{3}{4}$ und 10 Uhr Morgens, wie an demselben Tage nach großem unterirdischem Geräusch (ruido) um 4 Uhr Nachmittags. Den ganzen Februar und März gab es schwache Erschütterungen, bis am 5^{ten} April um 2 $\frac{3}{4}$ Uhr Morgens die Erde wieder furchtbar erbehte. Nach vielen Nachrichten, welche ich auf dem Wege von der Villa de Ibarra nach Riobamba und Pelileo sorgfältig von Augen- und Ohrenzeugen (von Januar bis Juli 1802) eingesammelt und in meine wohlerhaltenen Reise-Tagebücher eingetragen habe, ist der oben genannte berühmte ruido am 4 Februar 1797 gar nicht im Sitze der Hauptzerstörung selbst, im Alten Riobamba, auch nicht in Lactacunga oder Hambato, sondern nur nördlicher in den Städten Quito und Villa de Ibarra genommen worden: und zwar 15 bis 20 Minuten nach dem großen Erdstoß, welcher in den beiden letztgenannten Städten von gar keinem Getöse (ruido oder bramido) begleitet war. Dieser wichtige Umstand scheint meine alte Behauptung zu bekräftigen, daß das ganze Hochland um Quito gleichsam als ein einziger vulkanischer Heerd zu betrachten ist, dessen einzelne Oeffnungen wir mit eigenen Namen (Pichincha, Cotopari, Tungurahua . . .) zu bezeichnen gewohnt sind.

²² (S. 34.) In einem Briefe an den berühmten analytischen Chemiker Klaproth vom Sept. 1806. S. dessen Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineral-Körper Bd. IV. S. 293, zu vergleichen mit Ehrenberg's Mikrogeologie 1854 S. 313, 341 und 346.

²³ (S. 35.) Kosmos Bd. IV. S. 220—223.

²⁴ (S. 37.) Bericht über die Verhandlungen der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1846 S. 190.

²⁵ (S. 37.) Gillis, Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere (Washington) 1855 p. 4 und 13; Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. (1836) S. 427; Domeyko in den Annales des Mines, 4^{me} Série T. XIV. 1848 p. 187 (Kosmos Bd. IV. S. 552).

²⁶ (S. 38.) Ehrenberg, Mikrogeologie S. 302—306; Meyen, Reise um die Erde Th. I. S. 339. Die Breiten der Vulkane von Antuco und Mayru sind dem Werke von Gillis (Vol. I. p. 13) entlehnt, aber die von dem amerikanischen Astronomen

im Text gegebenen Breiten weichen sehr von denen der angehängten Karten von Piffis und Allan Campbell ab. Nach diesen liegt der Vulkan Mappu in lat. $33^{\circ} 46'$, also einen halben Grad nördlicher.

²⁷ (S. 38.) S. die vortreffliche Schrift von Roth: der Vesuv und seine Umgebung 1857 S. XXXIII, 9, 13—15, 70 und 164. Zur Erinnerung an den Ausbruch des Vesuvus am 17 December 1631 ließ der Vizekönig Fonseca y Zúñiga, Graf von Monterey, eine Inschrift in Portici aufstellen, in der die Worte vorkommen: jam, jam erumpit, mixtum igne lacum evomit. Vergl. Antonio Parrino, Teatro de' Vicerè del regno di Napoli 1692 T. II. p. 227. Auch der isländische Vulkan Deráfa, dessen östliche Kuppe Knappfellsstöfuf heist, ist wegen seiner Wasser-Ausbrüche bekannt: die aber nach Sartorius von Waltershausen (physisch-geog. Skizze von Island 1847 S. 108) nur dem plötzlichen Schmelzen von Eis und Schnee zuzuschreiben sind.

²⁸ (S. 39.) S. meine Abhandlung über den Bau und die Wirkungsart der Vulkane in verschiedenen Erdstrichen (Ansichten der Natur 1849 Bd. II. S. 273), wie oben S. 24 und dazu die Anm. 1. S. ~~24~~

²⁹ (S. 39.) Kosmos Bd. IV. S. 280.

³⁰ (S. 40.) Ehrenberg in dem Bericht über die Verhandl. der Acad. der Wiss. zu Berlin aus dem Jahre 1844 S. 324—344, 1845 S. 133—139 und 150—158, 1846 S. 133 bis 158.

³¹ (S. 40.) Ehrenberg a. a. O. 1844 S. 145.

³² (S. 39.) Rütke, Voyage autour du Monde T. III. p. 67 und 79—82; Kosmos Bd. IV. S. 387—389; Adolf Erman, Reise um die Erde Bd. III. S. 371, 377 und 539.

³³ (S. 39.) Klapproth und Stanislas Julien in meiner Asie centrale T. II. p. 543; Léopold de Buch, les Canaries p. 442.

³⁴ (S. 39.) Kosmos Bd. IV. S. 287 und 522.

³⁵ (S. 39.) Ich erinnere, daß es drei Vulkane mit Namen Merapi (in dessen hinterem Theile man das malayische Wort api Feuer vermuthen sollte) giebt, deren einer auf Sumatra (8980 Par. Fuß) und zwei auf Java liegen: der Merapi bei Dschogjakarta (8640 Fuß) und am östlichsten Ende der Insel der Merapi-Jbien, ein kraterloser höchster Gipfel (8065 Fuß) des großen Vulkans.

Sumat.
Java
1849

72

978

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

$\frac{1}{K}$
 $\times \sim$
 $\textcircled{.15}$ T₂

171

141/15

43

23 ~~17~~
24 ~~18~~

干

15
15'

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

Bakli...
im wien
nicht an
Bakli

175

1/5 FULTON

一

4-95

√E

~~1000~~

УНАТ.КП

1. 4th
 2. 5th
 3. 6th

Te

3
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531



Gasthof zur Stadt Ruppin, Grandauerstraße 79.
Cohn, Handlungs-Commiss, aus Magdeburg.

Gasthof zum grünen Baum, Klosterstraße 70.
Kehler, Commiss, aus Reichenbach.

Lerch, Kaufmann, aus Schwege.
Kahn, Fabrikant, aus Schwege.
Fasenberg, Menageriebesitzer, aus Wien
Schall, Kaufmann, aus Werthen.

Stettiner Hof, Invalidenstraße 76.
Möller, Rittergutsbesitzer, aus Radentz.
Eisfeldt, Landwirth, aus Altenbed.

Steffen, Lehrer, aus Gammlin.
Richter, Amtmann, aus Kemnitz bei Werder.
Mad. Lönies, Rentière, aus Stralsund.

Gasthof zum Märtschen Hof, Frankfurterbahn 1.
Fuchs, Kaufmann, aus Brotterode.

Wehner, Metzgerhülfe, aus Brotterode.
G. Lesser, Kaufmann, aus Brotterode.

J. Lesser, Kaufmann, aus Brotterode.
Bansach, Kaufmann, aus Brotterode.

Richter, Deconom, aus Königsberg.
Mayer, Commiss, aus Prenzlau.

Wieseler, Kaufmann, aus Baggach.
Waldschmidt, Kaufmann, aus Wehlar.

Goffmann, Fabrikant, aus Heinrichs.
Gasthof zum grünen Baum, Krausenstraße 57.

Schreiber, Photograph und Stadtverordneter, aus
Frankfurt a. D.

Faerber, Regierungs-Conducteur und Magistrats-
Rath, aus Eilenburg.

Schulz, Musik-Director, aus Prenzlau.
Selle, Kaufmann, aus Brandenburg a. H.

Gasthof zum weißen Ross, Fischer-Straße 27.
Kleis, Bürgermeister, aus Kürschow.

Gmisch, }
Gimmer, } Tuchfabrikanten, aus Ludenwalde.

Boehme, }
Gasthof zum goldenen Eichbaum, Krausenstraße 22.

Lüdeke, Steinhandler, aus Joachimsthal.
Schend, Mühlenmeister, aus Groß-Rossau.

Gasthof zum braunen Ross, Krausenstraße 15.
Launz, Friehurgshülfe, aus Herwegen.

Dierbach's Hotel garni, Mohrenstraße 31.
John, Particulier, aus Nordhausen.

Frau Amtsräthin Eggeling aus Quedlinburg.
Frau Dr. Griebel, aus Stettin.

Schulz's Hotel, Marktgrafenstraße 41.
Münneke, Geh. Regierungs- und Baurath, aus
Görlitz.

Lidtke, Rittergutsbesitzer, aus Johannesburg.
Mad. Bratkovsky, Particulière, aus Dt.-Grone.

Kannengießer, Justiz-Actuar, aus Friedeberg.
Frau Rittergutsbesitzerin Lidtke aus Johannesburg.

Frau Bratkovsky aus Dt.-Grone.
Doeb's Chambres garnies, Jerusalemstraße 19.

Lammerod, Gutsherr, aus Stetien.
Wendorf, Consul, aus Anclam.

d'Alot, Referendar, aus St. Gcar.
Röhler's Chambres garnies, Shadowstraße 14.

Merkl, Kaufmann, aus Wien.

Privat-Häuser.

- Böhn, Hauptmann a. D., aus Stlcow, Petriplatz 4.
 bei Lorenz.
 Trutschler, Landes-Gerichts-Referendar, aus Koblenz,
 Karlgrafenstraße No. 99. bei Lehming
 v. Kracht, Bau-Aufseher, aus Schlobitten, Oberwall-
 straße No. 17. bei Herrmann
 Gutgul, Kunstzeichner, aus Aachen, Mittelstr. No. 18.
 bei Urban.

A n m e r k u n g e n .

¹ (S. 24.) Vergl. meine Ansichten der Natur 3^{te} Ausg. Bd. II. S. 273 und die Stelle im Texte oben S. 39—40. Solch eine Erscheinung wie der wolkenbruchartige Regen (S. 40 Z. 1—2) charakterisirt fast unter allen Erdstrichen das Ende einer Eruption. Da während derselben der Aschenkegel gewöhnlich in Wolken gehüllt ist und da in seiner Nähe die electrischen Regengüsse am stärksten sind, so sieht man Schlammströme, die aus meteorologischen Ursachen entstehen, von allen Seiten herabstießen.

² (S. 24.) Seneca, Quaest. Nat. lib. II cap. 30: »Aetna aliquando multo igne abundavit: ingentem vim arenae urentis effudit. Involutus est dies pulvere populosque subita nox terruit. Illo tempore ajunt plurima fuisse tonitrua et fulmina, quae concursu aridorum corporum facta sunt, non nubium. — Aliquando Cambyses ad Ammonem misit exercitum: quem arena, Austro mota et more nivis incidens, texit, deinde obruit. Tunc quoque verisimile est fuisse tonitrua fulminaquo alritu arenae sese affricantis.« Dies sind Meinungen des Aesclepiodotus, in denen die Wirkungen der Reibungs-Electricität deutlichst ausgedrückt sind.

³ (S. 25.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 535.

⁴ (S. 25.) H. u. O. S. 450; Roth über den Vesuv S. XLI. (Spall, Principles of Geology 1853 p. 385—396; Naumann, Lehrbuch der Geognosie Bd. I. 1858 S. 136.)

⁵ (S. 25.) Kosmos Bd. IV. S. 280.

⁶ (S. 26.) Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences T. IV. 1837 p. 651—654 und 747—749; Kosmos Bd. IV. S. 601.

⁷ (S. 26.) Dr. Chanca läßt den Columbus bloß sagen: Llegamos á la isla hácia la parte de una gran montaña que parecia que queria subir al cielo, en medio de la cual montaña estaba un pico mas alto que toda la otra montaña, del cual se

B. v. Humboldt, Kosmos. V.

*nicht unter Contraven
und nicht*

B

vertian á diversas partes muchas aguas. Mas á cerca vídose lo cierto, y era la mas hermosa cosa del mundo de ver de cuan alto se despeñaba á de tan poco logar nacia tan gran golpe de agua. Navarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos de los Españoles T. I. p. 201.

⁸ (S. 26.) Kosmos Bd. IV. S. 336—338.

⁹ (S. 27.) W. d. D. S. 543.

¹⁰ (S. 27.) Der lebendige Jense der Conquista, Gonzalo Fernandez de Oviedo, dessen großes Werk der Historia general y natural de las Indias wir endlich nach drei Jahrhunderten, durch den rühmlichen Eifer der spanischen Academie, vollständig vor uns setzen, hat allerdings (libro XL cap. 3, Tomo IV. Madrid 1835 p. 26—32) eine umständliche Schilderung der großen Wasserkuth gegeben, welche in der Nacht vom 10 zum 11 Sept. 1541 die Stadt Guatemala zerstörte; sie verweilt aber mehr bei persönlichen und örtlichen Scenen, als daß sie den Ursprung des schrecklichen Phänomens (tormenta de agua, tormenta, huracán, tempestad genannt) genau erkennen ließe. — Da es noch ganz an unmittelbaren Messungen der ewigen Schneehöhe in Central-Amerika fehlt und die beiden Vulkane (de Agua und de Fuego) nach Poggen-dorff's Berechnung der vom Cap. Basil Hall genommenen Höhenwinkel sich 2050 Toisen über das Meer erheben, auch die Stadt Guatemala nur 4° südlicher als die großen Vulkane von Mexico liegt; so ist hier zu erinnern, daß nach meinen Untersuchungen (Asie centrale T. III. p. 268 ~~269~~ 279) unter dem Parallel von 19° die mittlere Grenze des ewigen Schnees allerdings in 2313 Toisen Höhe liegt, daß aber sporadisch Schnee bis 1200 Toisen fällt. Unter dem Aequator, in den vulkanischen Cordilleren von Quito, wo die Höhe des ewigen Schnees 2475 Toisen ist, fällt sporadisch Schnee nur bis 1875 Toisen. Dies sind Mittelzahlen von vielen meiner Messungen, und deshalb muß den Resultaten die Angabe von einzelnen Toisen verbleiben.

¹¹ (S. 27.) Der Vulkan von Colima, ein abgestumpfter Kegel, ist schön abgebildet in Albert Berg's Physiognomy of tropical vegetation on the Rio Magdalena and the Andes of New Granada 1854 Tab. III. Er scheint mir der höchste Berg in der nördlichen Hemisphäre zu sein; nach meiner trigonometrischen Messung bei Ibague hat derselbe 17010 Par. Fuß

(1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2

(Kosmos Bd. IV. S. 292 und 527). Dem Tolima kommen am nächsten die mericanischen Gipfel Popocatepetl (nach mir 16632 F.) und Orizaba (nach Ferrer 16776 F.). Nach der genauen Arbeit des Astronomen Julius Schmidt zu Olmütz, welche einer vortrefflichen Abhandlung von Carl Heller (Petermann, geogr. Mittheilungen 1857 S. 372—374) angehängt ist, ergiebt das Mittel aus 6 Messungen für den Popocatepetl 2775 Toisen oder 16650 Fuß (Differenz von meiner frühesten Messung 4 Toisen); für den Vulkan von Orizaba, den Herr Heller noch hat rauchen sehn, 2767 Toisen oder 16602 Fuß: also 30 und 50 Fuß Differenz von Ferrer's und meiner trigonometrischen Messung aus großer Entfernung. — So ist der Zustand der Hypsometrie im tropischen Amerika geblieben seit mehr als einem halben Jahrhundert, seit meinen und Ferrer's Arbeiten!

¹² (S. 28.) Relation de l'éruption boueuse du Volcan de Ruiz par le Colonel Joaquin Acosta in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXII. 1846 p. 709: »Toute la population de la vallée de Lagunilla périt. D'énormes blocs de glace étaient descendus de la Cordillère en telle abondance qu'ils n'étaient pas encore entièrement fondus malgré la température élevée de 26° à 28° de ces lieux. Cette masse de glace venant d'une hauteur de plus de 4800 mètres, car telle doit être la limite inférieure des neiges perpétuelles sous cette latitude. C'est la première fois de mémoire d'hommes que les habitants des bords embrasés de la Madeleine avaient vu de près de l'eau solidifiée par le froid. Ce fut un spectacle surprenant de voir les eaux tièdes de la Madeleine charrier de la glace.«

¹³ (S. 29.) Bouguer, Figure de la Terre 1749 p. LXVIII bis LXXIII, auch in den Mémoires de l'Acad. des Sciences Année 1744 p. 37 und 269—272; la Condamine, Journal du Voyage à l'Équateur 1731 p. 156—159.

¹⁴ (S. 29.) Vergl. meine Kleineren Schriften Bd. I, S. 460, 461 und 463; wie die von mir im Atlas (No. IV, V und VII) entworfenen physiognomischen Ansichten.

¹⁵ (S. 29.) »Par le mélange de la pluie et des cendres volcaniques il se forme dans l'air les espèces de pisolites à couches concentriques que j'ai trouvées sur le plateau d'Hambato parmi les anciennes éjections du Carguairazo, analogues à ce que les

¹⁰ (S. 29.) Weber Oviedo (Hist. de las Indias Parte III. lib. 8 cap. 20), noch Garcilaso, noch Cieza de Leon, der schon im 13^{ten} Jahr (also 1531) nach Amerika kam, noch der merkwürdige Brief, welchen Pedro de Alvarado selbst den 15 Januar 1535 an seinen Kaiser über die Expedition nach Quetz schrieb und von welchem der vortreffliche Prescott eine Abschrift hat benutzen können; nennen einen bestimmten Vulkan.

¹⁰ (S. 30.) Bouguer, *Figure de la Terre* p. LXVIII

¹⁰ (S. 32.) Humboldt, Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparées Vol. I. (1811): Mémoire sur une nouvelle espèce de Pimelode, jetée par les Volcans de Quito, p. 21—25, Planche VII; Vol. II. (1833): Mémoire sur les Poissons fluviatiles de l'Amérique équinoxiale p. 148—151.

les eaux sont privées de l'influence de l'air atmo-
spherique. En 1871, on a commencé à faire des
travaux pour améliorer la situation. On a creusé
des puits plus profonds, on a construit des
égouts, on a fait des travaux de drainage. En
1875, on a commencé à faire des travaux de
sanitation. On a construit des usines à gaz,
des usines à vapeur, des usines à électricité.
On a fait des travaux de drainage, on a creusé
des puits plus profonds, on a construit des
égouts, on a fait des travaux de drainage. En
1875, on a commencé à faire des travaux de
sanitation. On a construit des usines à gaz,
des usines à vapeur, des usines à électricité.
On a fait des travaux de drainage, on a creusé
des puits plus profonds, on a construit des
égouts, on a fait des travaux de drainage. En
1875, on a commencé à faire des travaux de
sanitation. On a construit des usines à gaz,
des usines à vapeur, des usines à électricité.

Archiv der
Tribunalen
rehabiliten 13

²¹ (S. 34.) »Miranda in hac catastrophæ evenerunt fenomenæ«, sagt der Abbé Cavanilles in seinem Prachtwerke (*Icones Plantarum, quæ aut sponte in Hispania crescent, aut in hortis hospitantur*, Vol. V. 1799 Praef. p. II). »Prope Pelileo urbem mons erat miræ magnitudinis *La Moya* nuncupatus, qui oculi ictu ruit, eodemque temporis momento flumen ingens vomit conspurcatae ac fetidissimæ aquæ, quod urbis vestigia penitus delevit, superslitesque cives volutavit, arripuit, sepelivit.« Es gab keinen Berg dort, der Moya oder Cerro de la Moya hieß. Im Texte (S. 37) habe ich die indischen Namen der Gegend, welche ich mit der Bußole aufnahm und zeichnete, mitgetheilt. Nach Cavanilles waren die 3 großen Erdstöße, welche die Provinz verheerten, am 4 Febr. 7^u und 10 Uhr Morgens, wie an demselben Tage nach großem unterirdischem Geräusch (ruido) um 4 Uhr Nachmittags. Den ganzen Februar und März gab es schwache Erschütterungen, bis am 5^{ten} April um 2^u Uhr Morgens die Erde wieder fürchterlich erbebte. Nach vielen Nachrichten, welche ich auf dem Wege von der Villa de Ibarra nach Riobamba und Pelileo sorgfältig von Augen- und Ohrenzeugen (von Januar bis Juli 1802) eingesammelt und in meine wohlerhaltenen Reise-Tagebücher eingetragen habe, ist der oben genaunte berühmte ruido am 4 Februar 1797 gar nicht im Sitze der Hauptzerstörung selbst, im Alten Riobamba, auch nicht in Nactacunga oder Hambato, sondern nur nördlicher in den Städten Quito und Villa de Ibarra genommen worden: und zwar 15 bis 20 Minuten nach dem großen Erdstoß, welcher in den beiden letztgenannten Städten von gar keinem Getöse (ruido oder bramido) begleitet war. Dieser wichtige Umstand scheint meine alte Behauptung zu bekräftigen, daß das ganze Hochland um Quito gleichsam als ein einziger vulkanischer Heerd zu betrachten ist, dessen einzelne Oeffnungen wir mit eigenen Namen (Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua . . .) zu bezeichnen gewohnt sind.

²² (S. 34.) In einem Briefe an den berühmten analytischen Chemiker Laproth vom Sept. 1806. S. dessen Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineral-Körper Bd. IV. S. 293, zu vergleichen mit Ehrenberg's Mikrogeologie 1854 S. 313, 341 und 346.

²³ (S. 35.) *Idem* Bd. IV. S. 220—223.

im Text angegebenen Breiten weichen sehr von denen der angehängten Karten von Piffis und Allan Campbell ab. Nach diesen liegt der Vulkan Maypu in lat. $33^{\circ} 46'$, also einen halben Grad nördlicher.

²⁷ (S. 39.) S. die vortreffliche Schrift von Roth: der Vesuv und seine Umgebung 1857 S. XXXIII, 9, 13—15, 70 und 164. Zur Erinnerung an den Ausbruch des Vesuvus am 17 December 1631 ließ der Vicekönig Fonseca y Junquera, Graf von Monterey, eine Inschrift in Portici aufstellen, in der die Worte vorkommen: jam, jam erumpit, mixtum igne lacum exomit. Vergl. Antonio Parrino, Teatro de' Vicerè del regno di Napoli 1692 T. II. p. 227. Auch der isländische Vulkan Deräsa, dessen östliche Kuppe Knappfellsjökull heißt, ist wegen seiner Wasser-Ausbrüche bekannt: die aber nach Sartorius von Waltershausen (physisch-geogr. Skizze von Island 1847 S. 108) nur dem plötzlichen Schmelzen von Eis und Schnee zuzuschreiben sind.

²⁸ (S. 40.) S. meine Abhandlung über den Bau und die Wirkungsart der Vulkane in verschiedenen Erdstrichen (Ansichten der Natur 1849 Bd. II. S. 273), wie oben S. 24 und dazu die Anm. 1 S. 49.

²⁹ (S. 40.) Kosmos Bd. IV. S. 280.

³⁰ (S. 40.) Ehrenberg in dem Bericht über die Verhandl. der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem Jahre 1844 S. 324—344, 1845 S. 133—139 und 150—158, 1846 S. 133 bis 158.

³¹ (S. 40.) Ehrenberg a. a. O. 1844 S. 145.

³² (S. 40.) Kütze, Voyage autour du Monde T. III. p. 67 und 79—82; Kosmos Bd. IV. S. 387—389; Adolf Erman, Reise um die Erde Bd. III. S. 371, 377 und 539.

³³ (S. 41.) Klaproth und Stanislas Julien in meiner Asie centrale T. II. p. 543; Léopold de Buch, Iles Canaries p. 442.

³⁴ (S. 41.) Kosmos Bd. IV. S. 287 und 522.

³⁵ (S. 41.) Ich erinnere, daß es drei Vulkane mit Namen Merapi (in dessen hinterem Theile man das malayische Wort api Feuer vermuthen sollte) giebt, deren einer auf Sumatra (8980 Par. Fuß) und zwei auf Java liegen: der Merapi bei Schöggafarta (8640 Fuß) und am östlichsten Ende der Insel der Merapi: Idjen, ein kraterloser höchster Gipfel (8065 Fuß) des großen Vulkans

²¹ (S. 37.) Bericht über die Verhandlungen der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1846 S. 190.

²² (S. 37.) Gillis, Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere (Washington) 1855 p. 4 und 13; Pöppig, Reise in Chile und Peru Bd. I. (1836) S. 427; Domentio in den Annales des Mines, 4^{me} Serie T. XIV. 1848 p. 187 (Rosmos Bd. IV. S. 552).

²³ (S. 38.) Ehrenberg, Mikrogeologie S. 302—306; Menen, Reise um die Erde Th. I. S. 339. Die Breiten der Vulkane von Antuco und Maipo sind dem Werke von Gillis (Vol. I. p. 13) entlehnt, aber die von dem amerikanischen Astronomen Idien; Jungbuhn, Java Abth. I. S. 69. (Im Profil II ist Merapi-Idien zu 8500 Fuß angegeben, Rosmos Bd. IV. S. 559.) Die Schlamm-Vulkane von Java, unter welchen der von Purunwadadi, nahe bei den iod- und bromhaltigen Wassern von Kumu, durch die von Ehrenberg aufgefundenen Pologastern und Phytolitharien berühmt geworden ist (Verhandlungen der Akademie der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1855 S. 574 und Jungbuhn, Java Abth. II. S. 275), haben, nach dem Zeugnis des eben genannten großen Naturforschers, sehr wahrscheinlich jene wunderbaren, theilweise gestielten und geschwänzten, hehlen Kugeln und Eisenblasen hervorgebracht, die am 14 Nov. 1856 auf dem Schiff Josika Bates 60 geogr. Meilen südöstlich von der Insel Java in der Südbsee als Meteorstaub aufgesammelt wurden. Ganz ähnliche hohle Kugeln sind auf der Halbinsel Apsheron (Paku) nach Lenz bei dem großen Flammen-Ausbruch der Salze von Palkli am 7 Febr. 1839 als vulkanische Asche ausgestoßen worden. (Eichwald in Humboldt's Asie centrale T. II. p. 513: «il fut lancée dans l'air une prodigieuse quantité de petites sphères creuses, semblables à la menue dragée avec laquelle on tue les petits oiseaux.» Rosmos Bd. IV. S. 255; Ehrenberg in den Monatsberichten der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1858 S. 2—10.)

²⁴ (S. 41.) Jungbuhn, Java, seine Gestalt u. s. w. Abth. II. S. 707—709.

²⁵ (S. 41.) A. a. O. S. 111—115 und 119—131.

²⁶ (S. 43.) A. a. O. S. 391.

²⁷ (S. 45.) Rosmos Bd. IV. S. 413; Ritter, Erdkunde

von Asien Bd. IV. Abth. 1. S. 333; Lyell, Principles of Geology 1853 p. 351 und 494.

⁴⁰ (S. 45.) Ehrenberg in den Verhandl. der Berl. Akad. 1846 S. 172 und in den Tafeln zur Mikrogeologie 1854 Tab. 38 no. 23.

⁴¹ (S. 45.) Kosmos Bd. I. S. 246—249.

⁴² (S. 45.) Darwin (United States' Explor. Exped. Vol. X. p. 184) läugnet, sich auf Augenzeugen berufend, alle Erscheinungen von Flammen bei den großen Eruptionen des Lavapfuhls von Kilauca: »Flames as actually seen were called in to give vividness to the description« (Kosmos Bd. IV. S. 417 und 589).

⁴³ (S. 45.) Discorso sopra la produzione delle fiamme ne' Volcani e sopra le conseguenze che se ne possono trarre, 1843: theilweise übersetzt in Roth's Schrift über den Vesuv und die Umgebung von Neapel 1857 S. 350.

⁴⁴ (S. 46.) Lütke, Voyage autour du Monde T. III. 1836 p. 75 (Kosmos Bd. IV. S. 387).


⁴⁵ (S. 46.) M. a. D. S. 602—604.

⁴⁶ (S. 46.) Poggenborff's Annalen Bd. 83. S. 249 und 253.

⁴⁷ (S. 48.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 68, 91 und 94. — Was ist ein bisweilen nächtlich gesehenes Leuchten der Gipfel von Bergen, welche aus ganz unvulkanischem Granit- oder Kalksteingestein bestehen, und auf denen das Gras nicht angezündet ist, nach den Aussagen der anwohnenden Indianer? Es wird behauptet vom Tschivano bei Cumanacoa, und am Oberen Orinoco vom Guiba und Guaraco; Humboldt, Voyage aux Régions équinox. T. I. p. 394 und T. II. p. 565.





 Extra frischen Silber-Käse in Fischen von 15—30 U. à 5 sgr.,
 A — außerst zu 6 sgr p. U., emporzu empfehlen I. F. Körner, Spandauer Str. 27

Billige Jaconnets voll 5 Viertel brt.

Bedeutende Partien dieses Artikels, theils vortheilsaft eingekauft, theils herabgesetzt empfehle, um schnell damit zu räumen, zur Hälfte der gewöhnlichen Preise:

Robe zu 1 Thlr. 6 sgr., 1 Thlr. 18 sgr., 2 Thlr., 2 Thlr. 15 sgr. und 3 Thlr. ober Elle 3 sgr., 4 sgr., 5 sgr., 6 1/4 sgr. und 7 1/2 sgr.

Zum Ausverkauf:

Sämmtliche 9 Viertel br. Balzotines à jour in allen Farben, Robe 2 Thlr. ober Elle 5 sgr.

Die Jaconnets wie die Balzotines sind aus den ersten französischen Fabriken und durchgängig vorzüglich dicht in Farben. —

Preise fest. R. Hertzog. breite Straße No. 13.

Junge Wachtelhunde, 5 Monat alt,

sehr wachsam, schön gezeichnet, schönem Gehang, kleinster edelster Rasse, sind billig zu verkaufen Rosenthaler Straße No. 50. par terre links.

Pariser Glanz-Lack.

Ein sehr billiges Mittel, um in kürzester Zeit, für wenige Pfennige, Stiefel und Schuhe auf das Feinste zu lackiren, dabei für Conservirung des Leders nur zweckdienlich, ist in Flaschen, 3 U. enthaltend, à 1/2 Thlr., mit Gebrauchs-Anweisung versehen, zu haben bei

Ferdinand Koppaekky,
 vormals C. F. Wunschel,

Königs-Straße No. 39., Kloster-Straßen-Ecke.

Zwei große, so wie ein Kinderschlafsofa, dauerhaft gearbeitet, so auch ein Paar Polsterstühle, nach einer ganz neuen Zeichnung gearbeitet, stehen Verhältnisse halber sehr billig zum Verkauf bei Schwindt & Co., Tapezierer, Schützen-Str. No. 74.

2 Reitperde, Wagensperde, ein Jagd- und 1 Kaleschwagen mit Verdeckstuhl, russ und andere Geschirre, compl. Reitzeuge, altes Lederzeug, Ketten, ein Spiel (Federn, mod. Jagdschlitten und Schlittengestelle, ein eis. Ofen u. dergl. mehr ist billig zu verkaufen Behren-Straße No. 29

Schlafsofa 7 Thlr., Mah. 7 Thlr.

bis 30 Thlr., extragut, sind neuen Markt 16. b. Tapezierer Bohl schnell zu verkaufen.

Eine Pastwaage nebst Gewichten wird verkauft Erydriestr. 21. beim Wirtb.

Fabrik künstlicher Wachslichte von Wilh. Taneré & Co. in Schwedt.

Von den durch vorzügliche Qualität und blühende Weiße sich auszeichneten künstlichen Wachslichte aus obengenannter Fabrik, welche in der Brennzeit dem vollkommensten Fabrikat der Art gleichen, habe ich für hiesigen Platz die Haupt-Niederlage übernommen und zur Bequemlichkeit der geehrten Consumenten bei nachgenannten Herren Niederlagen errichtet, als:

bei dem Herrn L. Heidner, Schadow-Straße No. 2.,

" " " L. Wulder, Behren-Straße No. 49.,

" " " Buschenbagen & Co., Werder-Markt No. 4. a.,

" " " C. F. Dittmann, Marktgrafen-Straße No. 44.,

" " " J. H. Dahms, Jerusalem-Straße No. 29.,

" " " Eduard Dittich, Chaussee-Straße No. 71.,

" " " C. E. Gerold, unter den Linden No. 24.,

" " " Carl Gust. Gerold, daselbst No. 10.,

" " " Eduard Gallisch, Leipziger Straße No. 68. a.,

" " " C. S. Klepser, Behren-Straße No. 55.,

" " " Joh. Seb. Kurner, Spandauer Str. No. 27.

Ein schönmässig eingerichtetes Schreibepult ist billig zu verkaufen bei Brink, Carl's-Strasse No. 11, im Laden.

Ein eiserner Cooks-Ofen ist Kommandantenstr. No. 10, zu verkaufen. - Sirgel.

Eine sehr gute, schöne, neue Doppelflinte, Nr. 27 Zblr. geklopft, ist für 16 Zblr. zu haben - Marienstrasse No. 11, beim Schneidermeister Hennig.

Ein fast neues Fortepiano ist, billig zu verkaufen neue Adm.-strasse No. 38.

Breite Seiden-Waaren.

Gestreift, in guter Qualität, von 20 fgr. an,

schwarze Seidenstoffe zu Fabr.-preisen,

Cachemir mit. Winterweissen d. Stck. 1 Zblr. empfiehlt die Fabrik von

Gebh. Kramer, Bräder-Strasse No. 12.

Waldemar Richter

empfiehlt: Leinene Damenhemden à $\frac{1}{2}$ Dg 5, 6, 7, 8, 9 Zblr. u.,

leimene Herrenhemden à $\frac{1}{2}$ Dg. 6, 7, 8, 9, 10 Zblr. u.,

leimene Oberhemden: à $\frac{1}{2}$ Dg. 11 — 30 Zblr., in Abtug von

7 — 10 Zblr. Von diesen gefertigten Leinen, als: Belegelder, Feldweid und Hermsbutter Leinen, ein nobelassortirtes Lager in Etüken von 9 Zblr. an. Leinene Tücher tücher ohne Appretur mit Batist-Rand à $\frac{1}{2}$ Dg. 1 — 6 Zblr., Porcelain, glatt und gemustert, a Elle $\frac{1}{2}$ — $\frac{7}{8}$ fgr., Schwanen, Pique u., Stepp, Kist- und Spitzling-Kalblin-Röcke à $\frac{1}{2}$ — 2 Zblr.

Für reelle Waare bürgt der Ruf der Handlung.

In der Friedrichs-Strasse, Ecke der Kapuziner-Strasse, dem Alermischen Hof gegenüber,

Eine große Partie, Paletot-Stoffe aller Art und Buchbinden in den neuesten Dessins sollen, da die Saison vorüber ist, sehr billig an gros & detail verkauft werden bei

H. J. Heilborn, Adm.-strasse No. 63.

Reim Ausverkauf aus der früheren Wemba dm q Boff & Lambach beabsichtige ich, um mit den von mir übernommenen Waaren schnell zu räumen, sie zu den möglichst billigen Preisen zu verkaufen. Mein Verkauf-Lokal ist: eine Friedrichs-Strasse No. 22. Berlin, den 1ten Januar 1845.

F. Boff.

Mousseline de laine.

In letziger Leipziger Messe äußerst vorthellhaft gemachte große Partie-Einkäufe der neuesten Mousseline de laine macht es möglich, für diesen Artikel bei größter Auswahl nachstehende wohlfeile Preise zu stellen:

Mousseline de laine in kleinen bedeckten Mustern und guter

Qualität, die Robe 1 Zblr. $\frac{7}{8}$ fgr.

Desgleichen in hell sammt als in dunkel sehr guter Qualität, die Robe 2 Zblr.

Desgleichen in Rosa, Hellblau, Grün und Modelfarben, blau,

die Robe $2\frac{1}{2}$ und 3 Zblr.

Desgleichen in bleu de france, die Robe $3\frac{1}{2}$ Zblr.

Desgleichen desgleichen auch in andern schönen Dessins, die Robe 4 Zblr.

Desgleichen desgleichen auch in Cachemire d'Ecosse,

die Robe 5 Zblr.

Desgleichen in bleu de france, bleu Louise, verd emeraude

und andern hellen und dunkeln Farben, die Robe 6 Zblr.

Cachemire de laine in türkischen und andern sehr eleganten

Mustern 6, 7 und 8 Zblr.

Mousseline de laine in reiner Wolle die schönsten Muster

7, 8, 9 und 10 Zblr.

Das zweite Lager von W. Roage & Comp. am Schlossplan

Zwei braune Wagen ohne Pferde, sehr gut gehalten, für jede Arbeit schaff brauchbar, stehen Veränderung halber billig zum Verkauf Artilleriestr. No. 2

Packleinwand in Parteen und einzelnen Stücken billigt bei

H. A. Franz, Driesener-Strasse No. 33.

Zwei meist platirte Melchire sind Fischer-Strasse No. 3 zwei Treppen

bei der

La Estrella Quadrat

a 16 Zblr.

E. G. Kuert, Post-Str. 5. u. Burg-Str. 18.,
 Sayon Sautenfad, Bräder, Straße No. 42.,
 Alexander Beyler, Bräder, Straße No. 42.,
 Carl de Neve, Mittelfür 1., Charlottenstr.-Ecke,
 Hermann Schmitz, Jäger-Strasse No. 50.,
 G. W. Simon & Co., Louisen-Strasse No. 27.,
 G. W. Schwichten, Linden-Strasse No. 12.,
 Joh. Friedr. Schulze Söhne, Potsdamer Str. 1.,
 H. W. Eduard Schulze, Bellevue-Str. 21. 22.,
 Sala Tarone & Co., unter den Linden No. 41.,
 und ist der Preis bei ganz richtigem Gewicht in 4, 5, 6 und 8 Stück p. U. 14 sgr.,
 couleure 15 sgr., bei größeren Quantitäten billiger.

Aug. Erdm. Voelkel,
 Kloster-Strasse No. 49.

Eine Partie schön gelber Schweizer Tabackblätter liegt zum beliebigen
 Kauf Köpenicker Straße No. 42.

Weiße Glace-Handschuhe für Herren à P. 8 sgr., 4 P. für 1 Thlr., so wie
 alle Arten feine Boll u. Gifschafte-Handschuhe u. Handschuh-Garnituren empfiehlt
 in großer Auswahl zu mäßig billigen und ganz festen Preisen

G. W. v. Hake, Spittelmarkt No. 6.

Ein neuer Handwagen steht billig zum Verkauf Mohren-Strasse No. 12.

Ein neuer Leibespelz, 30 Thlr. Werth, ist für 18 Thlr. zu
 kaufen Wilhelm-Str. No. 95. 1 Treppe hoch, Vorm. bis 11 Uhr

Zwei Ladensinden und Tisch, zu Kleidergeschäften passend, steht billig zu ver-
 kaufen beim Kleidermacher Klahr, Kreuz-Gasse No. 17. eine Treppe hoch.

Eine fast neue Ladeneinrichtung, für Fuß- oder Posamentiergeschäft passend,
 steht billig zu verkaufen. Das Nähere Königs-Strasse No. 8. im Laden.

Portorico in Rollen bester Qualität empfiehlt einzeln und bei Partien billigt
 Kur-Strasse No. 16. **F. W. Schmidt.**

Ein neuer Mah. Sopha und bequemer Lehnstuhl, beide braun Lederbezug,
 stehen billig Krausen-Strasse No. 71. eine Treppe hoch.

Neue Atlas-Dominos,
ganz schwere zum Verkauf, 6 Thlr.

Eine Auswahl zur Miete à 15 sgr. **H. F. Werner, Friedrichs-Str. No. 157.**

Ofenvorsetzer nebst Geräthen,
 Britannia-Thee- und Kaffeekannen, engl. Theebretter und Brodtörbe
 empfehlen in größter Auswahl

F. Wagner & Co. aus Solingen, Jäger-Str. 36, Kur-Str. Ecke,
 dem R. Intell. Comtoir gegenüber.

Weber Straße No. 18. in ein Einspänner-Wagen zu verkaufen

Die Bonbon-Fabrik Post-Strasse No. 14.

von **H. u. F. Altz**
 empfiehlt die elegantesten und billigsten

Knallbonbons à Pf. 10, 15 u. 20 sg.
 mit den feinsten Confitüren gerollt.

Beste Koch-Erbisen verkauft in Wispeln und Saffeln billigt

G. A. Franz, Dresdener Straße No. 33.

Mohren-Strasse No. 17. ist ein Schaufenster von Ostern
 dieses billig zu verkaufen.

Wertandten Straße No. 22. ist zu Ostern d. J. eine Wohnung in der 2ten Etage mit der Küche zu beziehen. Näh. daselbst im Thorweg geradezu.

Auch Straße No. 20, nahe der Charlotten-Straße, ist eine herrsch. Wohnung in der 2ten Etage von 1 Saal, 7 Zimmern nebst allem Zubehör, mit auch ohne Stallung zu 3 Thieren, zum 1sten April d. J. zu vermieten.

In der Bade-Anstalt hinten: Straße No. 155. ist Looschalls halber eine sehr angenehme Parterrewohnung von 3 schönen Stuben, tapeziert, Küche, Kammer, Keller, Boden, gemeinschaftl. Waschküche und Treppenboden und Gartenpromenade für 130 Thlr. zu Ostern d. J. zu vermieten.

Potsdamer Straße No. 140. ist ein Pug- und Posamentier-Geschäft und eine kleine Wohnung zu vermieten.

Schiffbauerdamm No. 35. ist die 2te Etage von 5 Stuben, 2 Küchen nebst Zubehör in Ganzen auch getheilt; auch 2 kleine Hofwohnungen zu Ostern zu vermieten. Das Nähere beim Wirth par terre.

Alte Jakobs-Straße No. 62. ist eine Wohnung von 3 Stuben, Küche nebst allem Zubehör zum 1. April an ruhige Leute zu vermieten. Näh. b. Wirth 1 Tr. hoch. Ein naheliegender Bier- und Viktualien-Geschäft (Eckladen), in guter Gegend, ist sogleich oder später nebst Inventarium käuflich zu überlassen. Das Nähere im Intelligenz-Comtoir.

Wobren-Straße No. 28. ist ein Laden nebst Wohnung, wie auch ein Keller zum 1ten April d. J. zu vermieten. Näheres b. Wirth.

Nabe der Köpferstraße sind zum 1sten April vier kleine Wohnungen für gewerblöse u. arme Leute zu vermieten. Nachricht Wall-Straße No. 67. eine Treppe hoch.

Eine Wohnung, worin gegenwärtig ein Kaffeehaus-Geschäft betrieben wird, ist auch billig zu vermieten und das Inventarium zu verkaufen. Adressen werden sub D 142 mit Adngl. Intelligenz Comtoir erbeten.

Krausen-Str. No. 32. eine 1. Et. hoch ist eine Wohnung zu Ostern zu vermieten.

Spandauer Str. No. 75. eine Wohnung von Stube, Kammer mit Hängeboden, Küche, Keller und Boden, wie auch ein trockner Lager-Keller zu Ostern zu verm.

Neu-Cölln am Wasser 6-7. werden einige Wohnungen von 40 bis 50 Thlr. zum April c. im Laden par terre nachgewiesen.

Ein älthlicher Herr kann bei einer realen bürgerlichen Familie ein Zimmer 2te Etage, Sonnenseite, mit Aufsichtung und Bekönnigung zum 15ten d. M. erhalten. Das Nähere in der Grün-Straße No. 19. d. eine Treppe hoch.

Krautgasse No. 3-39. ist eine Hofwohnung für 30 Thlr. jährlich sofort zu vermieten. Näh. res. daselbst bei Simmel bis 2 Uhr Mittags.

Kronen-Straße No. 3. ist die 2te Etage zum 1sten April zu vermieten.

Fischerbrücke No. 12. ist eine Wohnung für 100 Thlr. eine Treppe hoch zu Diera oder sogleich zu vermieten.

Dreddenauer Str. 70. ist eine Schlosserwerkstatt nebst Wohnung. Näheres 1 Treppe h.

Wall Straße No. 44 u. 45. ist eine geräumige Tischler-Werkstelle nebst Wohnung zu vermieten. Das Nähere beim Wirth.

In der Häuser Karls-Straße No. 22. u. No. 23. a. sind zu Ostern die halbe dritte herrschaftliche Wohnungen zu Ostern zu vermieten. Das Nähere beim Wirth, Karls-Straße No. 22.

In dem nur von 3 Familien bewohnten Hause neue Königs-Straße No. 88. ist die 2te Etage von 6 Stuben, allem Zubehör und Garten-Promenade billig zu vermieten. Näheres daselbst 2te Etage.

Französische Str. 59. eine 1. Et. hoch ist Veränderung wegen 1 Wohnung von 2 Stub., Kammer u. Küche nebst Zub., auch ist 1 Stube u. Boden a. d. H. p. t. billig z. v.

In einem sehr ruhigen verschlossenen Hause, Gips-Straße No. 1k., ist eine neu eingerichtete Wohnung von drei Stuben, zwei Kammern, Küche und allem Zubehör zu Ostern d. J. oder auch früher zu vermieten.

Nojen Str. 2. ist die 2te Etage z. 1 April zu verm. Von 8 bis 10 u. 4 bis 6 zu beschen.

Alte Jakobs-Straße No. 21 sind zu Ostern 2 Wohnungen zu vermieten von 40 und 50 Thlr. Näheres beim Wirth des Hauses.

Kopnick-Straße No. 110. sind große und kleine Wohnungen zu vermieten.

Hausvoigteiplatz No. 1. ist die 2te Etage, sich zu einem großen Geschäftsfokal besonders eignend, zum 1. April zu vermieten. Näheres beim Eigenthümer 2 Tr. hoch.

Schusterergasse No. 1. ist eine Wohnung von 2 Stuben, 2 Kammern und Zubehör zu vermieten.

Ein Laden ist zum 1. April zu vermieten. Näheres neue Wilhelmstr. No. 3.

Kanonierstr. No. 24., nahe der Behrenstr. und den Linden, ist die Bel-Etage von 3 heizbaren Stuben, Entree, Küche, Boden und Keller zu Ostern zu vermieten.

Friedrichs-Str. No. 13. ist zum 1. April d. J. in der 2ten Etage eine Wohnung von 4 Stuben, 1 Küche, 1 Keller und 1 Boden für den jährlichen Miethspreis von 120 Thlr. zu vermieten. Das Nähere daselbst bei Herrn Schurardt.

Mauerstr. 81. ist eine Wohnung Bel-Etage u. 1 Geschäftskeller zu vermieten.

Anhalt-Strasse No. 9. ist auf dem Hofe 1 Treppe hoch eine freundl. Wohnung von 3 Stuben incl. Kochöfen und Zubehör für 76 Thlr. am 1ten April c. zu vermieten. (Nachmittags von 2 bis 4 Uhr zu besehen.)

Mittel-Str. No. 24. ist zum 1ten April eine kleine Wohnung zu vermieten.

Neue Friedrichs-Strasse No. 33. ist eine Stellmacher-Werkstelle nebst Wohnung für 100 Thlr. zu vermieten.

Bischof-Strasse No. 19. sind mehrere helle freundliche Hofwohnungen im Preise von 40, 55, 60 und 70 Thlr. zu vermieten.

Leipziger Str. 80. im 2ten Hofe links 2 Tr. ist zum 15ten eine Schlafstelle offen.

Behren-Strasse No. 24. ist eine Wohnung mit Stallung zu 15 bis 16 Pferden, Wagenrennen und Futtergelass zum 1ten April c. zu vermieten. Das Nähere beim Wirth.

Behrenstr. 25 ist eine Wohnung der 2. Etage, bestehend aus 3 Stuben, 1 Kammer, Küche, Boden, Waschhaus, z. 1. April zu verm. Näh. daselbst beim Wirth v. 12 bis 4 Uhr.

Ein elegantes und geräumiges Zimmer, Bel-Etage, ist sogleich meublirt billig zu vermieten. Näheres Drangen-Strasse No. 16. eine Treppe hoch rechts.

Friedrichs-Strasse No. 35. sind 2 sehr schöne Wohnungen, 1 Treppe hoch von 3 Stuben, Kammer, Küche, u. 2 Treppen hoch von 7 Stuben, Kammer, Küche u. s. w., zum 1. April zu vermieten. — Näheres 2 Tr. hoch.

Behren-Str. 24. ist in einer hohen Bel-Etage eine gut eingerichtete Wohnung von 4 bis 5 Zimmern, im beliebigen Falle mit Stallung u. Wagenrennen, zum 1ten April c. zu vermieten. Das Nähere beim Wirth von 10 bis 12 Uhr.

Koch-Strasse No. 9 sind eine Feuerwerkstatt und Wohnungen zu vermieten.

Schugen-Strasse No. 63, Ecke der Markgrafen-Strasse, ist eine Wohnung vorn heraus von zwei Stuben, Entree und Küche eine Treppe hoch an ruhige Leute zum 1ten April zu vermieten. Miethspreis 110 Thlr.

Im Frankfurter Str. No. 83. ist die Parterrewohnung zu vermieten.

Neue Hof-Strasse No. 7. in der lebhaftesten Gegend ist ein Verkaufskeller nebst Wohnung und geröhlter Keller mit Ofen an zu vermieten.

Briegelstr. 9. ist zum 1. April 1 Wohnung, bestehend aus 3 Stuben, 1 Kammer, Küche u. s. w., zu vermieten. Näheres daselbst beim Wirth par terre rechts.

Gertgenstr. No. 11. ist der Hausflur wegen eingetretenen Todesfalls sogleich zu vermieten.

Dorotheen- und Charlotten-Strassen-Ecke No. 10., Sonnenseite, ist eine herrschaftliche Wohnung zum 1ten Juli c. zu vermieten.

Spandauer-Strasse No. 63. par terre rechts, vis à vis der Post, ist zu Ostern d. J. ein großes Gesandte-Kolal zu vermieten. Näheres daselbst eine Treppe hoch zu erfragen.

Eine Parterrewohnung, bestehend aus Stube, Kammer und Küche, zu jedem beliebigen Geschäft passend, ist zum 1ten April d. J. für den Preis von 100 Thlr. zu vermieten. Näheres Niedermüllstrasse No. 31. zwei Treppen hoch, von 4 bis 6 Uhr.

Kloster-Strasse No. 13. sind Wohnungen zu vermieten.

Ein Auktionsgeschäft nebst Inventarium und Billard ist sogleich oder zum 1ten künftigen zu übernehmen. Zu erfragen Landeberger-Strasse No. 24.

In einem jetzt verschlossenen Hause, welches nur von zwei Familien bewohnt wird, ist eine Wohnung von 2 Stuben, 2 Kammern, Küche, Keller und Garten. Promenade für 70 Thlr., im Stralauer Revier gelegen, zum 1ten April an einen stillen zu vermieten. Adressen nimmt das Intelligenz-Comitoir sub M. 144. an.

Spandauer-Strasse No. 32. ist eine Wohnung im Hinterhause eine Treppe hoch, Küche, Keller, gemeinschaftl. Waschhaus und Trockenboden zu vermieten.

Gr. Frankfurter Straße No. 114 ist eine große Wohnung, passend für Seiden- oder Baumwollen-Fabrikanten, zum ersten April zu vermiethe-n. Das Nähere par terre links.

Leipziger Straße No. 10. Bel-Etage links ist ein sehr gut meublirtes Zimmer nebst Kabinet zum 1sten zu vermietthen.

Krausen-Straße No. 4. — 5 (Ecke der Friedrichs-Str.) ist ein Laden nebst freundlichen Wohnungen zum 1sten April d. J. zu vermietthen. Näheres daselbst zwei Treppen hoch beim Wirth von 9 bis 3 Uhr.

Louisen- u. Schumanns-Straße sind Wohnungen von 2, 3, 4 auch 5 Stuben, Kamm. u. Küche, so wie eine Parterre-Wohnung zu verm. Philippsstr. 2. b. Wirth.

Eine Schlosserwerkstatt nebst Wohnung ist **Stralauer Str. No. 47.** zum 1sten April für 120 Thlr. zu vermietth.

In Treptow ist ein Lokal, worin bisher Gastwirthschaft betrieben, welches sich auch zur Fabrik oder auch zur Commerzwohnung eignet, und getrennt werden kann, ist zum 1. April zu verm. Theilweise kann dasselbe auch schon jetzt bezogen werden. Näheres Marktgratensstr. 96. im Laden.

Königs-Str. No. 8. ist ein Laden mit Comtoirstube zu vermietthen.

Johannis-Straße No. 2. ist eine herrschaftliche Wohnung zum 1sten April zu vermietthen, bestehend aus 5 heizbaren Zimmern, Alkoven, Küche, Kammer, Korbtor, Boden und Keller, wie den Mitgebrauch des gemeinschaftlichen Trockenbodens und Waschhauses.

Wilhelms-Str. 47. im Hintergebäude ist eine Wohnung, bestehend in Stube, Kammer u. Küche mit Zub., an ruhige geschäftl. Leute z. kommenden 1. April zu verm.

Stralauer Str. 44 ist eine 2fenstrige freundliche Stube mit auch ohne Meubles sogleich oder zum 1sten d. M. mit 1 auch 2 Betten zu vermietthen bei H. Kalisch.

Orangen-Str. 20. ist eine Wohnung zu 42 Thlr. vorn sogleich oder zum 1. Febr.

In dem Hause Potsdamer Platz No. 3. ist die freundliche halbe Bel-Etage, bestehend in 5 Stuben, Kammer, Küche u. Zubehör, an ruhige Leute zu vermietthen.

Rosenthaler Straße No. 11. und 12. sind noch folgende Wohnungen zum 1sten April zu vermietthen, und beim Wirth eine Treppe hoch zu erstagen:

1) Ein Laden nebst Wohnung für 220 Thaler.

2) Eine Hofwohnung für 60 Thaler.

3) Eine Wohnung nach vorn drei Treppen hoch für 60 Thaler.

Heiligegeist-Straße No. 19. ist eine Wohnung 3 Treppen für 150 Thlr. z. v.

Gertraudten-Str. No. 24. ist 1 Parterre-lokal von mehreren Plätzen auf dem Hofe, ein Keller zum Handel zum 1. April zu verm.

2 Maler-Ateliers

sind alte **Jakobs-Straße No. 116.**, Ecke der neuen **Orangen-Straße**, zu vermietthen.

Linden-Straße No. 1. ist 1 Laden nebst Wohnung, zu jedem Geschäft passend, zu Ostern zu vermietthen, dergleichen 1 Wohnung von 3 Stuben, Küche nebst Zubehör.

Linden-Straße No. 81. sind Wohnungen von 5 Stuben mit Zubehör bis zu 13 Stuben sogleich oder zu Ostern a. c. zu vermietthen.

Leipziger Straße No. 97. ist ein geräumiger Laden nebst Wohnung zu vermietthen, auch ist eine freundliche Hofwohnung abzulassen.

Gr. Frankfurter Straße No. 98. ist die Bel-Etage ganz oder getheilt, so wie 2 kleine Wohnungen zum 1sten April billig zu vermietthen.

Leipziger Straße No. 97. ist die neu eingerichtete Bel-Etage mit auch ohne Stallung zu Ostern d. J. zu vermietthen.

Schöneberger Straße No. 15. ist eine Wohnung nebst Stallung zu 2 Pferden und Wagenremise, passend für einen Droschkenkutscher, zu vermietthen. Näheres beim Kaufmann Herrn Schorff im Laden daselbst.

Vor einem der lebhaftesten Thore ist ein Geschäftslokal mit auch ohne Stallung, Regalbahn und großem Garten sogleich oder zum 1. April zu vermietthen. Das Nähere vor dem Königsthore beim Gastwirth Dolinski.

Eine kleine Landwirthschaft vor dem Thor Berlins ist zu verpachten, auch sofort zu übernehmen, mit Inventario, für Viehhalter und Gärtner passend. Zu erlangen beim Eigenthümer gr. Hamburger Straße No. 5. in Berlin.

Das im Zauch-Belzigischen Kreise, 1 Meile von Brandenburg a. d. S. von Potsdam unmittelbar an der Chaussee und künftig dicht an der Eisenbahn von Potsdam nach Brandenburg belegene Rittergut Kesperig, bestehend aus 1913 Morgen 23 Ruthen Acker, 518 Morgen 13 Ruthen Wiesen, 1231 Morgen 3 Morgen

„posth. v. Schumacher
ab. von John 170
erhalten

identisch mit einem jetzt noch lebenden Fische wäre“; er fügt die wichtige Bemerkung hinzu: „daß in den unteren Tertiärgebilden, z. B. im Grobkalk und London Clay, $\frac{1}{3}$ der fossilen Fische bereits ganz untergegangenen Geschlechtern zugehöre; unter der Kreide sei kein einziges Fischgeschlecht der heutigen Zeit mehr zu finden, und die wunderbare Familie der Sauriden (Fische mit Schmelzschuppen, die in der Bildung sich den Reptilien nähern und von der Kohlenformation, in welcher die größten Arten liegen, bis zu der Kreide vereinzelt aufsteigen) verhalte sich zu den beiden Geschlechtern (Lepidosteus und Polypterus), welche die amerikanischen Flüsse und den Nil bevölkern, wie unsere jetzigen Elephanten und Tapire zu den Mastodonten und Anaplothieren der Urwelt.“

Kreideschichten aber, welche noch zwei dieser Sauriden-Fische, und riesenhafte Reptilien, wie eine ganze bereits untergegangene Welt von Corallen und Muscheln darbieten, sind, nach Ehrenberg's schöner Entdeckung, aus microscopischen Polythalamien zusammengesetzt, deren viele noch heute in unseren Meeren, und zwar in mittleren Breiten, in der Nord- und Ostsee, leben. Die erste Gruppe der Tertiärformation über der Kreide, eine Gruppe, die man sich gewöhnt hatte durch den Namen: Schichten der Eocän-Periode zu bezeichnen, verdient also eigentlich diesen Namen nicht — „da die Morgendämmerung der mit uns lebenden Natur viel tiefer in die Geschichte der Erde reicht, als man bisher geglaubt hatte.“

Wie die Fische, die ältesten aller Wirbelthiere, schon in silurischen Transitionschichten sich zeigen und dann unterbrochen durch alle Formationen durchgehen, bis in

19
noch eine 2. u. 3. u. 4. u. 5. u. 6. u. 7. u. 8. u. 9. u. 10. u. 11. u. 12. u. 13. u. 14. u. 15. u. 16. u. 17. u. 18. u. 19. u. 20. u. 21. u. 22. u. 23. u. 24. u. 25. u. 26. u. 27. u. 28. u. 29. u. 30. u. 31. u. 32. u. 33. u. 34. u. 35. u. 36. u. 37. u. 38. u. 39. u. 40. u. 41. u. 42. u. 43. u. 44. u. 45. u. 46. u. 47. u. 48. u. 49. u. 50. u. 51. u. 52. u. 53. u. 54. u. 55. u. 56. u. 57. u. 58. u. 59. u. 60. u. 61. u. 62. u. 63. u. 64. u. 65. u. 66. u. 67. u. 68. u. 69. u. 70. u. 71. u. 72. u. 73. u. 74. u. 75. u. 76. u. 77. u. 78. u. 79. u. 80. u. 81. u. 82. u. 83. u. 84. u. 85. u. 86. u. 87. u. 88. u. 89. u. 90. u. 91. u. 92. u. 93. u. 94. u. 95. u. 96. u. 97. u. 98. u. 99. u. 100. u. 101. u. 102. u. 103. u. 104. u. 105. u. 106. u. 107. u. 108. u. 109. u. 110. u. 111. u. 112. u. 113. u. 114. u. 115. u. 116. u. 117. u. 118. u. 119. u. 120. u. 121. u. 122. u. 123. u. 124. u. 125. u. 126. u. 127. u. 128. u. 129. u. 130. u. 131. u. 132. u. 133. u. 134. u. 135. u. 136. u. 137. u. 138. u. 139. u. 140. u. 141. u. 142. u. 143. u. 144. u. 145. u. 146. u. 147. u. 148. u. 149. u. 150. u. 151. u. 152. u. 153. u. 154. u. 155. u. 156. u. 157. u. 158. u. 159. u. 160. u. 161. u. 162. u. 163. u. 164. u. 165. u. 166. u. 167. u. 168. u. 169. u. 170. u. 171. u. 172. u. 173. u. 174. u. 175. u. 176. u. 177. u. 178. u. 179. u. 180. u. 181. u. 182. u. 183. u. 184. u. 185. u. 186. u. 187. u. 188. u. 189. u. 190. u. 191. u. 192. u. 193. u. 194. u. 195. u. 196. u. 197. u. 198. u. 199. u. 200. u. 201. u. 202. u. 203. u. 204. u. 205. u. 206. u. 207. u. 208. u. 209. u. 210. u. 211. u. 212. u. 213. u. 214. u. 215. u. 216. u. 217. u. 218. u. 219. u. 220. u. 221. u. 222. u. 223. u. 224. u. 225. u. 226. u. 227. u. 228. u. 229. u. 230. u. 231. u. 232. u. 233. u. 234. u. 235. u. 236. u. 237. u. 238. u. 239. u. 240. u. 241. u. 242. u. 243. u. 244. u. 245. u. 246. u. 247. u. 248. u. 249. u. 250. u. 251. u. 252. u. 253. u. 254. u. 255. u. 256. u. 257. u. 258. u. 259. u. 260. u. 261. u. 262. u. 263. u. 264. u. 265. u. 266. u. 267. u. 268. u. 269. u. 270. u. 271. u. 272. u. 273. u. 274. u. 275. u. 276. u. 277. u. 278. u. 279. u. 280. u. 281. u. 282. u. 283. u. 284. u. 285. u. 286. u. 287. u. 288. u. 289. u. 290. u. 291. u. 292. u. 293. u. 294. u. 295. u. 296. u. 297. u. 298. u. 299. u. 300. u. 301. u. 302. u. 303. u. 304. u. 305. u. 306. u. 307. u. 308. u. 309. u. 310. u. 311. u. 312. u. 313. u. 314. u. 315. u. 316. u. 317. u. 318. u. 319. u. 320. u. 321. u. 322. u. 323. u. 324. u. 325. u. 326. u. 327. u. 328. u. 329. u. 330. u. 331. u. 332. u. 333. u. 334. u. 335. u. 336. u. 337. u. 338. u. 339. u. 340. u. 341. u. 342. u. 343. u. 344. u. 345. u. 346. u. 347. u. 348. u. 349. u. 350. u. 351. u. 352. u. 353. u. 354. u. 355. u. 356. u. 357. u. 358. u. 359. u. 360. u. 361. u. 362. u. 363. u. 364. u. 365. u. 366. u. 367. u. 368. u. 369. u. 370. u. 371. u. 372. u. 373. u. 374. u. 375. u. 376. u. 377. u. 378. u. 379. u. 380. u. 381. u. 382. u. 383. u. 384. u. 385. u. 386. u. 387. u. 388. u. 389. u. 390. u. 391. u. 392. u. 393. u. 394. u. 395. u. 396. u. 397. u. 398. u. 399. u. 400. u. 401. u. 402. u. 403. u. 404. u. 405. u. 406. u. 407. u. 408. u. 409. u. 410. u. 411. u. 412. u. 413. u. 414. u. 415. u. 416. u. 417. u. 418. u. 419. u. 420. u. 421. u. 422. u. 423. u. 424. u. 425. u. 426. u. 427. u. 428. u. 429. u. 430. u. 431. u. 432. u. 433. u. 434. u. 435. u. 436. u. 437. u. 438. u. 439. u. 440. u. 441. u. 442. u. 443. u. 444. u. 445. u. 446. u. 447. u. 448. u. 449. u. 450. u. 451. u. 452. u. 453. u. 454. u. 455. u. 456. u. 457. u. 458. u. 459. u. 460. u. 461. u. 462. u. 463. u. 464. u. 465. u. 466. u. 467. u. 468. u. 469. u. 470. u. 471. u. 472. u. 473. u. 474. u. 475. u. 476. u. 477. u. 478. u. 479. u. 480. u. 481. u. 482. u. 483. u. 484. u. 485. u. 486. u. 487. u. 488. u. 489. u. 490. u. 491. u. 492. u. 493. u. 494. u. 495. u. 496. u. 497. u. 498. u. 499. u. 500. u. 501. u. 502. u. 503. u. 504. u. 505. u. 506. u. 507. u. 508. u. 509. u. 510. u. 511. u. 512. u. 513. u. 514. u. 515. u. 516. u. 517. u. 518. u. 519. u. 520. u. 521. u. 522. u. 523. u. 524. u. 525. u. 526. u. 527. u. 528. u. 529. u. 530. u. 531. u. 532. u. 533. u. 534. u. 535. u. 536. u. 537. u. 538. u. 539. u. 540. u. 541. u. 542. u. 543. u. 544. u. 545. u. 546. u. 547. u. 548. u. 549. u. 550. u. 551. u. 552. u. 553. u. 554. u. 555. u. 556. u. 557. u. 558. u. 559. u. 560. u. 561. u. 562. u. 563. u. 564. u. 565. u. 566. u. 567. u. 568. u. 569. u. 570. u. 571. u. 572. u. 573. u. 574. u. 575. u. 576. u. 577. u. 578. u. 579. u. 580. u. 581. u. 582. u. 583. u. 584. u. 585. u. 586. u. 587. u. 588. u. 589. u. 590. u. 591. u. 592. u. 593. u. 594. u. 595. u. 596. u. 597. u. 598. u. 599. u. 600. u. 601. u. 602. u. 603. u. 604. u. 605. u. 606. u. 607. u. 608. u. 609. u. 610. u. 611. u. 612. u. 613. u. 614. u. 615. u. 616. u. 617. u. 618. u. 619. u. 620. u. 621. u. 622. u. 623. u. 624. u. 625. u. 626. u. 627. u. 628. u. 629. u. 630. u. 631. u. 632. u. 633. u. 634. u. 635. u. 636. u. 637. u. 638. u. 639. u. 640. u. 641. u. 642. u. 643. u. 644. u. 645. u. 646. u. 647. u. 648. u. 649. u. 650. u. 651. u. 652. u. 653. u. 654. u. 655. u. 656. u. 657. u. 658. u. 659. u. 660. u. 661. u. 662. u. 663. u. 664. u. 665. u. 666. u. 667. u. 668. u. 669. u. 670. u. 671. u. 672. u. 673. u. 674. u. 675. u. 676. u. 677. u. 678. u. 679. u. 680. u. 681. u. 682. u. 683. u. 684. u. 685. u. 686. u. 687. u. 688. u. 689. u. 690. u. 691. u. 692. u. 693. u. 694. u. 695. u. 696. u. 697. u. 698. u. 699. u. 700. u. 701. u. 702. u. 703. u. 704. u. 705. u. 706. u. 707. u. 708. u. 709. u. 710. u. 711. u. 712. u. 713. u. 714. u. 715. u. 716. u. 717. u. 718. u. 719. u. 720. u. 721. u. 722. u. 723. u. 724. u. 725. u. 726. u. 727. u. 728. u. 729. u. 730. u. 731. u. 732. u. 733. u. 734. u. 735. u. 736. u. 737. u. 738. u. 739. u. 740. u. 741. u. 742. u. 743. u. 744. u. 745. u. 746. u. 747. u. 748. u. 749. u. 750. u. 751. u. 752. u. 753. u. 754. u. 755. u. 756. u. 757. u. 758. u. 759. u. 760. u. 761. u. 762. u. 763. u. 764. u. 765. u. 766. u. 767. u. 768. u. 769. u. 770. u. 771. u. 772. u. 773. u. 774. u. 775. u. 776. u. 777. u. 778. u. 779. u. 780. u. 781. u. 782. u. 783. u. 784. u. 785. u. 786. u. 787. u. 788. u. 789. u. 790. u. 791. u. 792. u. 793. u. 794. u. 795. u. 796. u. 797. u. 798. u. 799. u. 800. u. 801. u. 802. u. 803. u. 804. u. 805. u. 806. u. 807. u. 808. u. 809. u. 810. u. 811. u. 812. u. 813. u. 814. u. 815. u. 816. u. 817. u. 818. u. 819. u. 820. u. 821. u. 822. u. 823. u. 824. u. 825. u. 826. u. 827. u. 828. u. 829. u. 830. u. 831. u. 832. u. 833. u. 834. u. 835. u. 836. u. 837. u. 838. u. 839. u. 840. u. 841. u. 842. u. 843. u. 844. u. 845. u. 846. u. 847. u. 848. u. 849. u. 850. u. 851. u. 852. u. 853. u. 854. u. 855. u. 856. u. 857. u. 858. u. 859. u. 860. u. 861. u. 862. u. 863. u. 864. u. 865. u. 866. u. 867. u. 868. u. 869. u. 870. u. 871. u. 872. u. 873. u. 874. u. 875. u. 876. u. 877. u. 878. u. 879. u. 880. u. 881. u. 882. u. 883. u. 884. u. 885. u. 886. u. 887. u. 888. u. 889. u. 890. u. 891. u. 892. u. 893. u. 894. u. 895. u. 896. u. 897. u. 898. u. 899. u. 900. u. 901. u. 902. u. 903. u. 904. u. 905. u. 906. u. 907. u. 908. u. 909. u. 910. u. 911. u. 912. u. 913. u. 914. u. 915. u. 916. u. 917. u. 918. u. 919. u. 920. u. 921. u. 922. u. 923. u. 924. u. 925. u. 926. u. 927. u. 928. u. 929. u. 930. u. 931. u. 932. u. 933. u. 934. u. 935. u. 936. u. 937. u. 938. u. 939. u. 940. u. 941. u. 942. u. 943. u. 944. u. 945. u. 946. u. 947. u. 948. u. 949. u. 950. u. 951. u. 952. u. 953. u. 954. u. 955. u. 956. u. 957. u. 958. u. 959. u. 960. u. 961. u. 962. u. 963. u. 964. u. 965. u. 966. u. 967. u. 968. u. 969. u. 970. u. 971. u. 972. u. 973. u. 974. u. 975. u. 976. u. 977. u. 978. u. 979. u. 980. u. 981. u. 982. u. 983. u. 984. u. 985. u. 986. u. 987. u. 988. u. 989. u. 990. u. 991. u. 992. u. 993. u. 994. u. 995. u. 996. u. 997. u. 998. u. 999. u. 1000. u. 1001. u. 1002. u. 1003. u. 1004. u. 1005. u. 1006. u. 1007. u. 1008. u. 1009. u. 1010. u. 1011. u. 1012. u. 1013. u. 1014. u. 1015. u. 1016. u. 1017. u. 1018. u. 1019. u. 1020. u. 1021. u. 1022. u. 1023. u. 1024. u. 1025. u. 1026. u. 1027. u. 1028. u. 1029. u. 1030. u. 1031. u. 1032. u. 1033. u. 1034. u. 1035. u. 1036. u. 1037. u. 1038. u. 1039. u. 1040. u. 1041. u. 1042. u. 1043. u. 1044. u. 1045. u. 1046. u. 1047. u. 1048. u. 1049. u. 1050. u. 1051. u. 1052. u. 1053. u. 1054. u. 1055. u. 1056. u. 1057. u. 1058. u. 1059. u. 1060. u. 1061. u. 1062. u. 1063. u. 1064. u. 1065. u. 1066. u. 1067. u. 1068. u. 1069. u. 1070. u. 1071. u. 1072. u. 1073. u. 1074. u. 1075. u. 1076. u. 1077. u. 1078. u. 1079. u. 1080. u. 1081. u. 1082. u. 1083. u. 1084. u. 1085. u. 1086. u. 1087. u. 1088. u. 1089. u. 1090. u. 1091. u. 1092. u. 1093. u. 1094. u. 1095. u. 1096. u. 1097. u. 1098. u. 1099. u. 1100. u. 1101. u. 1102. u. 1103. u. 1104. u. 1105. u. 1106. u. 1107. u. 1108. u. 1109. u. 1110. u. 1111. u. 1112. u. 1113. u. 1114. u. 1115. u. 1116. u. 1117. u. 1118. u. 1119. u. 1120. u. 1121. u. 1122. u. 1123. u. 1124. u. 1125. u. 1126. u. 1127. u. 1128. u. 1129. u. 1130. u. 1131. u. 1132. u. 1133. u. 1134. u. 1135. u. 1136. u. 1137. u. 1138. u. 1139. u. 1140. u. 1141. u. 1142. u. 1143. u. 1144. u. 1145. u. 1146. u. 1147. u. 1148. u. 1149. u. 1150. u. 1151. u. 1152. u. 1153. u. 1154. u. 1155. u. 1156. u. 1157. u. 1158. u. 1159. u. 1160. u. 1161. u. 1162. u. 1163. u. 1164. u. 1165. u. 1166. u. 1167. u. 1168. u. 1169. u. 1170. u. 1171. u. 1172. u. 1173. u. 1174. u. 1175. u. 1176. u. 1177. u. 1178. u. 1179. u. 1180. u. 1181. u. 1182. u. 1183. u. 1184. u. 1185. u. 1186. u. 1187. u. 1188. u. 1189. u. 1190. u. 1191. u. 1192. u. 1193. u. 1194. u. 1195. u. 1196. u. 1197. u. 1198. u. 1199. u. 1200. u. 1201. u. 1202. u. 1203. u. 1204. u. 1205. u. 1206. u. 1207. u. 1208. u. 1209. u. 1210. u. 1211. u. 1212. u. 1213. u. 1214. u. 1215. u. 1216. u. 1217. u. 1218. u. 1219. u. 1220. u. 1221. u. 1222. u. 1223. u. 1224. u. 1225. u. 1226. u. 1227. u. 1228. u. 1229. u. 1230. u. 1231. u. 1232. u. 1233. u. 1234. u. 1235. u. 1236. u. 1237. u. 1238. u. 1239. u. 1240. u. 1241. u. 1242. u. 1243. u. 1244. u. 1245. u. 1246. u. 1247. u. 1248. u. 1249. u. 1250. u. 1251. u. 1252. u. 1253. u. 1254. u. 1255. u. 1256. u. 1257. u. 1258. u. 1259. u. 1260. u. 1261. u. 1262. u. 1263. u. 1264. u. 1265. u. 1266. u. 1267. u. 1268. u. 1269. u. 1270. u. 1271. u. 1272. u. 1273. u. 1274. u. 1275. u. 1276. u. 1277. u. 1278. u. 1279. u. 1280. u. 1281. u. 1282. u. 1283. u. 1284. u. 1285. u. 1286. u. 1287. u. 1288. u. 1289. u. 1290. u. 1291. u. 1292. u. 1293. u. 1294. u. 1295. u. 1296. u. 1297. u. 1298. u. 1299. u. 1300. u. 1301. u. 1302. u. 1303. u. 1304. u. 1305. u. 1306. u. 1307. u. 1308. u. 1309. u. 1310. u. 1311. u. 1312. u. 1313. u. 1314. u. 1315. u. 1316. u. 1317. u. 1318. u. 1319. u. 1320. u. 1321. u. 1322. u. 1323. u. 1324. u. 1325. u. 1326. u. 1327. u. 1328. u. 1329. u. 1330. u. 1331. u. 1332. u. 1333. u. 1334. u. 1335. u. 1336. u. 1337. u. 1338. u. 1339. u. 1340. u. 1341. u. 1342. u. 1343. u. 1344. u. 1345. u. 1346. u. 1347. u. 1348. u. 1349. u. 1350. u. 1351. u. 1352. u. 1353. u. 1354. u. 1355. u. 1356. u. 1357. u. 1358. u. 1359. u. 1360. u. 1361. u. 1362. u. 1363. u. 1364. u. 1365. u. 1366. u. 1367. u. 1368. u. 1369. u. 1370. u. 1371. u. 1372. u. 1373. u. 1374. u. 1375. u. 1376. u. 1377. u. 1378. u. 1379. u. 1380. u. 1381. u. 1382. u. 1383. u. 1384. u. 1385. u. 1386. u. 1387. u. 1388. u. 1389. u. 1390. u. 1391. u. 1392. u. 1393. u. 1394. u. 1395. u. 1396. u. 1397. u. 1398. u. 1399. u. 1400. u. 1401. u. 1402. u. 1403. u. 1404. u. 1405. u. 1406. u. 1407. u. 1408. u. 1409. u. 1410. u. 1411. u. 1412. u. 1413. u. 1414. u. 1415. u. 1416. u. 1417. u. 1418. u. 1419. u. 1420. u. 1421. u. 1422. u. 1423. u. 1424. u. 1425. u. 1426. u. 1427. u. 1428. u. 1429. u. 1430. u. 1431. u. 1432. u. 1433. u. 1434. u. 1435. u. 1436. u. 1437. u. 1438. u. 1439. u. 1440. u. 1441. u. 1442. u. 1443. u. 1444. u. 1445. u. 1446. u. 1447. u. 1448. u. 1449. u. 1450. u. 1451. u. 1452. u. 1453. u. 1454. u. 1455. u. 1456. u. 1457. u. 1458. u. 1459. u. 1460. u. 1461. u. 1462. u. 1463. u. 1464. u. 1465. u. 1466. u. 1467. u. 1468. u. 1469. u. 1470. u. 1471. u. 1472. u. 1473. u. 1474. u. 1475. u. 1476. u. 1477. u. 1478. u. 1479. u. 1480. u. 1481. u. 1482. u. 1483. u. 1484. u. 1485. u. 1486. u. 1487. u. 1488. u. 1489. u. 1490. u. 1491. u. 1492. u. 1493. u. 1494. u. 1495. u. 1496. u. 1497. u. 1498. u. 1499. u. 1500. u. 1501. u. 1502. u. 1503. u. 1504. u. 1505. u. 1506. u. 1507. u. 1508. u. 1509. u. 1510. u. 1511. u. 1512. u. 1513. u. 1514. u. 1515. u. 1516. u. 1517. u. 1518. u. 1519. u. 1520. u. 1521. u. 1522. u. 1523. u. 1524. u. 1525. u. 1526. u. 1527. u. 1528. u. 1529. u. 1530. u. 1531. u. 1532. u. 1533. u. 1534. u. 1535. u. 1536. u. 1537. u. 1538. u. 1539. u. 1540. u. 1541. u. 1542. u. 1543. u. 1544. u. 1545. u. 1546. u. 1547. u. 1548. u. 1549. u. 1550. u. 1551. u. 1552. u. 1553. u. 1554. u. 1555. u. 1556. u. 1557. u. 1558. u. 1559. u. 1560. u. 1561. u. 1562. u. 1563. u. 1564. u. 1565. u. 1566. u. 1567. u. 1568. u. 1569. u. 1570. u. 1571. u. 1572. u. 1573. u. 1574. u. 1575. u. 1576. u. 1577. u. 1578. u. 1579. u. 1580. u. 1581. u. 1582. u. 1583. u. 1584. u. 1585. u. 1586. u. 1587. u. 1588. u. 1589. u. 1590. u. 1591. u. 1592. u. 1593. u. 1594. u. 1595. u. 1596. u. 1597. u. 1598. u. 1599. u. 1600. u. 16

die der neuen tertiären Zeit; wie wir die Saurier mit dem Zechstein haben beginnen sehn: so finden sich die ersten Säugethiere (*Thylacotherium Prevostii* und *T. Bucklandi*, nach Valenciennes⁷⁹ mit den Beutelhieren nahe verwandt) in der Juraformation (dem Stonesfield-Schiefer), und der erste Vogel in den älteren Kreidegebilden⁸⁰. Das sind nach unserm jetzigen Wissen die unteren Grenzen der Fische, der Saurier, der Säugethiere und der Vögel.

Wenn aber auch von den wirbellosen Thieren in den ältesten Formationen Stein-Corallen und Serpuliten mit sehr ausgebildeten Cephalopoden und Crustaceen gleichzeitig, also die verschiedensten Ordnungen unabgesondert erscheinen, so sind dagegen in vielen einzelnen Gruppen derselben Ordnung sehr bestimmte Geseze entdeckt worden. Muschel-Versteinerungen derselben Art, Goniatiten, Trilobiten und Nummuliten bilden ganze Berge. Wo verschiedene Geschlechter gemengt sind, ist nicht bloß oft eine bestimmte Reihenfolge der Organismen nach Verhältniß der Auflagerung der Formationen erkannt worden; man hat auch in den untergeordneten Schichten derselben Formation die Association gewisser Geschlechter und Arten beobachtet. Durch die scharfsinnige Auffindung der Geseze der Reihenstellung hat Reopold von Buch die Anzahl der Ammoniten in wohl gesonderte Familien getheilt, und erwiesen, wie die Ceratiten dem Muschelkalk, die Widder (*Arietes*) dem Lias, die Goniatiten dem Transitions-Kalkstein und der Grauwacke angehören.⁸¹ Belemniten haben ihre untere Grenze⁸² im Keuper, ~~in~~ ⁷ den Juraalkstein bedeckt, ihre obere in der Kreide. Die Wasser sind zu denselben Epochen in den von einander entferntesten Weltgegenden durch

7 den Jura

→ 115 Keuper, den der Jura
nah, kein

Schalthiere belebt gewesen, die theilweise wenigstens, wie man heute bestimmt weiß, identisch mit den in Europa fossilen waren. Leopold von Buch hat aus der südlichen Hemisphäre (Vulkan Maypo in Chili) Trochyaen und Trigoniaen, d'Orbigny hat aus dem Himalaya-Gebirge und den indischen Ebenen von Gutsch Ammoniten und Gryphaen bezeichnet, der Art nach genau identisch mit denen, welche aus dem alten Jurameer in Deutschland und Frankreich abgeseht worden sind.

Gebirgsschichten, ausgezeichnet durch bestimmte Arten der Petrefacte oder durch bestimmte Geschiebe, die sie enthalten, bilden einen geognostischen Horizont, nach welchem der forschende Geognost, wo er zweifelhaft bleibt, sich orientiren kann, und dessen Verfolgung sichere Aufschlüsse gewährt über die Identität oder das relative Alter der Formationen, über die periodische Wiederkehr gewisser Schichten, ihren Parallelismus oder ihre gänzliche Suppression (Verkümmerung). Wenn man so den Typus der Sediment-Gebilde in der größten Einfachheit seiner Verallgemeinerung auffassen will, so folgen von unten nach oben:

1) das sogenannte Uebergangs-Gebirge in den zwei Abtheilungen unterer und oberer Grauwacke (Silurischer und devonischer Schichten), letztere vormals als alter rother Sandstein bezeichnet;

2) die untere Trias⁶³, als Bergkalk, Steinkohlengebirge sammt Tobitliegendem, und ~~an~~ Jechstein; 74

3) die obere Trias, als bunter Sandstein⁶⁴, Muschelfalk und Keuper;

4) der Jurakalk (Lias und Dogger);

Quader und Stein

5) ~~die~~ untere und obere Kreide, als die letzte der Flözschichten, welche mit dem Bergkalk beginnen;

6) Tertiär-Gebilde in drei Abtheilungen, die durch Grobkalk, Braunkohle und Sub-Apenninen-Gerölle bezeichnet werden.

*16. Capitel,
also schon
beim 1. Capitel*

18 Im Schuttlande folgen dann die riesenmäßigen Knochen vorweltlicher Säugethiere: Mastodonten, Dinotherium, Miffurium, und die Megatheriden, unter denen Owen's faulthier-artiger Mylodon 11 Fuß Länge erreicht. Zu diesen vorweltlichen Geschlechtern gesellen sich die fossilen Reste jetzt lebender Thiere: Elephant, Rhinoceros, Ochs, Pferd und Hirsch. Das mit Mastodonten-Knochen überfüllte Feld bei Bogota (Campo de Gigantes), in dem ich sorgfältig graben ließ, liegt 8200 Fuß über dem Meerespiegel; und in den Hochebenen von Mexico gehören die gefundenen Gebeine untergegangenen Arten wahrer Elephanten an. So wie die, gewiß zu sehr ungleichen Epochen gehobene Andeskette, enthalten auch die Vorgebirge des Himalaya (die Scwalik-Hägel, welche der Capitän Gaultley und Dr. Falconer so eifrig durchsucht haben) neben den zahlreichen Mastodonten, dem Sivatherium und der riesenhafsten, 12 Fuß langen und 6 Fuß hohen Landschildkröte der Vornwelt (Colossochelys) Geschlechter unserer Zeit: Elephanten, Rhinoceros und Giraffen! ja, was sehr zu beachten ist, in einer Zone, die heute noch dasselbe tropische Klima genießt, welches man zur Zeit der Mastodonten vermuthen darf.⁶⁸

15

2) Nachdem wir die anorganischen Bildungsstufen der Erdrinde mit den thierischen Resten verglichen haben, welche in derselben begraben liegen, bleibt uns noch übrig/ einen

anderen Theil der Geschichte des organischen Lebens zu berühren, den der Vegetations-Epochen, der mit der zunehmenden Größe des trocknen Landes und den Modificationen der Atmosphäre wechselnden Floren. Die ältesten Transitionschichten zeigen, wie schon oben bemerkt, nur zellige Laubpflanzen des Meeres. Erst in den devonischen Schichten hat man von Gefäßpflanzen einige kryptogamische Monocotyledonen (Calamiten und Lycopodiaceen) beobachtet.⁷⁷ Nichts scheint zu beweisen, wie man aus theoretischen Ansichten über Einfachheit der ersten Lebensformen hat annehmen wollen, daß das vegetabilische Leben früher als das animalische auf der alten Erde erwacht sei, daß dieses durch jenes bedingt sei. Selbst die Existenz von Menschenstämmen, welche in die eisige Gegend der nordischen Polarländer zurückgedrängt worden sind, von Fischfang und Getreide ~~auf~~ leben, mahnt uns an die Möglichkeit der Entbehrung alles Pflanzenstoffes. Nach den devonischen Schichten und dem Bergtaf erscheint das Gebilde, dessen botanische Zergliederung in der neuesten Zeit so glänzende Fortschritte gemacht hat.⁷⁸ Die Steinfehlen-Formation umfaßt nicht bloß farnartige cryptogamische Gewächse und phanerogamische Monocotylen (Gräser, yucca-artige Kiliengewächse und Palmen), sie enthält auch gymnosperme Dicotyledonen (Coniferen und Cycadeen). Fast 400 Arten sind schon aus der Flor der Steinfohlengebilde bekannt. Wir nennen hier nur die baumartigen Calamiten und Lycopodiaceen, schuppige Lepidodendreen, Sigillarien, bis 60 Fuß lange und bisweilen aufwärts stehend eingewurzelt, und ausgezeichnet durch ein doppeltes Gefäßbündel-System; cactus-ähnliche Stigmarien, eine

Fund
alt ein
64

Zur

1-111

1111

Hf
1-2 68

Coniferen haben nämlich nicht bloß Verwandtschaft mit den Eupuliferen und den Betulineen, welchen wir sie in der Braunkohlen-Formation beigesellt sehen, sie haben sie auch mit den Lycopoditen. Die Familie der sagu-artigen Cycadeen nähert sich im äußeren Aussehen den Palmen, während sie im Bau der Blüthen und Saamen wesentlich mit den Coniferen übereinstimmt. Wo mehrere Stein-
 kohlenflöze über einander liegen, sind die Geschlechter und Arten nicht immer gemengt, sondern meist geschlechterweise geordnet: so daß Lycopoditen und gewisse Farnkräuter sich nur in einem Floze, und Enigmarien und Sigillarien in einem anderen finden. Um sich von der Ueppigkeit des Pflanzenwuchses der Vorwelt und von der durch Störungen angehäuften Masse des, gewiß "auf nassem Wege in Kohle verwandelten vegetabilischen Stoffes einen Begriff zu machen, muß man sich erinnern, daß in dem Saarbrücker Kohlengebirge 120 Kohlenlagen über einander liegen, die vielen schwachen, bis gegen einen Fuß dicken, ungerechnet; daß es Kohlenflöze von 30, ja zu Johnstone (Schottland) und im Kreuzot (Burgund) von mehr als 50 Fuß Mächtigkeit gibt: während in der Waldregion unserer gemäßigten Zone die Kohle, welche die Waldbäume eines gegebenen Flächenraumes enthalten, diesen Raum in 100 Jahren im Durchschnitt nur mit einer Schicht von 7 Linien Dicke bedecken würde. Nahe der Mündung des Mississippi und in den von Admiral Wrangel beschriebenen sogenannten hölzernen Bergen des sibirischen Eismeeres findet sich noch jetzt eine solche Zahl von Baumstämmen durch Flußverzweigungen und Meeresströme zusammengetrieben, daß die Schichten des Treibholzes an

id

/ . 75

/=

/j

F 1/2/2/3

2.7

er. 10 in die Vorgänge mahnen können, ~~hier~~ den Binnenwassern und Inselbuchten der Vorwelt die Erzeugung der Steinkohlenablagerungen veranlassen. Dazu verdanken diese Ablagerungen gewiß einen beträchtlichen Theil ihres Materials nicht den großen Baumstämmen, sondern kleinen Gräsern, Laubfräutern und niedrigen Cryptogameen.

Die Zusammengesellung von Palmen und Coniferen, die wir bereits in dem Steinkohlengebilde bezeichnet haben, geht fort fast durch alle Formationen bis tief in die Tertiär-Periode. In der jetzigen Welt scheinen sie sich eher zu streben. Wir haben uns, wenn gleich mit Unrecht, so gewöhnt, alle Coniferen als eine nordische Form zu betrachten, daß ich selbst, ~~als ich~~ von den Küsten der Südsee nach Chili anging und dem Hochthale von Mexico aufstieg, in Erstaunen gerieth, als ich zwischen der Venta de la Moronera und dem Alto de los Carones (3800 Fuß über dem Meeresspiegel) einen ganzen Tag durch einen dichten ~~Fichtenwald~~ von Pinus occidentalis ritt, in welchem dieser, der Weimuthsfichte so ähnliche Zapfenbaum einer, mit vielfarbigen Papageien bedeckten Fächerpalme* (Coryphaduleis) beige-felte war. Südamerika nährt Eichen, aber keine einzige Pinusart; und das erste Mal, als ich ~~als~~ wieder die heimische Gestalt einer Tanne sah, erschien sie in der entfernenden Nähe einer Fächerpalme. Auch im nordöstlichsten Ende der Insel Cuba*, ebenfalls unter den Tropen, doch kaum über dem Meeresspiegel erhoben, sah auf seiner ersten Entdeckungreise Christoph Columbus Coniferen und Palmen zusammen wachsen. Der sinnige, alles beachtende Mann merkt es, als eine Sonderbarkeit, in seinem Reisejournale an, und sein Freund Anghiera,

der Secretär Ferdinands des Catholischen, sagt mit Bewunderung, „daß in dem neu aufgefundenen Lande man *palmeta* und *pineta* beisammen fände.“ Es ist für die Geologie von großem Interesse, die jetzige Vertheilung der Pflanzen auf dem Erdboden mit der zu vergleichen, welche die Floren der Vorwelt offenbaren. Die temperirte Zone der wasser- und insektreichen südlichen Hemisphäre, in welcher Tropenformen sich wunderbar unter die Formen kälterer Erdstriche mischen, bietet nach Darwin's schönen, lebensfrischen Schilderungen ¹⁰⁰ die belehrendsten Beispiele für alte und neue, vorweltliche und bermalige Pflanzengeographie. Die vorweltliche ist im eigentlichen Sinne des Worts ein Theil der Pflanzengeschichte.

Die Cycadeen, welche der Zahl der Arten nach in der Vorwelt eine weit wichtigere Rolle als in der jetzigen spielten, begleiten die ihnen verwandten Coniferen von dem Steinkohlengebilde aufwärts. Sie fehlen fast gänzlich in der Epoche des bunten Sandsteins, in der Coniferen von seltener Bildung (*Voltzia*, *Haidingera*, *Albertia*) üppig wachsen/ die Cycadeen erlangen aber ihr Maximum in den Keuperschichten und dem Lias, wo an 20 verschiedene Formen auftreten. In der Kreide herrschen Meerespflanzen und Najaden. Die Cycadeenwälder der Juraformation sind dann längst erschöpft, und selbst in den älteren Tertiärgebilden bleiben sie tief hinter den Coniferen und Palmen zurück. /;

Die Ligniten oder Braunkohlen-Schichten, die in allen Abtheilungen der Tertiärperiode vorhanden sind, zeigen in den frühesten kryptogamische Landpflanzen, einige Palmen, viel Coniferen mit deutlichen Jahresringen, und /.

17 Laubbölzer von mehr oder minder tropischem Charakter.
 In der mittleren tertiären Periode leuchtet man das völlige
 Zurücktreten der Palmen und Cycadeen, in der letzten end-
 lich eine große Ähnlichkeit mit der gegenwärtigen Flor.
 Es erscheinen plötzlich und in Fülle unsere Fichten und
 Tannen, unsere Cupuliferen, Ahorn und Pappeln. Die
 Dicotylen-Stämme der Braunkohle zeichnen sich bisweilen
 durch riesenmäßige Länge und hebes Alter aus. Bei Bonn
 wurde ein Stamm gefunden, in dem Holz nach 792 Jahres-
 ringe¹⁴ zählte. Im nördlichen Frankreich bei Fleur (unsern
 Abbeville) sind im Torfmoor der Somme Eichen von
 14 Fuß Durchmesser entdeckt / eine Dide, die im Alten Con-
 tinent außerhalb der Bindekreise sehr auffallend ist. Nach
 Göppert's gründlichen Untersuchungen, welche hoffentlich
 bald durch Kupfertafeln erläutert erscheinen werden, „kommt
 aller baltische Bernstein von einer Conifere, die, wie die
 vorhandenen Reste des Holzes und der Rinde in verschie-
 denen Alterszuständen beweisen, unserer Weiß- und Roth-
 tanne am nächsten kam, aber eine eigene Art bildete.
 18 Der Bernsteinbaum der Vorwelt (*Pinites succifer*) hatte
 einen Harzreichtum, welcher mit dem keiner Conifere der
 Jetztwelt zu vergleichen ist / da nicht bloß in und auf der
 Rinde, sondern auch im Holze nach dem Verlauf der
 Markstrahlen, die, wie die Holzellen, unter dem Micro-
 scope noch deutlich zu erkennen sind, wie peripherisch
 zwischen den Holzringen große Massen Bernsteinharz, bis-
 weilen weißer und gelber Farbe zugleich, abgelagert sind.
 Unter den im Bernstein eingeschlossenen Vegetabilien finden
 sich männliche und weibliche Blüten von heimischem
 Nadelholz und Cupuliferen, aber deutliche Fragmente von

Thuja / Cupressus, Ephedera und Castania vesca, mit Wachholder und Tannen gemengt, deuten auf eine Vegetation, welche nicht die unsrer Ostseeküsten und der baltischen Ebene ist."

In dem geologischen Theile des Naturgemäldes sind wir nun die ganze Reihe der Bildungen von dem ältesten Eruptionsgestein und den ältesten Sedimentbildungen an bis zu dem Schuttlande durchlaufen, auf welchem die großen Felsblöcke liegen, über deren Verbreitungs-Ursache noch lange gestritten werden wird, die wir aber geneigt sind / minder tragenden Eisschollen, als dem Durchbruch und Herabsturz zurückgehaltener Wassermassen bei Hebung der Gebirgsketten zuzuschreiben. Das älteste Gebilde der Transitions-Formation, das wir kennen gelernt, sind Schiefer und Grauwacke, welche einige Reste von Seetang einschließen aus dem silurischen, einst cambrischen Meere. Worauf ruhte dies sogenannte älteste Gebilde, wenn Gneiß und Glimmerschiefer nur als umgewandelte Sedimentschichten betrachtet werden? Soll man eine Vermuthung wagen über das, was nicht Gegenstand einer wirklichen geognostischen Beobachtung sein kann? Nach einer indischen Urmythe trägt ein Elephant die Erde; er selbst, damit er nicht falle, wird wiederum von einer Riesen-Schildkröte getragen. Worauf die Schildkröte ruhe, ist den gläubigen Brahminen nicht zu fragen erlaubt. Wir wagen uns hier an ein ähnliches Problem, wenn auch mannigfaltigen Labels der Lösung gewärtig. Bei der ersten Bildung der Planeten, wie wir sie in dem astronomischen Theile des Naturgemäldes wahrscheinlich gemacht, wurden dunstförmige, um die Sonne circulirende Ringe in

Kugeln geballt, die von außen nach innen allmählig erstarrten. Was wir die älteren silurischen Schichten nennen, sind nur obere Theile der festen Erdrinde. Das Eruptionsgestein, das wir diese durchbrechen und heben sehen, steigt aus uns unzugänglicher Tiefe empor; es existirt demnach schon unter den silurischen Schichten, aus derselben Association von Mineralien zusammengesetzt, die wir als Gebirgsarten, da wo sie durch den Ausbruch uns sichtbar werden, Granit, Augitfels oder Quarzporphyr nennen. Auf Analogien gestützt, dürfen wir annehmen, daß das, was weite Spalten gleichsam gangartig ausfüllt und die Sedimentschichten durchbricht, nur Zweige eines unteren Lagers sind. Aus den größten Tiefen wirken die noch thätigen Vulkanen; und nach den seltenen Fragmenten zu urtheilen, die ich in sehr verschiedenen Erdstrichen in den Lavastromen habe eingeschlossen gefunden, halte ich es für mehr als wahrscheinlich, daß ein uranfängliches Granitgestein die Unterlage des großen, mit so vielen organischen Resten angefüllten Schichtenbaues sei. Wenn olivinführende Basalte sich erst in der Kreidsspoche, Trachyte noch später sich zeigen, so gehören die Ausbrüche des Granits dagegen, wie auch die Producte der Metamorphose es lehren, in die Epoche der ältesten Sedimentschichten der Transitions-Formation. Wo die Erkennung nicht aus der unmittelbaren Sinnesanschauung erwachsen kann, ist es wohl erlaubt, auch nach bloßer Induction, wie nach sorgfältiger Vergleichung der Thatfachen eine Vermuthung aufzustellen, die dem alten Granit einen Theil der bedrohten Rechte und den Ruhm der Uranfänglichkeit wiedergiebt.

Jauch

34

/e-2

da Unterlage der

Ich bitte Sie falls Sie
Notiz 4 nicht zu
vergeßen.
H. H.

Die neueren Fortschritte der Geognosie, d. i. die erweiterte Kenntniß von den geognostischen Epochen, ^{we. Ge} ~~hier~~ durch die mineralogische Verschiedenheit der Gebirgsformationen, durch die Eigenthümlichkeit und Reihenfolge der Organismen, die sie enthalten, durch die Lagerung (Aufrichtung oder ungestörte Horizontalität der Schichten) charakterisirt werden; leiten uns, dem inneren Causalzusammenhang der Erscheinungen folgend, auf die räumliche Vertheilung der Feste und des Flüssigen, der Continente und der Meere, welche die Oberfläche unsers Planeten bilden. Wir deuten hier auf einen Verbindungspunkt zwischen der erdgeschichtlichen und der geographischen Geognosie, auf die Totalbetrachtung der Gestalt und Gliederung der Continente. Die Umgrenzung des Starren durch das Flüssige, das Areal-Verhältniß des einen zum anderen ist sehr verschieden gewesen in der langen Reihenfolge der geognostischen Epochen: je nachdem Steinkohlenschichten sich horizontal an die aufgerichteten Schichten von Bergkalk und alten rothen Sandstein, Lias und Jura sich an das Gestade von Keuper und Muschelkalk, Kreide sich an die Abhänge von Grünsand und Jurakalk sedimentarisch angelehnt haben. Kennt man nun mit ¹² ~~de~~ Beaumont Jura- und Kreid~~meere~~ ¹² die Wasser, unter denen sich Jurakalk und Kreide schlammartig niederschlagen, so bezeichnen die Umrisse der eben genannten Formationen für zwei Epochen die Grenze zwischen dem noch steinbildenden Oceane und der schon trocken~~gelegten~~ ¹² Feste. ¹² Man hat den sinnreichen Gedanken gehabt, Karten für diesen physischen Theil der alten Geographie zu entwerfen: Karten, die vielleicht sicherer sind als die der

(was in ein Mon. ge. nimm. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 2572. 2573. 2574. 2575. 2576. 2577. 2578. 2579. 2580. 2581. 2582. 2583. 2584. 2585. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 2591. 2592. 2593. 2594. 2595. 2596. 2597. 2598. 2599. 2600. 2601. 2602. 2603. 2604. 2605. 2606. 2607. 2608. 2609. 2610. 2611. 2612. 2613. 2614. 2615. 2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 2628. 2629. 2630. 2631. 2632. 2633. 2634. 2635. 2636. 2637. 2638. 2639. 2640. 2641. 2642. 2643. 2644. 2645. 2646. 2647. 2648. 2649. 2650. 2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2668. 2669. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678. 2679. 2680. 2681. 2682. 2683. 2684. 2685. 2686. 2687. 2688. 2689. 2690. 2691. 2692. 2693. 2694. 2695. 2696. 2697. 2698. 2699. 2700. 2701. 2702. 2703. 2704. 2705. 2706. 2707. 2708. 2709. 2710. 2711. 2712. 2713. 2714. 2715. 2716. 2717. 2718. 2719. 2720. 2721. 2722. 2723. 2724. 2725. 2726. 2727. 2728. 2729. 2730. 2731. 2732. 2733. 2734. 2735. 2736. 2737. 2738. 2739. 2740. 2741. 2742. 2743. 2744. 2745. 2746. 2747. 2748. 2749. 2750. 2751. 2752. 2753. 2754. 2755. 2756. 2757. 2758. 2759. 2760. 2761. 2762. 2763. 2764. 2765. 2766. 2767. 2768. 2769. 2770. 2771. 2772. 2773. 2774. 2775. 2776. 2777. 2778. 2779. 2780. 2781. 2782. 2783. 2784. 2785. 2786. 2787. 2788. 2789. 2790. 2791. 2792. 2793. 2794. 2795. 2796. 2797. 2798. 2799. 2800. 2801. 2802. 2803. 2804. 2805. 2806. 2807. 2808. 2809. 2810. 2811. 2812. 2813. 2814. 2815. 2816. 2817. 2818. 2819. 2820. 2821. 2822. 2823. 2824. 2825. 2826. 2827. 2828. 2829. 2830. 2831. 2832. 2833. 2834. 2835. 2836. 2837. 2838. 2839. 2840. 2841. 2842. 2843. 2844. 2845. 2846. 2847. 2848. 2849. 2850. 2851. 2852. 2853. 2854. 2855. 2856. 2857. 2858. 2859. 2860. 2861. 2862. 2863. 2864. 2865. 2866. 2867. 2868. 2869. 2870. 2871. 2872. 2873. 2874. 2875. 2876. 2877. 2878. 2879. 2880. 2881. 2882. 2883. 2884. 2885. 2886. 2887. 2888. 2889. 2890. 2891. 2892. 2893. 2894. 2895. 2896. 2897. 2898. 2899. 2900. 2901. 2902. 2903. 2904. 2905. 2906. 2907. 2908. 2909. 2910. 2911. 2912. 2913. 2914. 2915. 2916. 2917. 2918. 2919. 2920. 2921. 2922. 2923. 2924. 2925. 2926. 2927. 2928. 2929. 2930. 2931. 2932. 2933. 2934. 2935. 2936. 2937. 2938. 2939. 2940. 2941. 2942. 2943. 2944. 2945. 2946. 2947. 2948. 2949. 2950. 2951. 2952. 2953. 2954. 2955. 2956. 2957. 2958. 2959. 2960. 2961. 2962. 2963. 2964. 2965. 2966. 2967. 2968. 2969. 2970. 2971. 2972. 2973. 2974. 2975. 2976. 2977. 2978. 2979. 2980. 2981. 2982. 2983. 2984. 2985. 2986. 2987. 2988. 2989. 2990. 2991. 2992. 2993. 2994. 2995. 2996. 2997. 2998. 2999. 3000. 3001. 3002. 3003. 3004. 3005. 3006. 3007. 3008. 3009. 3010. 3011. 3012. 3013. 3014. 3015. 3016. 3017. 3018. 3019. 3020. 3021. 3022. 3023. 3024. 3025. 3026. 3027. 3028. 3029. 3030. 3031. 3032. 3033. 3034. 3035. 3036. 3037. 3038. 3039. 3040. 3041. 3042. 3043. 3044. 3045. 3046. 3047. 3048. 3049. 3050. 3051. 3052. 3053. 3054. 3055. 3056. 3057. 3058. 3059. 3060. 3061. 3062. 3063. 3064. 3065. 3066. 3067. 3068. 3069. 3070. 3071. 3072. 3073. 3074. 3075. 3076. 3077. 3078. 3079. 3080. 3081. 3082. 3083. 3084. 3085. 3086. 3087. 3088. 3089. 3090. 3091. 3092. 3093. 3094. 3095. 3096. 3097. 3098. 3099. 3100. 3101. 3102. 3103. 3104. 3105. 3106. 3107. 3108. 3109. 3110. 3111. 3112. 3113. 3114. 3115. 3116. 3117. 3118. 3119. 3120. 3121. 3122. 3123. 3124. 3125. 3126. 3127. 3128. 3129. 3130. 3131. 3132. 3133. 3134. 3135. 3136. 3137. 3138. 3139. 3140. 3141. 3142. 3143. 3144. 3145. 3146. 3147. 3148. 3149. 3150. 3151. 3152. 3153. 3154. 3155. 3156. 3157. 3158. 3159. 3160. 3161. 3162. 3163. 3164. 3165. 3166. 3167. 3168. 3169. 3170. 3171. 3172. 3173. 3174. 3175. 3176. 3177. 3178. 3179. 3180. 3181. 3182. 3183. 3184. 3185. 3186. 3187. 3188. 3189. 3190. 3191. 3192. 3193. 3194. 3195. 3196. 3197. 3198. 3199. 3200. 3201. 3202. 3203. 3204. 3205. 3206. 3207. 3208. 3209. 3210. 3211. 3212. 3213. 3214. 3215. 3216. 3217. 3218. 3219. 3220. 3221. 3222. 3223. 3224. 3225. 3226. 3227. 3228. 3229. 3230. 3231. 3232. 3233. 3234. 3235. 3236. 3237. 3238. 3239. 3240. 3241. 3242. 3243. 3244. 3245. 3246. 3247. 3248. 3249. 3250. 3251. 3252. 3253. 3254. 3255. 3256. 3257. 3258. 3259. 3260. 3261. 3262. 3263. 3264. 3265. 3266. 3267. 3268. 3269. 3270. 3271. 3272. 3273. 3274. 3275. 3276. 3277. 3278. 3279. 3280. 3281. 3282. 3283. 3284. 3285. 3286. 3287. 3288. 3289. 3290. 3291. 3292. 3293. 3294. 3295. 3296. 3297. 3298. 3299. 3300. 3301. 3302. 3303. 3304. 3305. 3306. 3307. 3308. 3309. 3310. 3311. 3312. 3313. 3314. 3315. 3316. 3317. 3318. 3319. 3320. 3321. 3322. 3323. 3324. 3325. 3326. 3327. 3328. 3329. 3330. 3331. 3332. 3333. 3334. 3335. 3336. 3337. 3338. 3339. 3340. 3341. 3342. 3343. 3344. 3345. 3346. 3347. 3348. 3349. 3350. 3351. 3352. 3353. 3354. 3355. 3356. 3357. 3358. 3359. 3360. 3361. 3362. 3363. 3364. 3365. 3366. 3367. 3368. 3369. 3370. 3371. 3372. 3373. 3374. 3375. 3376. 3377. 3378. 3379. 3380. 3381. 3382. 3383. 3384. 3385. 3386. 3387. 3388. 3389. 3390. 3391. 3392. 3393. 3394. 3395. 3396. 3397. 3398. 3399. 3400. 3401. 3402. 3403. 3404. 3405. 3406. 3407. 3408. 3409. 3410. 3411. 3412. 3413. 3414. 3415. 3416. 3417. 3418. 3419. 3420. 3421. 3422. 3423. 3424. 3425. 3426. 3427. 3428. 3429. 3430. 3431. 3432. 3433. 3434. 3435. 3436. 3437. 3438. 3439. 3440. 3441. 3442. 3443. 3444. 3445. 3446. 3447. 3448. 3449. 3450. 3451. 3452. 3453. 3454. 3455. 3456. 3457. 3458. 3459. 3460. 3461. 3462. 3463. 3464. 3465. 3466. 3467. 3468. 3469. 3470. 3471. 3472. 3473. 3474. 3475. 3476. 3477. 3478. 3479. 3480. 3481. 3482. 3483. 3484. 3485. 3486. 3487. 3488. 3489. 3490. 3491. 3492. 3493. 3494. 3495. 3496. 3497. 3498. 3499. 3500. 3501. 3502. 3503. 3504. 3505. 3506. 3507. 3508. 3509. 3510. 3511. 3512. 3513. 3514. 3515. 3516. 3517. 3518. 3519. 3520. 3521. 3522. 3523. 3524. 3525. 3526. 3527. 3528. 3529. 3530. 3531. 3532. 3533. 3534. 3535. 3536. 3537. 3538. 3539. 3540. 3541. 3542. 3543. 3544. 3545. 3546. 3547. 3548. 3549. 3550. 3551. 3552. 3553. 3554. 3555. 3556. 3557. 3558. 3559. 3560. 3561. 3562. 3563. 3564. 3565. 3566. 3567. 3568. 3569. 3570. 3571. 3572. 3573. 3574. 3575. 3576. 3577. 3578. 3579. 3580. 3581. 3582. 3583. 3584. 3585. 3586. 3587. 3588. 3589. 3590. 3591. 3592. 3593. 3594. 3595. 3596. 3597. 3598. 3599. 3600. 3601. 3602. 3603. 3604. 3605. 3606. 3607. 3608. 3609. 3610. 3611. 3612. 3613. 3614. 3615. 3616. 3617. 3618. 3619. 3620. 3621. 3622. 3623. 3624. 3625. 3626. 3627. 3628. 3629. 3630. 3631. 3632. 3633. 3634. 3635. 3636. 3637. 3638. 3639. 3640. 3641. 3642. 3643. 3644. 3645. 3646. 3647. 3648. 3649. 3650. 3651. 3652. 3653. 3654. 3655. 3656. 3657. 3658. 3659. 3660. 3661. 3662. 3663. 3664. 3665. 3666. 3667. 3668. 3669. 3670. 3671. 3672. 3673. 3674. 3675. 3676. 3677. 3678. 3679. 3680. 3681. 3682. 3683. 3684. 3685. 3686. 3687. 3688. 3689. 3690. 3691. 3692. 3693. 3694. 3695. 3696. 3697. 3698. 3699. 3700. 3701. 3702. 3703. 3704. 3705. 3706. 3707. 3708. 3709. 3710. 3711. 3712. 3713. 3714. 3715. 3716. 3717. 3718. 3719. 3720. 3721. 3722. 3723. 3724. 3725. 3726. 3727. 3728. 3729. 3730. 3731. 3732. 3733. 3734. 3735. 3736. 3737. 3738. 3739. 3740. 3741. 3742. 3743. 3744. 3745. 3746. 3747. 3748. 3749. 3750. 3751. 3752. 3753. 3754. 3755. 3756. 3757. 3758. 3759. 3760. 3761. 3762. 3763. 3764. 3765. 3766. 3767. 3768. 3769. 3770. 3771. 3772. 3773. 3774. 3775. 3776. 3777. 3778. 3779. 3780. 3781. 3782. 3783. 3784. 3785. 3786. 3787. 3788. 3789. 3790. 3791. 3792. 3793. 3794. 3795. 3796. 3797. 3798. 3799. 3800. 3801. 3802. 3803. 3804. 3805. 3806. 3807. 3808. 3809. 3810. 3811. 3812. 3813. 3814. 3

Wanderungen der Jo oder der homerischen Geographie. Die letzteren stellen Meinungen, mathematische Gebilde graphisch dar; die ersteren Landkarten der physischen Formationslehre.

/: Das Resultat der Untersuchungen über die Raumerhältnisse des trocknen Arcals ist/ daß in den frühesten Zeiten, in der silurischen und devonischen Transitions-Epoche, wie in der ersten Florenzzeit, über die Trias hinaus, der continentale, mit Landpflanzen bedeckte Boden auf einzelne Inseln beschränkt war; daß diese Inseln sich in späteren Epochen mit einander vereinigten und längs tiefhingeschnittener Meeresrinnen viele Landseen umschlossen; daß endlich, als die Gebirgsketten der Pyrenäen, der Apenninen, und die Karpaten emporstiegen, also gegen die Zeit der älteren Tertiärschichten, große Continente fast schon in ihrer jetzigen Größe erschienen. In der silurischen Welt, wie in der Epoche der Cretaceen-Fülle und riesenartiger Saurier mochte, von Pol zu Pol, des trocknen Landes wohl weniger sein als zu unsrer Zeit in der Südsee und in dem indischen Meere. Wie diese überwiegende Wassermenge in Gemeinschaft mit anderen Ursachen zur Erhöhung der Temperatur und zu größerer Gleichmäßigkeit der Climate beigetragen hat, wird später entwickelt werden. Hier muß nur noch in der Betrachtung der allmählichen Vergrößerung (Agglutination) der gehobenen trocknen Erdstriche bemerkt werden, daß kurz vor den Umwälzungen, welche, nach kürzeren oder längeren Pausen, in der Diluvial-Periode den plötzlichen Untergang so vieler riesenartigen Wirbelthiere herbeigeführt haben, ein Theil der jetzigen Continentalmassen doch schon vollkommen von einander getrennt waren. Es herrscht in den Australländern eine

gewisse Ähnlichkeit zwischen den dort lebenden und den untergegangenen Thieren. So hat man in Neu-Holland fossile Reste von Känguruh, in Neu-Seeland fossile Knochen eines ungeheuren strauchartigen Vogels, Owen's Dinornis, entdeckt, welcher mit der jetzigen Apteryx und ~~Wah~~, wohl ^{/der} erst spät untergegangenen Dronte (Dudu) von der Insel Rodriguez nahe verwandt ist.

Die derzeitige Gestalt der Continente verdankt vielleicht größtentheils ihre Stellung über dem umgebenden Wasserspiegel der Eruption der Quarzporphyr~~er~~^{er} Eruption, welche die erste große Landflur, das Material des Steinkohlengebirges, so gewaltsam erschüttert hat. Was wir Flachland der Continente nennen, sind aber nur die breiten Rücken von Hügeln und Gebirgen, deren Fuß in dem Meeresboden liegt. Jedes Flachland ist nach seinen submarinischen Verhältnissen eine Hochebene, deren Unebenheiten durch neue Sedimentformationen in horizontaler Lage abgesetzt, wie durch angeschwemmtes Schuttland verdeckt werden.

Unter den allgemeinen Betrachtungen, die in ein Naturgemälde gehören, nimmt den ersten Rang ein die Quantität der über dem Meerespiegel hervorragenden und gehobenen Feste; dieser Bestimmung des räumlichen Maasses folgt dann die Betrachtung der individuellen Gestalt in horizontaler Ausdehnung (Gliederungsverhältnisse) oder in senkrechter Erhebung (hypsometrische Verhältnisse der Gebirgsketten). Unser Planet hat zwei Umhüllungen. eine allgemeine, den Luftkreis, als elastische Flüssigkeit; und eine particuläre, nur local verbreitete, die Feste umgrenzende und dadurch

ihre Figur bedingende, das Meer. Beide Umhüllungen des Planeten, Luft und Meer, bilden ein Naturganzes, welches die ~~Struktur~~ ^{Form} der Erdoberfläche ~~bestimmt~~ ^{beeinflusst} nach Maßgabe der relativen Ausdehnung von Meer und Land, der Gliederung und Orientirung der Feste, der Richtung und Höhe der Gebirgsketten. Aus dieser Kenntniß der gegenseitigen Einwirkung von Luft, Meer und Land ergiebt sich, daß große meteorologische Phänomene, von geognostischen Betrachtungen getrennt, nicht verstanden werden können. Die Meteorologie, wie die Geographie der Pflanzen und Thiere haben erst begonnen einige Fortschritte zu machen, seitdem man sich von der gegenseitigen Abhängigkeit der zu ergründenden Erscheinungen überzeugt hat. Das Wort Klima bezeichnet allerdings zuerst eine spezifische Beschaffenheit des Luftkreises / aber diese Beschaffenheit ist abhängig von dem perpetuirlichen Zusammenwirken einer all- und tiefbewegten, durch Strömungen von ganz entgegengesetzter Temperatur durchfurchten Meeresfläche mit der wärmestrahrenden trocknen Erde, die mannigfaltig gegliedert, erhöht, gefärbt, nackt oder mit Wald und Kräutern bedeckt ist.

In dem jetzigen Zustande der Oberfläche unsers Planeten verhält sich das Areal der Feste zu dem des Flüssigen wie 1 zu $\frac{4}{3}$ (nach Rigaud^s wie 100 : 270). Die Inseln bilden kaum $\frac{1}{25}$ der Continentalmassen. ~~Die~~ sind so ungleich vertheilt, daß sie auf der nördlichen Halbkugel dreimal so viel Land darbieten als auf der südlichen. Die ~~größte~~ ^{größte} Hemisphäre ist also recht eigentlich vorherrschend oceanisch. Von 40° südlicher Breite an gegen den 40° antarktischen Pol hin ist die Erdrinde fast ganz mit

Es bilden ein Naturganzes, welches das Erdoberfläche in der verschiedensten nach Maßgabe der relativen Ausdehnung von Meer und Land, der Gliederung und Orientirung der Feste, der Richtung und Höhe der Gebirgsketten.
Die Luft ist nicht nur ein Medium, sondern ein Theil des Naturganzes.

1/11
 2. die
 verschiedene
 Lage der
 Feste
 bestimmt

1/3

1. mit dem
 2. 4/3
 Feste
 3. die

1. die
 2. die
 3. die

identisch mit einem jetzt noch lebenden Fische wäre"; er fügt die wichtige Bemerkung hinzu: „daß in den unteren Tertiärgebilden, z. B. im Grobkalk und London Clay, $\frac{1}{3}$ der fossilen Fische bereits ganz untergegangenen Geschlechtern zugehöre; unter der Kreide sei kein einziges Fischgeschlecht der heutigen Zeit mehr zu finden, und die wunderbare Familie der Sauroiden (Fische mit Schmelzschuppen, die in der Bildung sich den Reptilien nähern und von der Kohlenformation, in welcher die größten Arten liegen, bis zu der Kreide vereinzelt aufsteigen) verhalte sich zu den beiden Geschlechtern (Xepidosteus und Polypterus), welche die amerikanischen Flüsse und den Nil bevölkern, wie unsere jetzigen Elephanten und Tapire zu den Mastodonten und Anaplothieren der Urwelt.“^{7c 1/2}

Kreideschichten aber, welche noch zwei dieser Sauroiden-Fische, und riesenhafte Reptilien, wie eine ganze bereits untergegangene Welt von Corallen und Muscheln darbieten, sind, nach Ehrenberg's schöner Entdeckung, aus microscopischen Polythalamien zusammengesetzt, deren viele noch heute in unseren Meeren, und zwar in mittleren Breiten, in der Nord- und Ostsee, leben. Die erste Gruppe der Tertiärformation über der Kreide, eine Gruppe, die man sich gewöhnt hatte durch den Namen: Schichten der Eocän-Periode zu bezeichnen, verdient also eigentlich diesen Namen nicht — „da die Morgendämmerung der mit uns lebenden Natur viel tiefer in die Geschichte der Erde reicht, als man bisher geglaubt hatte.“^{7c 1/2}

¹ Wie die Fische, die ältesten aller Wirbelthiere, schon in silurischen Transitionschichten sich zeigen und dann ununterbrochen durch alle Formationen durchgehn, bis in

die der neuen tertiären Zeit; wie wir die Saurier mit dem Zechstein haben beginnen sehn: so finden sich die ersten Säugethiere (*Thylacotherium Prevostii* und *T. Bucklandi*, nach Valenciennes⁷⁹ mit den Beuteltieren nahe verwandt) in der Juraformation (dem Stonesfield-Schiefer), und der erste Vogel in den älteren Kreidegebilden⁸⁰. Das sind nach unserm jetzigen Wissen die unteren Grenzen der Fische, der Saurier, der Säugethiere und der Vögel.

Wenn aber auch von den wirbellosen Thieren in den ältesten Formationen Stein-Corallen und Serpuliten mit sehr ausgebildeten Cephalopoden und Crustaceen gleichzeitig, also die verschiedensten Ordnungen unabgesondert erscheinen, so sind dagegen in vielen einzelnen Gruppen derselben Ordnung sehr bestimmte Gesetze entdeckt worden. Muschel-Versteinerungen derselben Art, Goniatiten, Trilobiten und Rummuliten bilden ganze Berge. Wo verschiedene Geschlechter gemengt sind, ist nicht bloß oft eine bestimmte Reihenfolge der Organismen nach Verhältniß der Auflagerung der Formationen erkannt worden; man hat auch in den untergeordneten Schichten derselben Formation die Association gewisser Geschlechter und Arten beobachtet. Durch die scharfsinnige Auffindung der Gesetze der Lebensstellung hat Leopold von Buch die Unzahl der Ammoniten in wohl gesonderte Familien getheilt, und erwiesen, wie die Ceratiten dem Muschelfalk, die Witder (*Arietes*) dem Lias, die Goniatiten dem Transitions-Kalkstein und der Grauwacke angehören.⁸¹ Belemniten haben ihre untere Grenze⁸² im Kruper, den der Jurakalkstein bedeckt, ihre obere in der Kreide. Die Wasser sind zu denselben Epochen in den von einander entferntesten Weltgegenden durch

Schalthiere belebt gewesen, die theilweise wenigstens, wie man heute bestimmt weiß, identisch mit den in Europa fossilen waren. Leopold von Buch hat aus der südlichen Hemisphäre (Vulkan Maypo in Chili) Trochren und Trigonien, d'Orbigny hat aus dem Himalaya-Gebirge und den indischen Ebenen von Gutsch Ammoniten und Gryphoen bezeichnet, der Art nach genau identisch mit denen, welche aus dem alten Jurameer in Deutschland und Frankreich abgeseht worden sind.

Gebirgsschichten, ausgezeichnet durch bestimmte Arten der Petrefacte oder durch bestimmte Geschiebe, die sie enthalten, bilden einen geognostischen Horizont, nach welchem der forschende Geognost, wo er zweifelhaft bleibt, sich orientiren kann, und dessen Verfolgung sichere Aufschlüsse gewährt über die Identität oder das relative Alter der Formationen, über die periodische Wiederkehr gewisser Schichten, ihren Parallelismus oder ihre gänzliche Suppression (Verkümmerung). Wenn man so den Typus der Sediment-Gebilde in der größten Einfachheit seiner Verallgemeinerung auffassen will, so folgen von unten nach oben:

1) das sogenannte Uebergangs-Gebirge in den zwei Abtheilungen unterer und oberer Grauwacke (silurischer und devonischer Schichten), letztere vormals als alter rother Sandstein bezeichnet;

2) die untere Trias³⁾, als Bergkalk, Steinkohlengebirge sammt Todtliegendem, und Zechstein;

3) die obere Trias, als bunter Sandstein⁴⁾, Muschelkalk und Keuper;

4) der Jurakalk (Lias und Dolithen);

1 Qu

5) Madersandstein, untere und obere Kreide, als die letzte der Flözschichten, welche mit dem Bergkalk beginnen;

6) Tertiär-Gebilde in drei Abtheilungen, die durch Grobkalk, Braunkohle und Sub-Apenninen-Gerölle bezeichnet werden.

L 1 B.

Im Schuttlande folgen dann die riesenmäßigen Knochen vorweltlicher Säugethiere: Mastodonten, Dinotherium, Miffurium, und die Megatheriden, unter denen Owen's faukthier-artiger Mylodon 11 Fuß Länge erreicht. Zu diesen vorweltlichen Geschlechtern gesellen sich die fossilen Reste jetzt lebender Thiere: Elefant, Rhinoceros, Dsch Pferd und Hirsch. Das mit Mastodonten-Knochen überfüllte Feld bei Begota (Campo de Gigantes), in dem ich sorgfältig graben ließ^{ss}, liegt 8200 Fuß über dem Meerespiegel; und in den Hochebenen von Mexico gehören die gefundenen Gebeine untergegangenen Arten wahrer Elephanten an. So wie die, gewiß zu sehr ungleichen Epochen gehobene Andeskette, enthalten auch die Vorgebirge des Himalaya (die Sewalik-Hügel, welche der Capitän Gaultey und Dr. Falconer so eifrig durchsucht haben) neben den zahlreichen Mastodonten, dem Sivatherium und der riesenhaften, 12 Fuß langen und 6 Fuß hohen Landschildkröte der Vorwelt (Colossochelys) Geschlechter unserer Zeit: Elephanten, Rhinoceros und Giraffen; ja, was sehr zu beachten ist, in einer Zone, die heute noch dasselbe tropische Klima genießt, welches man zur Zeit der Mastodonten vermuthen darf.^{ss}

Nachdem wir die anorganischen Bildungsstufen der Erdrinde mit den thierischen Nesten verglichen haben, welche in derselben begraben liegen, bleibt uns noch übrig einen

(soll heißen, das 9. Stück ganz richtig im 1. u. 2. Abm.)
 Erdrinde mit den thierischen N.

anderen Theil der Geschichte des organischen Lebens zu berühren / den der Vegetations = Epochen, der mit der zunehmenden Größe des trocknen Landes und den Modificationen der Atmosphäre wechselnden Floren. Die ältesten Transitionschichten zeigen, wie schon oben bemerkt, nur zeltige Laubpflanzen des Meeres. Erst in den devonischen Schichten hat man von Gefäßpflanzen einige kryptogamische Monocotyledonen (Calamiten und Lycopodiaceen) beobachtet.⁵⁷ Nichts scheint zu beweisen, wie man aus theoretischen Ansichten über Einfachheit der ersten Lebensformen hat annehmen wollen, daß das vegetabilische Leben früher als das animalische auf der alten Erde erwacht sei, daß dieses durch jenes bedingt sei. Selbst die Existenz von Menschenstämmen, welche in die eisige Gegend der nordischen Polarländer zurückgedrängt worden sind und allein von Fischfang und Cetaceen leben, mahnt uns an die Möglichkeit der Entbehrung alles Pflanzenstoffes. Nach den devonischen Schichten und dem Bergkalk erscheint ein Gebilde, dessen botanische Zergliederung in der neuesten Zeit so glänzende Fortschritte gemacht hat.⁵⁸ Die Steinkohlen = Formation umfaßt nicht bloß farnartige cryptogamische Gewächse und phanerogamische Monocotylen (Gräser, yucca = artige Liliengewächse und Palmen), sie enthält auch gymnosperme Dicotyledonen (Coniferen und Cycadeen). Fast 400 Arten sind schon aus der Flor der Steinkohlengebilde bekannt. Wir nennen hier nur die baumartigen Calamiten und Lycopodiaceen, schuppije Lepidodendreen, Sigillarien, bis 60 Fuß Länge und bisweilen aufwärts stehend eingewurzelt, und ausgezeichnet durch ein doppeltes Gefäßbündel = System; cactus = ähnliche Stigmarien, eine

Unzahl von Farnkräutern, theils als Stämme, theils als Wedel, und durch ihre Menge die noch ganz insuläre Gestalt⁵⁹ des trockenen Landes andeutend; Cycadeen⁶⁰, und besonders Palmen⁶¹, in geringer Zahl, Astrophylliten mit quirlförmigen Blättern, den Rajaden verwandt, araucarienartige Coniferen⁶² mit schwachen Andeutungen von Jahresringen. Die Verschiedenartigkeit des Charakters dieser Vegetation, welche auf den trockengelegten und gehobenen Theilen des alten rothen Sandsteins sich üppig entwickelt hat, von der Pflanzenwelt unserer Zeit erhält sich auch in der späteren Vegetationsperiode bis zu den letzten Schichten der Kreide; aber bei großer Fremdartigkeit der Formen ist in der Steinkohlen-Flora doch eine sehr auffallende einförmige⁶³ Verbreitung derselben Geschlechter (wenn auch nicht immer derselben Arten) in allen Theilen der damaligen Erdoberfläche bemerkt worden: in Neu-Holland, Canada, Grönland und Melville's Insel.

Die Vegetation der Vorwelt bietet vorzugsweise solche Gestalten dar, welche durch gleichzeitige Verwandtschaft mit mehreren Familien der jetzigen Welt daran erinnern, daß mit ihr viele Zwischenglieder organischer Entwicklungsstufen untergegangen sind. So stehen, um nur zwei Beispiele anzuführen, die Arten von *Lepidodendron* nach Lindley zwischen den Coniferen und den *Lycopoditen*⁶⁴, dahingegen die *Araucariten* und *Piniten* in der Vereinigung der Gefäßbündel etwas fremdartiges zeigen. Bleibt aber auch unsere Betrachtung allein auf die Jetztwelt beschränkt, so ist die Auffindung von Cycadeen und Zapfenbäumen (Coniferen) in der alten Steinkohlen-Flora neben den Sagenarien und dem *Lepidodendron* doch von großer Bedeutung. Die

Coniferen haben nämlich nicht bloß Verwandtschaft mit
 den Cupuliferen und den Betulineen, welchen wir sie in
 der Braunkohlen-Formation beigelegt haben, sie haben sie
 auch mit den Lycopoditen. Die Familie der Jagu-artigen
 Creadeen nähert sich im äußeren Ansehen den Palmen,
 während sie im Bau der Blüthen und Saamen wesentlich
 mit den Coniferen übereinstimmt. Wo mehrere Stein-
 kohlenflöze über einander liegen, sind die Geschlechter und
 Arten nicht immer gemengt, sondern meist geschlechterweise
 geordnet: so daß Lycopoditen und gewisse Farnkräuter sich
 nur in einem Flöze, und Equisetarien und Sigillarien in
 einem andern finden. Um sich von der Ueppigkeit des
 Pflanzenwuchses der Vorwelt und von der durch Strö-
 mungen angehäuften Masse des, gewiß auf nassem Wege
 in Asche verwandelten vegetabilischen Stoffes einen Begriff
 zu machen, muß man sich erinnern, daß in dem Saars-
 brücker Kohlengebirge 120 Kohlenlagen über einander lie-
 gen, die vielen schwachen, bis gegen einen Fuß dicken,
 ungerechnet; daß es Kohlenflöze von 30, ja zu Johnstone
 (Schottland) und im Kreuzot (Burgund) von mehr als
 50 Fuß Mächtigkeit giebt: während in der Waldregion
 unserer gemäßigten Zone die Kohle, welche die Waldbäume
 eines gegebenen Flächenraumes enthalten, diesen Raum in
 100 Jahren im Durchschnitt nur mit einer Schicht von
 7 Linien Dike bedecken würde. Nahe der Mündung des
 Mississippi und in den vom Admiral Wrangel beschriebenen
 sogenannten Hölzernen Bergen des sibirischen Eis-
 meeres findet sich noch jetzt eine solche Zahl von Baum-
 stämmen durch Flugverzweigungen und Meeresströme zusam-
 mengetrieben, daß die Schichten des Treibholzes an

die Vorgänge mahnen können, welche in den Binnenwassern und Inselbuchten der Vorwelt die Erzeugung der Steinkohlenablagerungen veranlaßten. Dazu verdanken diese Ablagerungen gewiß einen beträchtlichen Theil ihres Materials nicht den großen Baumstämmen, sondern kleinen Gräsern, Laubkräutern und niedrigen Cryptogamen.

Die Zusammengesellung von Palmen und Coniferen, die wir bereits in dem Steinkohlengebilde bezeichnet haben, geht fort fast durch alle Formationen bis tief in die Tertiär-Periode. In der jetzigen Welt scheinen sie sich eher zu fliehen. Wir haben uns, wenn gleich mit Unrecht, so gewöhnt, alle Coniferen als eine nordische Form zu betrachten; daß ich selbst, von den Küsten der Südsee nach Chilpancingo und dem Hochthale von Mexico aufsteigend, in Erstaunen gerieth, als ich zwischen der Venta de la Moxfnera und dem Alto de los Laxones (3800 Fuß über dem Meerespiegel) einen ganzen Tag durch einen dichten Wald von *Pinus occidentalis* ritt, in welchem dieser, der Weimuthsfichte so ähnliche Zapfenbaum einer, mit vielfarbigen Papageien bedeckten Fächerpalme⁹⁰ (*Corypha dulcis*) beigelegt war. Südamerika nährt Eichen, aber keine einzige Pinusart; und das erste Mal, als ich wieder die heimische Gestalt einer Tanne sah, erschien sie mir in der entfremdenden Nähe einer Fächerpalme. Auch im nordöstlichsten Ende der Insel Cuba⁹¹, ebenfalls unter den Tropen, doch kaum über dem Meerespiegel erhoben, sah auf seiner ersten Entdeckungsreise Christoph Columbus Coniferen und Palmen zusammen wachsen. Der sinnige, alles beachtende Mann merkt es, als eine Sonderbarkeit, in seinem Reisejournal an, und sein Freund Anghiera,

der Secretär Ferdinands des Catholischen, sagt mit Verwunderung, „daß in dem neu aufgefundenen Lande man palmeta und pineta beisammen fände.“ Es ist für die Geologie von großem Interesse, die jetzige Vertheilung der Pflanzen auf dem Erdboden mit der zu vergleichen, welche die Floren der Vorwelt offenbaren. Die temperirte Zone der wasser- und inselreichen südlichen Hemisphäre, in welcher Tropenformen sich wunderbar unter die Formen kälterer Erdstriche mischen, bietet nach Darwin's schönen, lebensfrischen Schilderungen ¹⁰⁰ die belehrendsten Beispiele für alte und neue, vorweltliche und dormalige Pflanzengeographie. Die vorweltliche ist im eigentlichen Sinne des Wortes ein Theil der Pflanzengeschichte.

Die Cycadeen, welche der Zahl der Arten nach in der Vorwelt eine weit wichtigere Rolle als in der jetzigen spielten, begleiten die ihnen verwandten Coniferen von dem Steinkohlengebilde aufwärts. Sie fehlen fast gänzlich in der Epoche des bunten Sandsteins, in der Coniferen von seltener Bildung (*Voltzia*, *Haidingera*, *Albertia*) üppig wachsen; die Cycadeen erlangen aber ihr Maximum in den Keuperschichten und dem Lias, wo an 20 verschiedene Formen auftreten. In der Kreide herrschen Meerespflanzen und Najaden. Die Cycadeenrätter der Juraformation sind dann längst erschöpft, und selbst in den älteren Tertiärgebilden bleiben sie tief hinter den Coniferen und Palmen zurück. ¹

Die Ligniten oder Braunkohlen-Schichten, die in allen Abtheilungen der Tertiärperiode vorhanden sind, zeigen in den frühesten kryptogamische Landpflanzen, einige Palmen, viel Coniferen mit deutlichen Jahresringen, und

Laubhölzer von mehr oder minder tropischem Charakter. In der mittleren tertiären Periode bemerkt man das völlige Zurücktreten der Palmen und Cycadeen, in der letzten endlich eine große Ähnlichkeit mit der gegenwärtigen Flor. Es erscheinen plötzlich und in Fülle unsere Fichten und Tannen, unsere Eupuliferen, Ahorn und Pappeln. Die Dicotylen-Stämme der Braunkohle zeichnen sich bisweilen durch riesenmäßige Dicke und hohes Alter aus. Bei Bonn wurde ein Stamm gefunden, in dem Röggerath 792 Jahresringe² zählte. Im nördlichen Frankreich bei Oseur (unfern Abbeville) sind im Torfmoor der Somme Eichen von 14 Fuß Durchmesser entdeckt: eine Dicke, die im Alten Continente außerhalb der Wendekreise sehr auffallend ist. Nach Göppert's gründlichen Untersuchungen, welche hoffentlich bald durch Kupfertafeln erläutert erscheinen werden, „kommt aller baltische Bernstein von einer Conifere, die, wie die vorhandenen Rest' des Holzes und der Rinde in verschiedenen Alterszuständen beweisen, unserer Weiß- und Rothtanne am nächsten kam, aber eine eigene Art bildete. Der Bernsteinbaum der Vorwelt (*Pinus succifer*) hatte einen Harzreichtum, welcher mit dem keiner Conifere der Jetztwelt zu vergleichen ist: da nicht bloß in und auf der Rinde, sondern auch im Holze nach dem Verlauf der Markstrahlen; die, wie die Holzzellen, unter dem Microscope noch deutlich zu erkennen sind, wie peripherisch zwischen den Holzringen große Massen Bernsteinharz, bisweilen weißer und gelber Farbe zugleich, abgelagert sind. Unter den im Bernstein eingeschlossenen Vegetabilien finden sich männliche und weibliche Blüthen von heimischem Nadelholz und Eupuliferen; aber deutliche Fragmente von

Thuja, *Cupressus*, *Ephedera* und *Castania vesca*, mit Wachholzer und Tannen gemengt, deuten auf eine Vegetation, welche nicht die unsrer Ostseeküsten und der baltischen Ebene ist."

In dem geologischen Theile des Naturgemäldes sind wir nun die ganze Reihe der Bildungen von dem ältesten Eruptionsgestein und den ältesten Sedimentbildungen an bis zu dem Schuttlande durchlaufen, auf welchem die großen Felsblöcke liegen, über deren Verbreitungs-Ursache noch lange gestritten werden wird, die wir aber geneigt sind minder tragenden Eisschollen, als dem Durchbruch und Herabsturz zurückgehaltener Wassermassen bei Hebung der Gebirgsketten zuzuschreiben? Das älteste Gebilde der Transitions-Formation, das wir kennen gelernt, sind Schiefer und Grauwacke, welche einige Reste von Seetang einschließen aus dem silurischen, einst cambrischen Meere. Worauf ruhte dies sogenannte älteste Gebilde, wenn Gneiß und Glimmerschiefer nur als umgewandelte Sedimentschichten betrachtet werden müssen? Soll man eine Vermuthung wagen über das, was nicht Gegenstand einer wirklichen geognostischen Beobachtung sein kann? Nach einer indischen Urmythe trägt ein Elefant die Erde; er selbst, damit er nicht falle, wird wiederum von einer Riesen-Schildkröte getragen. Worauf die Schildkröte ruhe, ist den gläubigen Brahminen nicht zu fragen erlaubt. Wir wagen uns hier an ein ähnliches Problem, wenn auch mannigfaltigen Tabels der Lösung gewärtig. Bei der ersten Bildung der Planeten, wie wir sie in dem astronomischen Theile des Naturgemäldes wahrscheinlich gemacht, wurden dunstförmige, um die Sonne circulirende Ringe in

Kugeln geballt, die von außen nach innen allmählig erstarrten. Was wir die älteren silurischen Schichten nennen, sind nur obere Theile der festen Erdrinde. Das Eruptionsgestein, das wir diese durchbrechen und heben sehen, steigt aus uns unzugänglicher Tiefe empor; es existirt demnach schon unter den silurischen Schichten, aus derselben Association von Mineralien zusammengesetzt, die wir als Gebirgsarten, da wo sie durch den Ausbruch uns sichtbar werden, Granit, Augitfels oder Quarzporphyr nennen. Auf Analogien gestützt, dürfen wir annehmen, daß das, was weite Spalten gleichsam gangartig ausfüllt und die Sedimentschichten durchbricht, nur Zweige eines unteren Lagers sind. Aus den größten Tiefen wirken die noch thätigen Vulkane; und nach den seltenen Fragmenten zu urtheilen, die ich in sehr verschiedenen Erdstrichen in den Lavaströmen habe eingeschlossen gefunden, halte auch ich es für mehr als wahrscheinlich, daß ein uranfängliches Granitgestein die Unterlage² des großen, mit so vielen organischen Resten angefüllten Schichtenbaues sei. Wenn olivinführende Basalte sich erst in der Kreide-Epoche, Trachyte noch später sich zeigen, so gehören die Ausbrüche des Granits dagegen, wie auch die Producte der Metamorphose es lehren, in die Epoche der ältesten Sedimentschichten der Transitions-Formation. Wo die Erkenntniß nicht aus der unmittelbaren Sinnesanschauung erwachsen kann, ist es wohl erlaubt, auch nach bloßer Induction, wie nach sorgfältiger Vergleichung der Thatfachen eine Vermuthung aufzustellen, die dem alten Granit einen Theil der bezbrohten Rechte und den Ruhm der Uranfänglichkeit wiedergiebt.

Die neueren Fortschritte der Geognosie, d. i. die erweiterte Kenntniß von den geognostischen Epochen, welche durch die mineralogische Verschiedenheit der Gebirgsformationen, durch die Eigenthümlichkeit und Reihenfolge der Organismen, die sie enthalten, durch die Lagerung (Aufrichtung oder ungestörte Horizontalität der Schichten) charakterisirt werden; leiten uns, dem inneren Causalzusammenhang der Erscheinungen folgend, auf die räumliche Vertheilung der Feste und des Flüssigen, der Continente und der Meere, welche die Oberfläche unsers Planeten bilden. Wir deuten hier auf einen Verbindungspunkt zwischen der erdgeschichtlichen und der geographischen Geognosie, auf die Totalbetrachtung der Gestalt und Gliederung der Continente. Die Umgrenzung des Starren durch das Flüssige, das Areal-Verhältniß des einen zum andern ist sehr verschieden gewesen in der langen Reihenfolge der geognostischen Epochen: je nachdem Steinkohlenschichten sich horizontal an die aufgerichteten Schichten von Bergkalk und alten rothen Sandstein, Lias und Jurakalk an das Gestein von Kreupel und Muschelkalk, Kreide an die Abhänge von Grünsand und Jurakalk sedimentarisch angelehnt haben. Nennt man nun mit Elie de Beaumont Jura- und Kreide-Meere die Wasser, unter denen sich Jurakalk und Kreide schlammartig niederschlagen, so bezeichnen die Umrisse der eben genannten Formationen für zwei Epochen die Grenze zwischen dem noch steinbildenden Oceane und der schon trockengelegten Feste. Man hat den sinnreichen Gedanken gehabt, Karten für diesen physischen Theil der alten Geographie zu entwerfen: Karten, die vielleicht sicherer sind als die der

Lan 18

Wanderungen der Zo oder der homerischen Geographie. Die letzteren stellen Meinungen, mythische Gebilde graphisch dar; die ersteren Thatfachen der positiven Formationslehre.

Das Resultat der Untersuchungen über die Raumverhältnisse des trocknen Areals ist: daß in den frühesten Zeiten, in der flurischen und devonischen Transitions-Epoche, wie in der ersten Flözzeit, über die Trias hinaus, der continentale, mit Landpflanzen bedeckte Boden auf einzelne Inseln beschränkt war; daß diese Inseln sich in späteren Epochen mit einander vereinigten und längs tiefeingeschnittener Meerbusen viele Landseen umschlossen; daß endlich, als die Gebirgsketten der Pyrenäen, der Apenninen, und die Karpathen emporstiegen, also gegen die Zeit der älteren Tertiärschichten, große Continente fast schon in ihrer jetzigen Größe erschienen. In der flurischen Welt, wie in der Epoche der Cycadeen-Fülle und riesenartiger Saurier mochte, von Pol zu Pol, des trocknen Landes wohl weniger sein als zu unsrer Zeit in der Südsee und in dem indischen Meere. Wie diese überwiegende Wassermenge in Gemeinschaft mit anderen Ursachen zur Erhöhung der Temperatur und zu größerer Gleichmäßigkeit der Climate beigetragen hat, wird später entwickelt werden. Hier muß nur noch in der Betrachtung der allmäligen Vergrößerung (Agglutination) der gehobenen trocknen Erdstriche bemerkt werden, daß kurz vor den Umwälzungen, welche, nach kürzeren oder längeren Pausen, in der Diluvial-Periode den plötzlichen Untergang so vieler riesenartigen Wirbelthiere herbeigeführt haben, ein Theil der jetzigen Continentalmassen doch schon vollkommen von einander getrennt waren. Es herrscht in den Australländern eine

gewisse Ähnlichkeit zwischen den dort lebenden und den untergegangenen Thieren. So hat man in Neu-Holland fossile Reste von Känguruh, in Neu-Seeland fossile Knochen eines ungeheuren strauchartigen Vogels, Owen's Dinornis, entdeckt, welcher mit der jetzigen Apteryx und dem, wohl erst spät untergegangenen Dronte (Dudu) von der Insel Rodriguez nahe verwandt ist. /2

Die derzeitige Gestalt der Continente verdankt vielleicht größtentheils ihre Hebung über den umgebenden Meerespiegel der Eruption der Quarzporphyre: einer Eruption, welche die erste große Landflur, das Material des Steinkohlengebirges, so gewaltsam erschüttert hat. Was wir Flachland der Continente nennen, sind aber nur die breiten Rücken von Hügeln und Gebirgen, deren Fuß in dem Meeresboden liegt. Jedes Flachland ist nach seinen submarinischen Verhältnissen eine Hochebene, deren Unebenheiten durch neue Sedimentformationen in horizontaler Lage abgesetzt, wie durch angeschwemmtes Schuttland verdeckt werden. /m

Unter den allgemeinen Betrachtungen, die in ein Naturgemälde gehören, nimmt den ersten Rang ein die Quantität der über dem Meerespiegel hervorragenden und gehobenen Feste; dieser Bestimmung des räumlichen Maßes folgt dann die Betrachtung der individuellen Gestalt in horizontaler Ausdehnung (Gliederungsverhältnisse) oder in senkrechter Erhebung (hypsometrische Verhältnisse der Gebirgsketten). Unser Planet hat zwei Umhüllungen: eine allgemeine, den Luftkreis, als elastische Flüssigkeit; und eine particuläre, nur local verbreitete, die Feste umgrenzende und dadurch

7.00.00

4.7 n. r.: pinnen van de venter 2 $\frac{4}{5}$ + venter 1
- venter 2 venter 1 venter 1 venter 1 venter 1 venter 1
aan 2 venter 1 venter 1 venter 1 venter 1 venter 1 venter 1

Wasser bedeckt. Eben so vorherrschend, und nur von spärlichen Inselgruppen unterbrochen, ist das flüssige Element zwischen der Ostküste der Alten und der Westküste der Neuen Welt. Der gelehrte Hydrograph Fleurieu hat dieses weite Meerbecken mit Recht zum Unterschiede aller anderen Meere den Großen Ocean genannt. Es nimmt ~~unter~~ ^{72 Grad} unter den Wendekreisen einen Raum von 145 Längengraden ein. Die südliche und westliche Hemisphäre (westlich vom Meridian von Teneriffa aus gerechnet) sind also die wasserreichsten Regionen der ganzen Erdoberfläche.

Dies sind die Hauptmomente der Betrachtung über die relative Quantität des Festlandes und der Meere; ein Verhältniß, das auf die Vertheilung der Temperatur, den veränderten Luftdruck, die Windesrichtung und den, die Vegetationskraft wesentlich bestimmenden Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre so mächtig einwirkt. Wenn man bedenkt, daß fast $\frac{3}{4}$ der Oberfläche des Planeten mit Wasser bedeckt sind, so ist man minder verwundert über den unvollkommenen Zustand der Meteorologie bis zu dem Anfange des jetzigen Jahrhunderts, einer Epoche, in welcher zuerst



slavischen grad, gorod und die von Pott (Etymol. Forschun-
gen Th. I. S. 144) bemerkte mit dem lateinischen chors (woher
corte, cour) und dem ossetischen kharl. Hieran schließt sich ferner
das nordische gard, gärd (Umzäunung, dann: ein Gehöfte, Land-
sitz) und das persische zard, gird, Umkreis, Kreis, dann ein fürst-
licher Landsitz, Schloß oder Stadt, wie in alten Ortsnamen in
Kirdufi's Schahnameh: Sivavatschgird ~~und~~ Darabgird/

074. a.

⁴ (S. 92.) Für a Cent. Maclear (Resultate von 1839 und
1840) in den Transact. of the astron. Soc. Vol. XII. p. 370.
Wahrscheinlicher mittlerer Fehler 0",0640; für 61 Cygni f. Bef-
fel in Schum. Jahrbuch 1839 S. 47—49, und in Schum.
Astr. Nachr. Bd. 17. S. 401, 402. Mittlerer Fehler 0",0141. Ueber
die relativen Entfernungen der Sterne verschiedener Ordnung, wie
die dritter Größe wahrscheinlich dreifach entfernter sind, und wie
man sich die körperliche Gestalt der Sternschichten vor-
stellen sollte, finde ich bei Kepler in der Epitome Astrono-
miae Copernicanae 1618 T. I. lib. I. p. 34—39 eine merkwürdige
Stelle: „Sol hic noster nil aliud est quam una ex
fixis, nobis major et clarior visa, quia propior quam fixa. Pone
terram stare ad latus, una semidiametro viae lacteae, tunc
haec via lactea apparebit circulus parvus, vel ellipsis parva,
tota declinans ad latus alterum; eritque simul uno intuitu
conspicua, quæ nunc non potest nisi dimidia conspici quovis
momento. Itaque fixarum sphaera non tantum orbe stellarum,
sed etiam circulo lactis versus nos deorsum est terminata.“

⁵ (S. 95.) „Si dans les zones abandonnées par l'atmo-
sphère du soleil il s'est trouvé des molécules trop volatiles
pour s'unir entre elles ou aux planètes; elles doivent en con-
tinuant de circuler autour de cet astre offrir toutes les appa-
rences de la lumière zodiacale, sans opposer de résistance
sensible aux divers corps du système planétaire, soit à cause
de leur extrême rareté, soit parce que leur mouvement est à
fort peu près le même que celui des planètes qu'elles ren-
contrent.“ Laplace, Exp. du Syst. du Monde (éd. 5.)
p. 415.

⁶ (S. 95.) Laplace a. a. D. S. 396 und 414.

⁷ (S. 95.) Littrow, Astronomie 1825 Bd. II. S. 107.
Mädler, Astr. 1841 S. 212. (Laplace a. a. D. S. 210.)

⁸ (S. 97.) Kepler über die mit den Abständen von der Sonne zunehmende Dichte und zunehmendes Volum der Planeten, indem der Centralkörper (die Sonne) als der dichteste aller Weltkörper beschrieben wird, in *Epitome Astron. Copern.* in VII libros digesta, 1618 - 1622, p. 420. Auch Leibniz war der Meinung Kepler's und Otto's von Guericke zugethan, daß die Planeten in Verhältniß der Sonnenferne an Volum zunehmen. S. dessen Brief an den Magdeburger Bürgermeister (Mainz 1671) in Leibniz deutschen Schriften, herausg. von Gubrauer. Th. I. S. 264.

⁹ (S. 97.) S. für die Zusammenstellung der Massen Cucke in Schum. Astr. Nachr. 1843 Nr. 488, S. 114.

¹⁰ (S. 100.) Wenn der Halbmesser des Mondes nach Burckhardt's Bestimmung 0,2725 und sein Volum $\frac{1}{49,49}$ ist, so ergibt sich seine Dichtigkeit 0,5596/nabe $\frac{1}{2}$. Vergl. auch Wilh. Beer und H. Mädler, der Mond S. 2 und 10, wie Mädler, Astr. S. 157. Der körperliche Inhalt des Mondes ist nach Hansen nahe an $\frac{1}{2}$ (nach Mädler $\frac{1}{49,4}$) des körperlichen Inhalts der Erde, seine Masse $\frac{1}{87,73}$ der Masse der Erde. Bei dem größten aller Jupiterstrabanten, dem dritten, sind die Verhältnisse zum Hauptplaneten im Volum $\frac{1}{1,370}$; in der Masse $\frac{1}{1,300}$. Ueber die Abplattung des Uranus f. Schum. Astron. Nachr. 1844 Nr. 493.

¹¹ (S. 104.) Beer und Mädler a. a. O. S. 185/ S. 208, und S. 347/ S. 332. Dieselben Verf., Phys. Kenntniss der himml. Körper S. 4 und 69. Tab. I.

¹² (S. 105.) Die vier ältesten Cometen, deren Bahn hat berechnet werden können, und zwar nach chinesischen Beobachtungen, sind die von 240 (unter Gordian III.), 539 (unter Justinian), 565 und 837. Während daß dieser letzte Comet, der nach Du Séjour 24 Stunden lang weniger als 500000 Meilen von der Erde entfernt war, Ludwig den Frommen dermaßen erschreckte, daß er durch Stiftung von Klöstern einer drohenden Gefahr zu entgehen hoffte; verfolgten die chinesischen Astronomen ganz wissenschaftlich die Bahn des Gestirns, dessen 60' langer Schweif bald einfach, bald getheilt erschien. Der erste Comet, welcher nach europäischen Beobachtungen allein hat berechnet werden können, ist der von 1456 (der Halley'sche in der Erscheinung, welche man lange, aber mit Unrecht, für die

erste, sicher bestimmte, gehalten hat). Arago im *Annuaire* 1836 p. 204. Vergl. auch unten Anmerk. 26.

¹³ (S. 106.) Arago im *Ann.* 1832 p. 209—211. So wie bei hellem Sonnenschein der Schweif des Cometen von 1402 gesehen wurde, so sind auch vom letzten großen Cometen von 1843 Kern und Schweif am 28 Februar in Nord Amerika (laut J. G. Clarke zu Portland im Staate Maine) zwischen 1 und 3 Uhr Nachmittags sichtbar gewesen. Man konnte Abstände des sehr dichten Kerns vom Sonnenrande mit vieler Genauigkeit messen. Kern und Schweif erschienen wie ein sehr reines, weißes Gewölke; nur zwischen dem Schweif und dem Kern war eine dunklere Stelle. *Amer. Journ. of Science* Vol. XLV. No. 1. p. 229. (*Schum. Astr. Nachr.* 1843 Nr. 491. S. 175.)

¹⁴ (S. 107.) *Philos. Transact. for 1808* P. II. p. 153, und *for 1812* P. I. p. 118. Die von Herschel gefundenen Durchmesser der Kerne waren 538 und 428 engl. Meilen. Für die Dimensionen der Cometen von 1798 und 1805 s. Arago im *Annuaire* de 1832 p. 203.

¹⁵ (S. 108.) Arago, des changements physiques de la Comète de Halley du 15—23 Oct. 1835 im *Ann.* 1836 p. 218—221. Die gewöhnlichere Richtung der Ausströmungen war auch zu Nero's Zeiten bemerkt worden. *Comae radios solis effugiant; Seneca, Nat. Quaest. VII, 20.*

¹⁶ (S. 109.) Bessel in *Schum. Astr. Nachr.* 1836 Nr. 300—302. S. 188, 192, 197, 200, 202 und 230. Derselbe in *Schum. Jahrb.* 1837 S. 149—168. William Herschel glaubt auch in seinen Beobachtungen des schönen Cometen von 1811 Bemerkung der Rotation des Kerns und Schweifes (*Philos. Transact. for 1812* P. I. p. 140) gefunden zu haben, ebenfalls Dunlop im dritten Cometen von 1825 zu Paramatta.

¹⁷ (S. 109.) Bessel in *Astr. Nachr.* 1836 Nr. 302. S. 231. *Schum. Jahrb.* 1837 S. 175.) Vergl. auch Lehmann über Cometenschweife in *Bode's Astron. Jahrb. für 1826* S. 168.

¹⁸ (S. 110.) *Aristot. Meteor. I. 8, 11—14 und 19—21* ed. Zeller T. I. p. 32—34. Diese, Phil. des Aristoteles Bd. II. S. 86. Bei dem Einflusse, den Aristoteles auf das ganze Mittelalter ausgeübt hat, ist es unendlich zu bedauern, daß er den großen und der Wahrheit mehr genaherten Ansichten vom

Weltbau, welche die älteren Pythagoreer hatten, so abhold war. Er erklärt die Cometen für vergängliche, unserer Atmosphäre zugehörige Meteore in demselben Buche, in welchem er die Meinung der Pythagoreischen Schule anführt (Aristot. I. 6, 2), nach der die Cometen Planeten von langem Umlauf sind. Diese Lehre der Pythagoreer, welche nach dem Zeugniß des Apollonius Mndius noch viel älter bei den Chaldaern war, ging zu den, immer nur wiederholenden Römern über. Der Mondtier beschreibt die Bahn der Cometen als eine weit in die oberen Himmelsräume abführende. Daher Seneca *Nat. Quæst.* VII. 17: Cometes non est species falsa, sed proprium sidus sicut solis et lunæ: altiora mundi secat et tunc demum apparet quum in imum cursum sui venit; und (VII. 27): Cometas æternos esse et sortis ejusdem, cujus cætera (sidera), etiamsi faciem illis non habent similium. *Plinius* II. 25 spielt ebenfalls auf den Apollonius Mndius an, wenn er sagt: Sunt qui et hæc sidera perpetua esse credant suoque ambitu ire, sed non nisi relictæ a sole cerni.

¹⁹ (S. 110.) Olbers in den *Astr. Nachr.* 1828 S. 157 und 184. Arago de la constitution physique des comètes im *Annuaire* de 1832 p. 203—208. Schon den Alten war es auffallend, daß man durch die Cometen wie durch eine Flamme sehen kann. Das älteste Zeugniß von den durch Cometen gesehenen Sternen ist das des Democritus (Aristot. *Meteor.* I. 6, 11). Diese Angabe führt Aristoteles zu der nicht unwichtigen Bemerkung, daß er selbst die Bedeckung eines der Sterne der Zwillinge durch Jupiter beobachtete. Seneca erwähnt bestimmt nur der Durchsichtigkeit des Schweifes. „Man sieht“, sagt er, „Sterne durch den Cometen, wie durch ein Gewölke“ (*Nat. Quæst.* VII. 18); man sieht aber nicht durch den Körper selbst des Cometen, sondern durch die Strahlen des Schweifes: non in ea parte quæ sidus ipsum est spissi et solidi ignis, sed quæ rarus splendor occurrit et in crines dispergitur. Per intervalla ignium, non per ipsos, vides“ (VII. 26). Der letzte Zusatz ist überflüssig, da man allerdings, wie schon Galilei im *Saggiatore* (Lettera a Monsignor Cesarini 1619) untersuchte, durch eine Flamme sieht, wenn sie nicht eine zu große Dike hat.

²⁰ (S. 110.) Bessel in den *Astron. Nachr.* 1836 Nr. 301, S. 204—206. Struve im *Recueil des Mém. de l'Acad.*

de St. Pét. 1836 p. 140—143, und *Astr. Nachr.* 1836 Nr. 303. S. 238. „Für Dorpat stand der Stern in der Conjunction nur 2'',2 vom hellsten Punkt des Cometen ab. Der Stern blieb unausgesetzt sichtbar, und ward nicht merklich geschwächt, während der Kern des Cometen vor dem Glanze des kleinen Sterns (9—10ter Größe) zu verlöschen schien.“

²¹ (S. 111.) Die ersten Versuche Arago's, die Polarisation auf den Cometen anzuwenden, geschahen am 3 Julius 1819, am Abend der plötzlichen Erscheinung des großen Cometen. Ich war auf der Sternwarte zugegen, und habe mich, wie Mathieu und der jetzt verstorbene Astronom Bouvard, von der Ungleichartigkeit der Lichtstärke im Polariscop, wenn dasselbe Cometenlicht empfing, überzeugt. Bei der Capella, welche dem Cometen nahe und in gleicher Höhe stand, waren die Bilder von gleicher Intensität. Als der Halley'sche Comet erschien, im Jahr 1835, wurde der Apparat so abgeändert, daß er nach der von Arago entdeckten chromatischen Polarisation zwei Bilder von Complementär-Farben (grün und roth) gab. *Annales de Chimie* T. XIII. p. 108. *Annuaire* 1832 p. 216 „On doit conclure“, sagt Arago, „de l'ensemble de ces observations que la lumière de la comète n'était pas en totalité composée de rayons doux des propriétés de la lumière directe, propre ou assimilée: il s'y trouvait de la lumière réfléchie spéculairement ou polarisée, c'est-à-dire venant du soleil. On ne peut assurer d'une manière absolue que les comètes brillent seulement d'un éclat d'emprunt. En effet en devenant lumineux par eux-mêmes, les corps ne perdent pas pour cela la faculté de réfléchir des lumières étrangères.“

²² (S. 112.) Arago im *Ann.* 1832 p. 217—220. Sir John Herschel, *Astron. J.* 488.

²³ (S. 113.) Ende in den *Astr. Nachr.* 1843 Nr. 489. S. 130—132.

²⁴ (S. 114.) Laplace, *Exp. du Syst. du Monde* p. 216 und 237.

²⁵ (S. 114.) Littrow, *Beschreibende Astr.* 1835 S. 274. Ueber den neuerlichst von Herrn Faye auf der Pariser Sternwarte entdeckten inneren Cometen, dessen Excentricität 0,551, perihelische Distanz 1,690 und aphelische Distanz 3,832 sind, s. Schum.

Astron. Nachr. 1844 Nr. 495. (Ueber die vermuthete Identität des Cometen von 1766 mit dem dritten Cometen von 1819 f. Astr. Nachr. 1833 Nr. 239; über die Identität des Cometen von 1743 und des vierten Cometen von 1819 f. ebendas. Nr. 237.)

²⁶ (S. 116.) Laugier in den *Comptes rendus des Séances de l'Acad.* 1843 T. XVI. p. 1006.

²⁷ (S. 119.) Fries, Vorlesungen über die Sternkunde 1833 S. 262–267. Ein nicht glücklicher Beweis von der Existenz heilbringender Cometen findet sich in Seneca, Nat. Quæst. VII. 17 und 21; der Philosoph spricht von dem Cometen, quem *los Neronis principatu latissimo vidimus et qui cometis detraxit infamiam.*

²⁸ (S. 121.) Einer meiner Freunde, der an genaue trigonometrische Messungen gewöhnt war, sah in Popayan, einer Stadt, die in 2 26' nördlicher Breite und in 5520 Fuß Höhe über dem Meere liegt, in der Mittagsstunde, bei hellem Sonnenschein und wolkenlosem Himmel, im Jahr 1788, sein ganzes Zimmer durch eine Feuerkugel erleuchtet. Er stand mit dem Rücken gegen das Fenster, und als er sich umdrehte, war noch ein großer Theil der von der Feuerkugel durchlaufenen Bahn vom hellsten Glanze. – Ich würde mich gern in dem Naturgemälde, statt des niedrigen Ausdrucks Sternschnuppe, der ebenfalls acht deutschen Wörter Sternschuß oder Sternfall (schwed. *stjärnfall*, engl. *star-shoot*, ital. *stello cadente*) bedient haben, wenn ich es mir nicht in allen meinen Schriften zum Gesetz gemacht hätte, da, wo etwas Bestimmtes und allgemein Bekanntes zu bezeichnen ist, das Ungewöhnlichere zu vermeiden. Nach der rohen Volkspopulär schneuzen und puzen sich die Himmelslichter. In der Waldgegend des Orinoco, an den einsamen Ufern des Casiquiare, vernahm ich aus dem Munde der Eingebornen in der Mission Bahva (*Relation historique du Voy. aux Régions équinox.* T. II. p. 513 noch unangenehmere Benennungen Sternschnuppen wurden von ihnen Harn der Sterne, und der Thau, welcher perlartig die schönen Blätter der Heliconen bedeckt, Speichel der Sterne genannt. Edelter und erfrischender offenbart sich die symbolisirende Einbildungskraft in dem lithuanischen Nothaus von dem Wesen und der Bedeutung der Sternschnuppen. „Die Spinnerinn, werpeja, beginnt den Schicksalsfaden des neugeborenen Kindes am

Himmel zu spinnen, und jeder dieser Fäden endet in einen Stern. Naht nun der Tod des Menschen, so reißt sein Faden, und der Stern fällt erbleichend zur Erde nieder." Jacob Grimm, *Deutsche Mythologie* 1843 S. 635.

177 (S. 121.) Nach dem Berichte von Denison Olmsted, Prof. an Yale College zu New-Haven (Connecticut). S. Voggend. *Annalen der Physik* Bd. XXX. S. 194. Kepler, der „Feuerfugeln und Sternschnuppen aus der Astronomie verbannt, weil es nach ihm Meteore sind, die, aus den Ausbünstungen der Erde entstanden, sich dem hohen Aether beermischen“, drückt sich im Ganzen sehr vorsichtig über sie aus. *Stellæ cadentes*, sagt er, *sunt materia viscida inflammata. Earum aliquæ inter cadendum absumuntur, aliquæ verè in terram cadunt, pondere suo tractæ. Nec est dissimile vero, quasdam conglobatas esse ex materia fœculentâ, in ipsam auram ætheream immixta: exque ætheris regione, tractu rectilineo, per aerem trajicere, ceu minutos cometas, occultâ causa motus ulrorumque.* Kepler, *Epit. Astron. Copernicanae* T. I. p. 80.

178 (S. 122.) *Relation historique* T. I. p. 80, 213 und 527. Wenn man in den Sternschnuppen, wie in den Cometen, Kopf (Kern) und Schweif unterscheidet, so erkennt man an dem längeren und stärkeren Glanze des Schweißes die größere Durchsichtigkeit der Atmosphäre in der Tropenregion. Die Erscheinung braucht darum dort nicht häufiger zu sein, weil sie uns leichter sichtbar wird und sichtbar bleibt. Die Einwirkung der Beschaffenheit des Dunstkreises zeigt sich bei Sternschnuppen bisweilen auch in unserer gemäßigten Zone in sehr kleinen Entfernungen. Wartmann berichtet, daß in einem November-Phänomen an zwei einander ganz nahe gelegenen Orten, zu Genf und zur Planchettes, der Unterschied der gezählten Meteore wie 1:7 war (Wartmann, *Mém. sur les étoiles filantes* p. 17). Der Schweif der Sternschnuppen, über den Brandes so viele genaue und feine Beobachtungen angestellt hat, ist keinesweges der Fortdauer des Lichtreizes auf der Netzhaut zuzuschreiben. Seine Sichtbarkeit dauert bisweilen eine ganze Minute, in seltenen Fällen länger als das Licht des Kernes der Sternschnuppe; die leuchtende Bahn steht dann meist unbeweglich (Gilb. Ann. Bd. XIV. S. 251). Auch dieser Umstand bezeugt die Analogie zwischen großen Sternschnup-

pen und Feuerfugeln. Der Admiral Krusenstern sah auf seiner Reise um die Welt den Schweif einer längst verschwundenen Feuerfugel eine Stunde lang leuchten und sich überaus wenig fortbewegen (Reise Th. I. S. 58). Sir Alexander Burnes giebt eine reizende Beschreibung von der Durchsichtigkeit der trocknen, die Liebe zur Astronomie einst so begünstigenden Atmosphäre von Bokhara, das 1200 Fuß über der Meeresflache und in 39° 43' Breite liegt: „There is a constant serenity in its atmosphere and an admirable clearness in the sky. At night, the stars have uncommon lustre, and the milky way shines gloriously in the firmament. There is also a neverceasing display of the most brilliant meteors, which dart like rockets in the sky: ten or twelve of them are sometimes seen in an hour, assuming every colour; fiery, red, blue, pale and faint. It is a noble country for astronomical science, and great must have been the advantage, enjoyed by the famed observatory of Samarkand.“ Burnes, *Travels into Bokhara* Vol. II. (1834) p. 188. Man darf einem einzelnen Reisenden nicht vorwerfen, daß er viel Sternschnuppen schon 10—12 in der Stunde nennt; erst durch sorgfältige auf denselben Gegenstand gerichtete Beobachtungen ist in Europa aufgefunden worden, daß man für den Gesichtskreis einer Person 8 Metere als Mittelzahl der Stunde zu rechnen habe (Laplace, *Corresp. mathém.* Nov. 1837 p. 447), während selbst der so fleißig beobachtende Olbers (*Schum. Jahrb.* 1838 S. 325) diese Annahme auf 5—6 beschränkte.

²¹ (S. 123.) Ueber Meteorstaub s. Arago im *Annuaire* pour 1832 p. 254. Ich habe ganz neuerlichst an einem andern Orte (*Asie centrale* T. I. p. 405) zu zeigen gesucht, wie die scythische Sage vom heiligen Holo, das glühend vom Himmel fiel und der Besiz der goldenen Spinde der Parakaten blieb (Herod. IV, 5—7), wahrscheinlich aus der dunkeln Erinnerung eines Meteoritenfalles entstanden ist. Die Alten fabelten auch (Dio Cassius LXXV, 1259) sonderbar von Silber, das vom Himmel fiel und mit dem man bronzene Münzen zu überziehen versuchte, unter dem Kaiser Severus; doch wurde das metallische Eisen in den Meteorsteinen (Plin. II, 56) erkannt. Der oft vorkommende Ausdruck *lapidibus pluit* darf übrigens nicht immer auf Meteoritenfalle gedeutet werden. In Liv. XXV, 7 bezieht er sich

wohl auf Auswürfinge (Bimsstein, rapilli) des nicht ganz erloschenen Vulkans Mons Albanus, Monte Cavo: s. Heyne, *Opuscula acad.* T. III. p. 201 und meine *Relat. hist.* T. I. p. 394. In einen anderen Idrekreis gehört der Kampf des Hercules gegen die Liger, auf dem Wege vom Kaukasus zu den Hesperiden; es ist ein Versuch, den Ursprung der runden Quarzgeschiebe im ägyptischen Steinfeld an der Mündung des Rhodanus, den Aristoteles einem Spalten-Auswurf bei einem Erdbeben, Posidonius einem wellenschlagenden Binnenwasser zuschreiben, mythisch zu erklären. In den Aeschyleischen Fragmenten des gelblichen Prometheus geht aber alles wie in einem Aerolithenfalle vor: Jupiter zieht ein Gewölke zusammen und läßt „mit runder Steine Regenguß das Land umher bedecken“. Schon Posidonius hat sich erlaubt, die geognostische Mythe von Geschieben und Blöcken zu bespötteln. Das ägyptische Steinfeld ist übrigens bei den Alten naturgetreu beschrieben. Die Gegend heißt jetzt La Crau. S. Guerin, *Mesures barometriques dans les Alpes et Météorologie d'Avignon* 1829 chap. XII. p. 115.

³² (S. 123.) Das specifische Gewicht der Aerolithen schwankt zwischen 1,9 (Allais) und 4,3 (Lamor). Die gewöhnlichere Dichte ist 3, das Wasser zu 1 gesetzt. Was die in dem Texte angegebenen wirklichen Durchmesser der Feuerkugeln betrifft, so beziehen sich die Zahlen auf die wenigen einigermaßen sicheren Messungen, welche man sammeln kann. Diese Messungen geben für die Feuerkugel von Weston (Connecticut 14 Dec. 1807) nur 300, für die von Le Roi beobachtete (10 Jul. 1771) etwa 1000, für die von Sir Charles Blagden geschätzte (15 Jan. 1753) an 2000 Fuß im Durchmesser. Brandes (Unterhaltungen Bd. I. S. 42) giebt den Sternschnuppen 80–120 Fuß, mit leuchtenden Schweilen von 3–4 Meilen Länge. Es fehlt aber nicht an optischen Gründen, welche es wahrscheinlich machen, daß die scheinbaren Durchmesser der Feuerkugeln und Sternschnuppen sehr überschätzt worden sind. Mit dem Volum der Ceres (sollte man auch diesem Planeten nur „70 englische Meilen Durchmesser“ geben wollen) ist das Volum der Feuerkugeln wohl nicht zu vergleichen. S. die, sonst immer so genaue und vortreffliche Schrift: *On the Connexion of the Physical Sciences* 1835 p. 411. — Ich gebe hier zur Erläuterung dessen, was S. 124 über den großen, noch nicht wieder aufgetun-

denen Aërolithen im Flußbette bei Narni gesagt ist, die von Perſſ bekannt gemachte Stelle aus dem Chronicon Benedicti, monachi sancti Andreæ in Monte Soracte, einem Documente, das in das zehnte Jahrhundert gehört und in der Bibliothek Ebrigi zu Rom aufbewahrt wird. Die barbarische Schreibart der Zeit bleibt unverändert. „Anno — 921 — temporibus domini Johannis Decimi pape, in anno pontificatus illius 7 visa sunt signa. Nam iuxta urbem Romam lapides plurimi de cælo cadere visi sunt. In civitate quæ vocatur Narnia tam diu ac tetra, ut nihil aliud credatur, quam de infernalibus locis deducti essent. Nam ita ex illis lapidibus unus omnium maximus est, ut decedens in flumen Narnus, ad mensuram unius cubiti super aquas fluminis usque hodie videretur. Nam et ignitæ lacunæ de cælo plurimæ omnibus in hac civitate Romani populi visæ sunt, ita ut pene terra contingeret. Aliæ cadentes etc.“ (Perſſ, Monum. Germ. hist. Scriptores. T. III. p. 713. Ueber den Aërolithen bei Nicos Potamoi, dessen Fall die Parische Chronik in Bl. 78,1 setzt (Böttch, Corp. Inscr. græc. I. II. p. 302, 320 und 340, vergl. Aristot. Meteor. I, 7 (Zeller, Comm. T. I. p. 404–407); Stob. Ecl. phys. I, 23 p. 508, Heeren; Plut. Lys. c. 12; Diog. Laert. II, 10. (S. auch unten/Noten 39, 57, 58 und 59.) Nach mongolischer Volkssage soll nahe an den Quellen des gelben Flusses im westlichen China in einer Ebene ein 40 Fuß hohes schwarzes Feldstück vom Himmel gefallen sein. Abel Remusat in Lametherie, Journ. de Phys. 1819 may^f

⁵³ (S. 125.) Biot, Traité d'Astronomie physique (3^{re} éd.) 1841 T. I. p. 149, 177, 238 und 312. Mein verehrtester Freund Poisson suchte die Schwierigkeit einer Annahme der Selbstentzündung der Meteorsteine in einer Höhe, wo die Dichtigkeit der Atmosphäre fast null ist, auf eine eigene Weise zu lösen. „A une distance de la terre où la densité de l'atmosphère est tout-à-fait insensible, il serait difficile d'attribuer, comme on le fait, l'incandescence des aërolithes à un frottement contre les molécules de l'air. Ne pourrait-on pas supposer que le fluide électrique à l'état neutre forme une sorte d'atmosphère, qui s'étend beaucoup au-delà de la masse d'air; qui est soumise à l'attraction de la terre, quoique physiquement impondérable; et qui suit, en conséquence, notre globe dans ses mouvements? Dans cette

hypothèse, les corps dont il s'agit, en entrant dans cette atmosphère imponderable, décomposeraient le fluide neutre, par leur action inégale sur les deux électricités, et ce serait en s'électrisant qu'ils s'échaufferaient et deviendraient incandescents.“ (Poisson, Rech. sur la Probabilité des jugements 1837 p. VI.)

⁵⁴ (S. 125.) Philos. Transact. Vol. XXIX. p. 161—163.

⁵⁵ (S. 125.) Die erste Ausgabe von Chladni's wichtiger Schrift: Ueber den Ursprung der von Pallas gefundenen und anderen Eisenmassen erschien zwei Monate vor dem Steueregen in Siena und zwei Jahre früher als Lichtenberg's Behauptung im Göttinger Taschenbuche: „daß Steine aus dem allgemeinen Weltraume in unsere Atmosphäre gelangen“. Vergl. auch Olbers Brief an Benzenberg vom 18 Nov. 1837 in des Letzteren Schrift von den Sternschnuppen S. 186.

⁵⁶ (S. 126.) Ende in Poggend. Annalen Bd. XXXIII. (1834) S. 213. Arago im Ann. pour 1836 p. 291. Zwei Briefe von mir an Benzenberg vom 19 Mai und 22 Oct. 1837 über das mutmaßliche Fortrücken der Knoten in der Bahn periodischer Sternschnuppenströme (Benzenberg, Sternschn. S. 207 und 209). Auch Olbers hat sich später dieser Meinung von der allmählichen Verspätung des November-Phänomens angeschlossen (Astron. Nachr. 1838 Nr. 372, S. 180). Wenn ich zwei von den Arabern aufgezeichnete Sternschnuppenfälle mit der von Boguslawski aufgefundenen Epoche des vierzehnten Jahrhunderts verbinden darf, so ergeben sich nur folgende, mehr oder minder übereinstimmende Elemente der Knotenbewegung:

Im October 902 in der Todesnacht des Königs Ibrahim ben Ahmed großer Sternschnuppenfall, „einem feurigen Regen gleich“. Das Jahr ward deshalb das Jahr der Sterne genannt. (Condé, Hist. de la domin. de los Arabes p. 346.)

Am 19 Oct. 1202 schwankten die Sterne die ganze Nacht hin- und her. „Sie fielen wie Heuschrecken“. (Comptes rendus 1837 T. I. p. 294, und Grahn im Bull. de l'Acad. de St. Pétersbourg T. III. p. 308.)

Am 21 Oct. a. St. 1366, die sequente post festum XI millia Virginum ab hora matutina usque ad horam primam visae sunt quasi stellae de caelo cadere continuo, et in tanta multi-

ludine, quod nemo narrare sufficit. Diese merkwürdige Notiz, von der noch weiter unten im Texte die Rede sein wird, hat Herr von Boguslawski der Sohn in Benešse's (de Horowitz) de Weitmil oder Weithmül *Chronicon Ecclesiae Pragensis* p. 389 aufgefunden. Die Chronik steht auch im zweiten Theile der *Scriptores rerum Bohemicarum* von Pelzel und Dobrowsky 1781 (*Schum. Mstr. Nachr.* Dec. 1839).

Nacht vom 9—10 Nov. 1787, viele Sternschnuppen von Hemmer im südlichen Deutschlande, besonders in Mannheim, beobachtet. (*Kämp, Meteor. Th. III. S. 237.*)

Nach Mitternacht am 12 Nov. 1799 der ungeheure Sternschnuppenfall in Emmaus, den Boupland und ich beschrieben haben und der in einem großen Theil der Erde beobachtet worden ist. (*Relat. hist. T. I. p. 519—527.*)

Vom 12—13 Nov. 1822 wurden Sternschnuppen mit Feuerkugeln gemengt in großer Zahl von Klöden in Potsdam gesehen. (*Silbert's Ann. Bd. LXXII. S. 219.*)

13 Nov. 1831 um 4 Uhr Morgens der große Sternschnuppenfall gesehen vom Cap. Berard an der spanischen Küste bei Cartagena del Levante. (*Annuaire 1836 p. 297.*)

In der Nacht vom 12—13 Nov. 1833 das denkwürdige von Denison Olmsted in Nord-Amerika so vortrefflich beschriebene Phänomen.

In der Nacht vom 13—14 Nov. 1834 derselbe Schwarm, aber von etwas geringerer Stärke, in Nord-Amerika. (*Poggend. Ann. Bd. XXXIV. S. 129.*)

Am 13 Nov. 1835 wurde von einer sporadisch gefallenen Feuerkugel bei Vessey, im Depart. de l'An, eine Schiene entzündet. (*Annuaire 1836 p. 296.*)

Im Jahr 1838 zeigte der Strom sich auf das bestimmteste in der Nacht vom 13 zum 14 Nov. (*Astron. Nachr. 1838 Nr. 372.*)

³⁷⁾(S. 127.) Es ist mir nicht unbekannt, daß von den 62 in Schlesien im Jahr 1823 auf Veranlassung des Prof. Brandes gleichzeitig beobachteten Sternschnuppen einige eine Höhe von 45°_{10} , von 60, ja von 100 Meilen zu erreichen schienen (Brandes, *Unterhaltungen für Freunde der Astronomie und Physik* Heft I. S. 48); aber Olbers halt wegen Kleinheit der Paralaxen alle Bestimmungen über 30 Meilen Höhe für zweifelhaft.

²⁸ (S. 127.) Die planetarische Translations-Geschwindigkeit, das Fortrücken in der Bahn, ist bei Merkur 6,8; bei Venus 4,8; bei der Erde 4,1 Meilen in der Secunde.

²⁹ (S. 128.) Chladni hat aufgefunden, daß ein italienischer Physiker, Paolo Maria Terzago, 1660, bei Gelegenheit eines Aërolithenfalles zu Mailand, in dem ein Franciscaner-Mönch getödtet wurde, zuerst von der Möglichkeit gesprochen habe, daß die Aërolithen Mondsteine sein könnten. Labant philosophorum mentes, sagt er in seiner Schrift (*Musaeum Septalianum, Manfredi Septalae, Patricii Mediolanensis, industrioso labore constructum*, Tortona 1664 p. 44), sub horum lapidum ponderibus; ni dicere velimus, lunam terram alteram, sive mundum esse, ex ejus montibus divisa frusta in inferiorem nostrum hunc orbem delabatur. Ohne von dieser Vermuthung etwas zu wissen, wurde Olbers im Jahr 1795 nach dem berühmten Steinfall von Siena (16 Jun. 1794) auf die Untersuchung geleitet, wie groß die anfängliche Wurfkraft sein müsse, wenn vom Monde ausgeworfene Massen bis zur Erde gelangt sollten. Ein solches ballistisches Problem beschäftigte zehn bis zwölf Jahre lang die Geometer Laplace, Biot, Brandes und Poisson. Die damals noch sehr verbreitete, jetzt aufgegebene Meinung von thätigen Vulkanen im luft- und wasserleeren Monde begünstigte im Publikum die Verwechselung von dem, was mathematisch möglich und physikalisch wahrscheinlich, d. h. anderen Hypothesen vorzuziehen sei. Olbers, Brandes und Chladni glaubten „in der relativen Geschwindigkeit von 4 bis 8 Meilen, mit welcher Feuerkugeln und Sternschnuppen in unsere Atmosphäre kommen“, die Widerlegung ihres selenitischen Ursprungs zu finden. Um die Erde zu erreichen, würde nach Olbers, ohne den Widerstand der Luft in Anschlag zu bringen, eine anfängliche Geschwindigkeit von 7780 Fuß in der Secunde (nach Laplace 7377 F., nach Biot 7771 F., nach Poisson 7123 F.) hinlanglich sein. Laplace nennt diese Anfangs-Geschwindigkeit nur 5 bis 6mal größer als diejenige, welche die Kraft unserer Geschütze hervorbringt; aber Olbers hat gezeigt, „daß bei einer solchen anfänglichen Geschwindigkeit von 7500 bis 8000 Fuß in der Secunde die Meteorsteine nur mit der Geschwindigkeit von 35000 Fuß (1,53 geogr. Meilen) an die Oberfläche unserer Erde gelangen würden. Da nun die gemessene Geschwin-

digkeit der Meteorsteine im Mittel von 5 geographischen Meilen, über 114000 Fuß, in der Secunde ist, so müßte die ursprüngliche Wurfgeschwindigkeit im Monde von fast 110000 Fuß, also 14mal größer sein, als sie Laplace annimmt.“ (Obers in Schum. Jahrb. 1837 S. 52 58 und in Gebler's Neuem Wörterbuche Bd. VI. Abth. 3. S. 2129 — 2136.) Der Mangel des Widerstandes der Luft würde allerdings, wenn vulkanische Kräfte noch jetzt als thätig angenommen werden dürfen, der Wurfkraft von Mondvulkanen einen Vorzug vor der Wurfkraft der Erdvulkane geben; aber auch über das Maasß der Kräfte der letzteren fehlt es an allen sicheren Beobachtungen. Es ist sogar wahrscheinlich, daß dies Maasß sehr überschätzt wird. Ein sehr genauer und messender Beobachter der Aetna-Phänomene, Dr. Peters, hat die größte Geschwindigkeit der aus dem Krater ausgeworfenen Steine nur 1250 Fuß in der Secunde gefunden. Beobachtungen am Pic von Teneriffa 1798 gaben 3000 Fuß. Wenn Laplace auch am Ende seines Werkes „Expos. du Syst. du Monde, ed. de 1824 p. 36“, von den Aerolithen sehr vorsichtig sagt: „que selon toutes les vraisemblances elles viennent des profondeurs de l'espace céleste“; so sieht man doch an einer andern Stelle (chap. VI. p. 23), daß er, wahrscheinlich mit der ungeheuren planetarischen Geschwindigkeit der Meteorsteine unbekannt, sich zu der selenitischen Hypothese mit einiger Vorliebe hinneigte, aber immer voraussetzte, daß die vom Monde ausgeworfenen Steine „deviennent des satellites de la terre, décrivant autour d'elle une orbite plus ou moins allongée, de sorte qu'ils n'atteignent l'atmosphère de la terre qu'après plusieurs et même un très-grand nombre de revolutions“. So wie ein Italiener in Tortona den Einfall hatte, die Aerolithen kamen aus dem Monde, so hatten griechische Physiker auch den Einfall gehabt, sie kämen aus der Sonne. Einer solchen Meinung erwähnt Diogenes Laertius II, 9 von dem Ursprunge der bei Meges Potamos niedergefallenen Masse (s. oben Note 32). Der alles registrirende Plinius (II, 58) wiederholt die Meinung, und bespöttelt sie um so lieber, weil er, mit Früheren (Diog. Laert. II, 3 und 5 p. 99, Hübner), den Anaxagoras beschuldigt, den Aerolitheneinfall aus der Sonne vorhergesagt zu haben: „celebrant Graeci Anaxagoram Clazomenium Olympiadis septuagesimæ octavæ secundo

7 physisch

in Neuen physischen Wörterbuche

anno prædixisse cælestium litterarum scientia, quibus diebus saxum casurum esse e sole, idque factum interdiu in Thraciæ parte ad Aegos flumen. — Quod si quis prædictum credat, simul fateatur necesse est, majore miraculi divinitatem Anaxagoræ fuisse. solvique rerum naturæ intellectum, et confundi omnia, si aut ipse Sol lapis esse aut unquam lapidem in eo fuisse credatur; decidere tamen crebro non erit dubium.“ Auch den Fall des Sternes von mäßiger Größe, der im Gymnasium zu Abodus aufbewahrt wird, soll Anaxagoras prophezeit haben. Aerolithenfälle bei hellem Sonnenschein und wenn die Mondscheibe nicht sichtbar war, haben wahrscheinlich auf die Idee der Sonnenstürme geführt. Auch war, nach einem der physischen Dogmen des Anaxagoras, die ihn (wie zu unserer Zeit die Geologen) theologischen Verfolgungen aussetzten, die Sonne „eine geschmolzene feurige Masse“ (πυρρὸν χρυσόν). Im Phaeton des Euripides wurde nach denselben Ansichten des Klagomeniers die Sonne ebenfalls eine „goldene Scholle“ genannt, d. h. eine feuerfarbene, hellleuchtende Materie, woraus man aber nicht auf Aerolithen als goldene Spunnensteine (s. oben Note 31.) schließen muß. Vergl. Walckenaer, *Diatribe in Eurip. perſ. dram. Reliquias* 1767 p. 30. Diog. Laert. II, 10. Wir finden demnach bei den griechischen Physikern vier Hypothesen: einen tellurischen Ursprung der Sternschnuppen von aufsteigenden Dünsten; Steinmassen von Orkanen gehoben, bei Aristoteles (*Meteor. lib. I. cap. IV, 2–13* und cap. VII, 9: Ursprung aus der Sonne; Ursprung aus den Himmelsräumen als lange unsichtbar gebliebener Himmelskörper. Ueber diese letzte, mit der unsrigen ganz übereinstimmende Meinung des Diogenes von Apollonia s. den Text S. 139 und die Note 58. Merkwürdig ist es, daß man noch in Syrien, wie mich ein gelehrter Orientalist, mein perüischer Lehrer, Herr Andrea de Merciat (jetzt in Smorna), versichert hat, nach einem alten Volksglauben, in sehr hellen Mondnächten Steinfälle aus der Luft besorgt. Die Alten waren dagegen sehr aufmerksam auf den Fall der Meteormassen bei Mondfinsternissen; s. Plin. XXXVII, 10 p. 164. Solinus c. 37, Salm. Exerc. p. 531, und die von Ulert gesammelten Stellen in *Geogr. der Griechen und Römer* Th. II, 1. S. 131 Note 14. Ueber die Unwahrscheinlichkeit, daß die Meteormassen aus metallauflösenden Gasarten entstehen,

die nach Fusinieri in den höchsten Schichten unserer Atmosphäre gelagert sind und, vorher in ungeheure Räume zerstreut, plötzlich zusammengeronnen, wie über Penetration und Mischbarkeit der Gasarten s. meine Relat. hist. T. I. p. 525.

⁴⁰ (S. 128.) Bessel in Schum. Astr. Nachr. 1839 Nr. 380 und 381. S. 222 und 346. Am Schlusse der Abhandlung findet sich eine Zusammenstellung der Sonnenlangen mit den Epochen des November-Phänomnes seit der ersten Beobachtung in Cumana von 1799.

⁴¹ (S. 129.) Dr. Thomas Forster (The pocket Encyclop. of Natural Phaenomena 1827 p. 17) berichtet, daß zu Cambridge im Christi Church College ein Manuscript unter dem Titel Ephemerides rerum naturalium aufbewahrt wird, das man einem Mönche im vorigen Jahrhundert zuschreibt. In diesem Manuscript sind bei jedem Tage Naturerscheinungen angedeutet: das erste Blühen der Pflanzen, die Ankunft der Vögel u. s. f. Der 10 August ist durch das Wort meteorodes bezeichnet. Diese Bezeichnung und die Tradition der feurigen Thranen des heil. Laurentius hatten Herrn Forster besonders veranlaßt, das August-Phänomen eifrigst zu verfolgen. (Quetelet, Corresp. mathém. Série III. T. I. 1837 p. 433.)

⁴² (S. 129.) Humb. Rel. hist. T. I. p. 519—527. Ellicot in den Transact. of the American Soc. 1804 Vol. VI. p. 29. Arago sagt vom November-Phänomen: „Ainsi se confirme de plus en plus à nous l'existence d'une zone composée de millions de petits corps dont les orbites rencontrent le plan de l'ecliptique vers le point que la terre va occuper tous les ans, du 11 au 13 novembre. C'est un nouveau monde planétaire qui commence à se révéler à nous.“ (Annuaire 1836 p. 296.)

⁴³ (S. 130.) Vergl. Muschenbroek, Introd. ad Phil. Nat. 1762 T. II. p. 1061. Howard, Climate of London Vol. II p. 23. Beobachtungen vom Jahr 1816, also 7 Jahre nach den frühesten Beobachtungen von Brandes (Benzenberg über Sternschnuppen S. 240—241); August Beobachtungen von Thomas Forster s. in Quetelet a. a. O. S. 438—453; von Adolph Erman, Boguslawski und Kreil in Schum

ganz eifrig abgelesen
werden wenn das
gemachte Vorkommen
ist

Jahrb. 1838 S. 317—330. Ueber den Anfangspunkt im Versuch am 10 Aug. 1839 f. die genauen Messungen von Bessel und Erman (Schum. Astr. Nachr. Nr. 385 u. 428.); aber am 10 Aug. 1837 scheint die Bahn nicht rückläufig gewesen zu sein; f. Arago in Comptes rendus 1837 T. II. p. 183.

/; ⁴³ (S. 130.) Am 25 April 1095 „sahen unzählbare Augen in Frankreich die Sterne so dicht wie Hagel vom Himmel fallen“ (ut grando, nisl lucerent, pro densitate putaretur / Baldr. p. 88.; und dieses Ereigniß wurde schon vor dem Concilium von Clermont als eine Vorbedeutung der großen Bewegung in der Christenheit betrachtet (Wilken, Gesch. der Kreuzzüge Bd. I. S. 75). Am 22 April 1800 ward ein großer Sternschnuppenfall in Virginien und Massachusetts gesehen; es war „ein Meteorfeuer, das zwei Stunden dauerte“. Arago hat schon auf diese traînée d'astéroïdes als eine wiederkehrende aufmerksam gemacht (Annuaire 1836 p. 297). Merkwürdig sind auch die Aerolithenfälle im Anfang des Monats December. Für die Wiederkehr eines Meteorstroms im Anfang des December sprechen die alte Beobachtung von Brandes in der Nacht vom 6 7 December 1798 (wo er 2000 Sternschnuppen zählte) und der ungeheure Aerolithenfall vom 11 December 1836 in Brasilien am Rio Asu bei dem Dorfe Macao (Brandes, Unterhalt. für Freunde der Physik 1825 Heft 1. S. 65, und Comptes rendus T. V. p. 211). Capocci hat von 1809—1839 zwölf wirkliche Aerolithenfälle zwischen dem 27—29 Nov., andere am 13 Nov., 10 August und 17 Juli ~~angeführt~~ (Comptes rendus T. XI. p. 357. Es ist auffallend, daß in dem Theil der Erdbahn, welcher den Monaten Januar und Februar, vielleicht auch März entspricht, bisher keine periodischen Sternschnuppen- oder Aerolithenströmungen ~~ausgewiesen~~ worden sind; doch habe ich in der Südsee den 15 März 1803 auffallend viel Sternschnuppen beobachtet, wie auch ein Schwarm derselben in der Stadt Quito kurz vor dem ungeheuren Erdbeben von Riobamba (4 Februar 1797) gesehen ward. Besondere Aufmerksamkeit verdienen demnach bisher die Epochen:

22—25 April,
17 Julius (17—26 Jul.) (Quet. Corr. 1837 p. 435),
10 August,
12—14 November,

vielleicht
Zeitgenossen
L. bemerkt
92

27–29 November,

6–12 December.

Die Frequenz dieser Strömungen darf, so groß auch die Verschiedenheit ist zwischen wirbelten Cometen und mit Asteroiden gefüllten Ringen, nicht in Erstaunen setzen, wenn man der Däumelfüllung des Universums durch Myriaden von Cometen gedenkt.

⁴⁵ (S. 131.) Kerd. v. Braugel, Reise längs der Nordküste von Sibirien in den Jahren 1820–1824 T. II S. 279. — Ueber die 34-jährige Wiederkehr des hichteren Schwarms der November Strömung s. Olbers im Jahrb. 1837 S. 280. — Man hat mir in Cumana gesagt, daß kurz vor dem fürchterlichen Erdbeben von 1766, also wieder 33 Jahre vor dem Sternschnuppensfall vom 11–12 Nov. 1799, ein eben solches Feuerwerk am Himmel gesehen worden sei. Aber das Erdbeben war nicht im Anfang des November, sondern am 21 October 1766. Möchten doch auch Reisende in Quito den Tag ergründen können, an welchem dort der Vulkan von Cayambe eine Stunde lang wie in Sternschnuppen eingehüllt erschien, so daß man den Himmel durch Proceffionen leuchtigen wollte! (Retat. hist. T. I. chap. IV. p. 307, chap. X. p. 520 und 527.)

/II.

/verste

⁴⁶ (S. 132.) Aus einem Briefe an mich vom 24 Jan. 1838. Der ungeheure Sternschnuppenschwarm vom Nov. 1799 wurde fast nur in Amerika, von Neu-Herrenhut in Grönland bis zum Aequator, gesehen. Der Schwarm von 1831 und 1832 war nur in Europa, der von 1833 und 1834 nur in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika sichtbar.

⁴⁷ (S. 133.) Lettre de Mr. Edouard Biot à Mr. Quetelet sur les anciennes apparitions d'étoiles filantes en Chine im Bull. de l'Acad. de Bruxelles 1843 T. X. No. 7. p. 8. Ueber die Notiz aus dem Chronicon Ecclesiae Pragensis s. Boguslawski den Sohn in Poggend. Annalen Bd. XLVIII. S. 612. Siehe oben Note 36. Die Bahnen von 4 Cometen (568, 574, 1337 und 1385) sind neuerlichst nach den alleinigen chinesischen Beobachtungen berechnet worden. S. John Russell Hind in Schum. Astr. Nachr. 1844 Nr. 498.

⁴⁸ (S. 133.) „Il parait qu'un nombre, qui semble inépuisable, de corps trop petits pour être observés, se meuvent dans

le ciel, soit autour du soleil, soit autour des planètes, soit peut être même autour des satellites. On suppose que quand ces corps sont rencontrés par notre atmosphère, la différence entre leur vitesse et celle de notre planète est assez grande pour que le frottement qu'ils éprouvent contre l'air, les chauffe au point de les rendre incandescentes, et quelquefois de les faire éclater. — Si le groupe des étoiles filantes forme un anneau continu autour du soleil, sa vitesse de circulation pourra être très-différente de celle de la terre; et ses déplacements dans le ciel, par suite des actions planétaires, pourront encore rendre possible ou impossible, à différentes époques, le phénomène de la rencontre dans le plan de l'écliptique." Poisson, *Recherches sur la probabilité des jugements* p. 306—307.

⁴⁹ (S. 134.) Humboldt, *Essai politique sur la Nouv. Espagne* (2. édit.) T. III. p. 310.

⁵⁰ (S. 134.) Schon Plinius (II, 56 und 58) war auf die Farbe der Rinde aufmerksam: colore adusto; auch das lateribus pluisse deutet auf das gebrannte äußere Ansehen der Aerolithen.

⁵¹ (S. 134.) Humb. *Rel. hist.* T. II. chap. XX. p. 299—302.

⁵² (S. 136.) Gustav Mose, *Reise nach dem Ural* Bd. II. S. 202.

⁵³ (S. 136.) Derselbe in *Poggend. Ann.* 1825 Bd. IV. S. 173—192. Rammelsberg, *Erstes Suppl. zum chem. Handwörterbuche der Mineralogie* 1843 S. 102. „Es ist“, sagt der scharfsinnige Olbers, „eine denkwürdige und noch unbeachtete Thatsache, daß man nie fossile Meteorsteine, wie fossile Muscheln, in Secundär- und Tertiärformationen gefunden hat. Sollte man daraus schließen können, daß vor der jetzigen letzten Ausbildung der Oberfläche unserer Erde noch keine Meteorsteine auf dieselbe herabgefallen sind, da gegenwärtig nach Schreiber wahrscheinlich in jedem Jahre an 700 Aerolithenfälle stattfinden?“ (Olbers in *Schum. Jahrb.* 1838 S. 329.) Problematische nickelhaltige Massen von gebiegenem Eisen sind in Nord-Asien (Goldseifenwerk von Petropawlowsk, 20 Meilen in S.O. von Kusnez) in 31 Fuß Tiefe, und neuerlichst in den westlichen Karpathen (Gebirge Magura bei Eylanitz) gefunden worden. Beide sind den Meteorsteinen sehr ähnlich. Vergl. Erman, *Archiv für wissenschaftliche Kunde von Rußland* Bd. I

S. 315, und Haidinger's Bericht über die Esplanier-
Schürfe in Ungarn.

⁵⁴ (S. 136.) Bergelin, Jahresber. Bd. 16/ S. 217
und 231 Dammelsberg, Handwörterb. Abth. II. S. 25-28.

⁵⁵ (S. 137.) „Sir Isaac said, he took all the planets to be
composed of the same matter with this earth, viz. earth, water
and stones, but variously concocted.“ Turnor, Collections
for the hist. of Grantham, cont. authentic Memoirs
of Sir Isaac Newton p. 172.

⁵⁶ (S. 138.) Adolph Erman in Poggend. Ann. 1839 Bd.
XLVIII. S. 542-601. Früher hatte Biot schon Zweifel gegen die
Wahrscheinlichkeit erregt (Comptes rendus 1836 T. II. p. 670),
daß der November-Strom Anfangs Mai wieder erscheinen müsse,
Mädler hat die mittlere Temperatur-Erniedrigung in den verru-
nen drei Maitagen durch 86-jährige Berliner Beobachtungen geprüft
(Verhandl. des Vereins zur Beförd. des Gartenbaues
1834 S. 377), und in den Temperaturen vom 11-13 Mai einen
Rückschritt von 10,22 gerade zu einer Zeit gefunden, welche fast
die schnellste Vermehrung der Wärme zeigt. Es wäre zu wünschen,
daß das Phänomen dieser Temperatur-Erniedrigung, das man ge-
neigt gewesen ist dem Schmelzen der Eismassen im Nordosten von
Europa zuzuschreiben, an sehr entlegenen Punkten in Amerika
ober in der südlichen Hemisphäre ermittelt wurde. Verh. Bull.
de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg 1843 T. I. No. 4.

⁵⁷ (S. 138.) Plut. Vitae par in Lysandro cap. 22. Die
Erzählung des Damachos (Daimachos), nach welcher 70 Tage lang
ununterbrochen eine feurige Wolke am Himmel gesehen wurde,
die Funken wie Sternschnuppen sprühte und endlich, sich senkend,
den Stein von Aegoe Potamoi, „welcher nur ein unbedeutender
Theil der Wolke war“, niedersinken ließ/ ist sehr unwahrscheinlich,
weil die Mächtigkeit und Geschwindigkeit der Feuerkugel so viele Tage
lang der Erde hatte gleich bleiben müssen, was bei der von Hallen
(Transact. Vol. XXIX. p. 163 beschriebenen Feuerkugel vom 19 Juli
1688 doch nur Minuten dauerte. Ob übrigens Damachos, der
Schriftsteller „in Aegoe“, eine Person mit dem Sohn des Andro-
kortes gemeint wurde und den Strabo (p. 70, Casaub.) „einen
Zugereboner“ nennt, bleibt ziemlich ungewiß. Man könnte es

/275

/5

/0

in der
u. wa. 119,
in 7.

nach einer andern Stelle des Plut. Compar. Solonis c. Pop. cap. 4. fast glauben; auf jeden Fall haben wir hier nur die Erzählung eines sehr späten Schriftstellers, der 1^{te} Jahrhunderte nach dem berühmten Herolithenfall in Thracien schrieb und dessen Wahrhaftigkeit Plutarch ebenfalls bezweifelt (vergl. oben Note 32).

⁶⁸ (S. 139.) Stob. ed. Heeren I, 25 p. 508. Plut. de plac. Philos. II, 13.

⁶⁹ (S. 139.) Die merkwürdige Stelle bei Plut. de plac. Philos. II, 13 heißt also: „Anaxagoras lehrt, daß der umgebende Aether feurig sei der Substanz nach; und durch die Stärke des Umschwunges reiße er Felsstücke von der Erde ab, entzünde dieselben und habe sie zu Sternen gemacht.“ Einem solchen Umschwunge (Centrifugalkraft) soll der Nazomenier, eine alte Fabel zu einem physischen Dogma benutzend, auch das Herabfallen des Nemaischen Löwen aus dem Monde in den Peloponnes zugeschrieben haben (Metian. XII, 7; Plut. de facie in orbe lunae c. 24; Schol. ex Cod. Paris. in Apoll. Argon. lib. I. p. 498 ed. Schaef. T. II. p. 40; Meineke, Annal. Alex. 1843 p. 85). Wir haben demnach hier statt der Mondsteine ein Mondthier! Nach Böckh's scharfsinniger Bemerkung hat der alte Mothus des Nemaischen Mondlöwen einen astronomischen Ursprung und hängt symbolisch in der Chronologie mit den Schaltjahren des Monatsjahres, dem Mondcultus zu Nemea und den dortigen Festspielen zusammen.

⁷⁰ (S. 141.) Folgende denkwürdige Stelle, eine der vielen Kepler'schen Inspirationen über Wärmestrahlung der Fixsterne, leises Verbrennen und Lebensprocesse, findet sich in den Paralipom. in Vitell. Astron. pars optica 1604 Propos. XXXII. p. 23: „Lucis proprium est calor, sydera omnia calefaciunt. De syderum luce claritatis ratio testatur, calorem universorum in minori esse proportionem ad calorem unius solis, quam ut ab homine, cujus est certa caloris mensura, uterque simul percipi et judicari possit. De cinctularum lucula tenuissima negare non potes, quin cum calore sit. Vivant enim et moveantur, hoc autem non sine calefactione perficitur. Sed neque putrescentium lignorum lux suo calore destituitur; nam ipsa putredo quidam lentus ignis est. Inest et stirpibus suus calor.“ (Vergl. Kepler, Epit. Astron. Copernicanae 1618 T. I. lib. I. p. 33.)

⁶¹ (S. 144.) „There is another thing, which I recommend to the observation of mathematical men: which is, that in February, and for a little before, and a little after that month (as I have observed several years together) about 6 in the evening, when the Twilight hath almost deserted the horizon, you shal see a plainly discernable way of the Twilight striking up toward the Pleiades, and seeming almost to touch them. It is so observed any clear night, but it is best illac nocte. There is no such way to be observed at any other time of the year (that I can perceive), nor any other way at that time to be perceived darting up elsewhere. And I believe it hath been, and will be constantly visible at that time of the year. But what the cause of it in nature should be, I cannot yet imagine, but leave it to further enquiry.“ Childrey, *Britannia Baconica* 1661 p. 183. Dies ist die erste Ansicht und einfache Beschreibung der Erscheinung, Cassini, *Decouverte de la lumiere celeste qui paroit dans le zodiaque* in den *Mém. de l'Acad. T. VIII. 1730 p. 276*. Mairan, *Traité phys. de l'Aurore boreale* 1754 p. 16. In dem eben angeführten seltnerbaren Werke von Childrey finden sich auch (p. 91) sehr verständige Angaben über die Epoche des Eintretens der Maxima und Minima in der Verteilung der Jahreswärme, wie in dem Gange der täglichen Temperatur; Angaben über Verspätung der Extreme des Effects in den meteorologischen Proceß. Leider lehrt aber auch p. 148 der baconisch-poissonnaisende Cap. au des Lord Henry Comeriet (wie Bernardin de St. Pierre), daß die Erde an den Polen zugespitzt sei. Sie war urprünglich, sagt er, kugelförmig, aber die ununterbrochen fortwährende Zunahme der Eisschichten an beiden Polen verändert die Figur des Erdkörpers, und da das Eis sich aus Wasser bildet, nimmt die Wärmemenge überall ab.

⁶² (S. 144.) Dominicus Cassini (*Mém. de l'Acad. T. VIII. 1730 p. 188*, und Mairan *Aurore bor. p. 16*) haben selbst die Behauptung aufgestellt, daß das 1668 im Perseus stehende Planeten das Zodiacallicht gewesen sei. De la Hire (*Hist. de l'Astron. moderne I. II. p. 742*) schreibt die Entdeckung dieses Lichtes bestimmt dem berühmten Reisenden Chardin zu; aber sowohl im *Couronnement de Soliman*, als in mehreren Stellen seiner Reisebeschreibung (*éd. de Langlès T. IV. p. 326, T. X. p. 97*)

erwähnt Chardin als niazouk (nyzek) oder petite lance nur: „la grande et fameuse comète qui parut presque par toute la terre en 1668 et dont la tête étoit cachée dans l'occident de sorte qu'on ne pouvoit en rien apercevoir sur l'horizon d'Ispahan.“

(Atlas du Voyage de Chardin Tab. IV., nach den Beobachtungen in Schiras.) Der Kopf oder Kern dieses Cometen ist ~~aber~~

aber ~~dies~~ in Brasilien und Indien gesehen worden (Pingre, Cométogr. T. II. p. 22. Ueber die Vermuthung der Identität des letzten großen Cometen vom März 1843 mit dem, welchen Cassini für das Zodiacallicht hielt, s. Schum. Astr. Nachr. 1843 Nr. 476 und 480.

Im Persischen werden nizchi Ateschin (feurige Epieße oder Lanzen) auch für die Strahlen der auf- oder untergehenden Sonne gebraucht, wie naydzik nach Grentag's arabischem Lexicon stellae cadentes bedeutet. Die Vergleichung der Cometen mit Lanzen

1. Aufl. 2. Aufl. und Schwerdtern war übrigens besonders dem Mittelalter in allen Sprachen sehr gewöhnlich. ~~Der~~ große Comet, welcher vom April bis Junius 1500 gesehen wurde, heißt bei den italienischen Schriftstellern der Zeit immer il Signor Astone (s. mein Examen critique de l'Hist. de la Géographie T. V. p. 80). — Die

vielfach geäußerten Vermuthungen, daß Descartes (Cassini p. 230, Mairan p. 16) oder gar Kepler (Delambre T. I. p. 601) das Zodiacallicht gekannt hatten, scheinen mir ganz unhaltbar. Descartes (Principes III. art. 136. 137.) spricht auf eine sehr dunkle Weise, wie Cometenweise entstehen: „par des rayons obliques qui, tombant sur diverses parties des orbes planétaires, viennent des parties latérales à notre oeil par une refraction extraordinaire“; auch wie Morgens und Abends Cometenweise „comme une longue poutre“ gesehen werden könnten,

wenn die Sonne zwischen dem Cometen und der Erde steht. Diese Stelle ist so wenig auf das Zodiacallicht zu deuten, als das, was Kepler (Epit. Astron. Copernicanae T. I. p. 57 und T. II. p. 893) von der Existenz einer Sonnen-Atmosphäre (lambus circa solem, coma lucida) sagt, welche in totalen Sonnenfinsternissen hindert, „daß es ganz Nacht werde“. Noch unsicherer oder vielmehr irriger ist die Behauptung, daß die „trabes quas donov. vocant“ (Plin. II, 26 und 27) eine Andeutung des jungenförmig aufsteigenden Zodiacallichts seien, wie Cassini (p. 231 art. XXXI.) und Mairan (p. 15) vorgehen. Ueberall bei den Alten

• sind die trahes mit Boliden (ardores et faces) und anderen feurigen Meteoron in Verbindung gesetzt, auch wohl gar mit den langbärtigen Cometen. (Ueber *Sonés*, *Sonlas*, *Sonleng* s. Schäfer, Schol. Par. ad Apoll. Rhod. 1813 T. II. p. 206; Pseudo-Aristot. de Mundo 2, 9; Comment. Alex., Joh. Philop. et Olymp. in Aristot. Meteor. lib. I. cap. VII, 3 p. 198, Ideler; Seneca, Nat. Quaest. I, 1.

⁶³ (S. 145.) Humboldt, Monumens des peuples indigènes de l'Amérique T. II. p. 301. Das seltene Manuscript, welches dem Erzbischof von Rheims, Le Tellier, gehört hat, enthält sehr verschiedenartige Auszüge aus einem aztekischen Ritualbuche, aus einem astrologischen Kalender und aus historischen Annalen von 1197—1549. Die letztgenannten geben zugleich Naturerscheinungen, Epochen der Erdbeben, Cometen, wie die von 1490 und 1523, und für die mexicanische Chronologie wichtige Sonnenfinsternisse an. In der handschriftlichen Historia de Tlascala von Camargo wird das in Osten bis fast zum Zenith aufsteigende Licht sonderbar genug „funktend und wie die mit Sternen besäet“ genannt. Auf vulkanische Ausbrüche des Popocatepetl, der sehr nahe in Südosten liegt, paßt die Beschreibung der vierzigtagigen Erscheinung gar nicht (Prescott, Hist. of the Conquest of Mexico Vol. I. p. 284). Neuere Commentatoren haben diese Erscheinung, die Montezuma als eine der ihm Unglück verheißenden ansah, mit der „estrella que humeava“ (eigentlich: welche sprudelte / mericanisch choloa, springen und sprudeln) verwechselt. Ueber den Zusammenhang dieses Dampfes mit dem Stern Citlal Choloha (Venus) und dem Sternberge (Citlaltepetl, dem Vulkan von Orizaba) s. meine Monumens T. II. p. 303.

⁶⁴ (S. 145.) Laplace, Expos. du Syst. du Monde p. 270; Mécanique céleste T. II. p. 169 und 171. Schubert, Astr. Bd. III. S. 206.

⁶⁵ (S. 146.) Arago im Annuaire 1842 p. 408. Vergl. Sir John Herschel's Betrachtungen über Volum und Lichtschwäche der planetarischen Nebelflecke in Mary Somerville, Connexion of the Phys. Sciences 1835 p. 108. Die Meinung, daß die Sonne ein Nebelstern sei, dessen Atmosphäre die Erscheinung des Zodiacallichtes darbringt, ist nicht von Dominicus Cassini, sondern zuerst 1731 von Mairan aufgestellt wor-

den (*Traité de l'Aurore bor.* p. 47 und 263. Arago im *Annuaire* 1842 p. 412). Es war eine Erneuerung Kepler'scher Ansichten.

⁶⁶ (S. 146.) Schon Dominicus Cassini nahm, wie später Laplace, Schubert und Poisson, zur Erklärung der Gestalt des Zodiacallichtes die Hypothese eines abgesonderten Ringes an. Er sagt bestimmt: „si les orbites de Mercure et de Venus étoient visibles (matériellement dans toute l'étendue de leur surface), nous les verrions habituellement de la même figure et dans la même disposition à l'égard du Soleil et aux mêmes tems de l'année que la lumière zodiacale.“ (*Mém. de l'Acad.* T. VIII. 1730 p. 218 und Biot in den *Comptes rendus* 1836 T. III. p. 666.) Cassini glaubte, daß der dunstförmige Ring des Zodiacallichtes aus einer Anzahl kleiner planetenartiger Körper, die um die Sonne kreisen, zusammengesetzt sei. Er war selbst nicht abgeneigt zu glauben, daß der Fall von Feuerkugeln mit dem Durchgang der Erde durch den Zodiacal-Nebel-Ring zusammenhangen könne. Olmsted und vorzüglich Biot (a. a. O. p. 673) haben diesen Zusammenhang mit dem November-Phänomen zu ergründen gesucht, einen Zusammenhang, den Olbers bezweifelt. (*Schum. Jahrbuch* 1837 S. 281.) Ueber die Frage, ob die Ebene des Zodiacallichtes mit der Ebene des Sonnen-Aequators vollkommen zusammentrifft, s. Houzeau in *Schum. Astr. Nachr.* 1843 Nr. 492. S. 190.

⁶⁷ (S. 146.) Sir John Herschel, *Astron.* §. 487.

⁶⁸ (S. 146.) Arago im *Annuaire* 1832 p. 246. Mehrere physikalische Thatfachen scheinen anzudeuten, daß bei einer mechanischen Trennung der Materie in die kleinsten Theilchen, wenn die Masse sehr gering im Verhältniß zur Oberfläche wird, die electriche Spannung sich bis zur Licht- und Wärmestrahlung erhöhen kann. Versuche mit einem großen Hohlspiegel haben bisher nicht entscheidende Beweise von dem Dasein strahlender Wärme im Zodiacallichte gegeben. (*Lettre de Mr. Matthiessen à Mr. Arago* in den *Comptes rendus* T. XVI. 1843 Avril p. 687.)

⁶⁹ (S. 147.) „Was Sie mir von den Lichtveränderungen im Zodiacallichte und den Ursachen sagen, welchen Sie unter den Tropen solche Veränderungen zuschreiben, hat um so mehr mein Interesse erregt, als ich seit langer Zeit, in jedem Frühjahr, be-

sonders aufmerksam auf jene Erscheinung in unsern nördlichen Breiten gewesen bin. Auch ich habe immer geglaubt, daß das Zirkularlicht rotire; aber ich nahm an, daß es sich mit beträchtlich zunehmender Helligkeit ganz bis zur Sonne erstrecke (gegen Poisson's Aeußerung, die Sie mir mittheilen). Den lichten Kranz, der sich bei totalen Sonnenfinsternissen um die verfinsterte Sonne zeigt, habe ich für diesen glänzenden Theil des Zodiacallichts gehalten. Ich habe mich überzeugt, daß dieses Licht in einzelnen Jahren sehr verschieden, oft mehrere Jahre hinter einander sehr hell und ausgedehnt, oft auch, in anderen Jahren, gar nicht wahrzunehmen ist. Die erste Spur vom Dasein des Zodiacallichts glaube ich in einem Briefe von Rothmann an Tycho zu bemerken, der diesem meldet, er habe im Frühjahr die Riefe der Sonne unter dem Horizont, bei Ende der Abenddämmerung, 24" gefunden. Gewiss war Rothmann das Verschwinden des untergehenden Zirkularlichtes in den Dünsten des Abend-Horizonts mit dem wirklichen Ende der Abenddämmerung verwechselt. Aufwallungen habe ich selbst, vermuthlich wegen der Sonne, womit in unsern Gegenden das Zodiacallicht erscheint, durchaus nicht bemerken können. Sie haben aber gewiß Recht, wenn Sie dergleichen schnelle Lichtveränderungen zumuthet Gegenstände, die Sie in dem Tropen-Arma wahrgenommen, unserer Atmosphäre, vorzüglich den hohen Regionen derselben, zuschreiben. Das zeigt sich am deutlichsten in den Schweifen großer Cometen. Oft sieht man, besonders bei dem heitersten Wetter, in diesen Schweifen Pulsationen, die vom Kopfe des Cometen, als dem niedrigsten Punkte, anfangen, und in 1 oder 2 Secunden den ganzen Schweif durchzittern, wobei sich dann der Schweif schnell um einige Grade zu verlängern und gleich wieder zu verkürzen scheint. Daß diese Auslodierungen, auf die ehemals Robert Hooke und in neueren Zeiten Schröter und Oladni sehr aufmerksam waren, nicht in dem Cometen-schweife selbst vorgehen, sondern durch unsre Atmosphäre hervorgebracht sind, wird klar, wenn man bedenkt, daß die einzelnen Theile der (mehrere Millionen Meilen langen) Cometen-schweife in sehr verschiedenen Abständen von uns liegen, und daß das Licht von ihnen nur in Strahlen zu uns gelangen kann, die um mehrere Minuten von einander verschieden sind. Ob, was Sie am Erinoco, nicht in Intervallen von Secunden, sondern von

/ 12 "

/ 12 "

Minuten gesehen, wirkliche Coruscationen des Aetherkreislichtes waren, oder ganz und allein den oberen Schichten unseres Lichtkreises gehörte, will ich nicht entscheiden. Auch weiß ich mir die so merkwürdigen Erhellungen ganzer Nächte, die anomalen Verstärkungen und Verlängerungen der Dämmerung im Jahr 1831 nicht zu erklären, besonders da man bemerkt haben will, daß der hellste Theil dieser sonderbaren Dämmerungen nicht mit dem Orte der Sonne unter dem Horizonte zusammentraf.“ (Aus einem Briefe des Dr. Olbers an mich, Bremen den 26 März 1833.)

⁷⁰ (S. 148.) Biot, *Traité d'Astron. physique* (3^{re} éd.) 1841 T. I. p. 171, 238 und 312.

⁷¹ (S. 149.) Bessel in *Schum. Jahrb. für 1839* S. 51; vielleicht 1 Million Meilen täglich, auf das mindeste in relativer Geschwindigkeit 834000 Meilen, also mehr als die doppelte Umlaufgeschwindigkeit der Erde in ihrer Bahn um die Sonne.

⁷² (S. 151.) Ueber Bewegung des Sonnensystems nach Bradley, Tobias Mayer, Lambert, Lalande und William Herschel f. Arago im *Annuaire* 1842 p. 388—399. Argelander in *Schum. Astron. Nachr.* Nr. 363. 364. 398. und in der Abhandlung von der eigenen Bewegung des Sonnensystems 1837 S. 43/ über den Perseus als Centralkörper der ganzen Sternsicht; auch Otto Struve im *Bull. de l'Acad. de St. Pétersh.* 1842 T. X. No. 9. p. 137—139. Nach letzterem wird durch eine spätere Combination für die Richtung der Sonnenbewegung gefunden: $261^{\circ} 23' \text{ A. R.}; + 37^{\circ} 36' \text{ Decl.}$, und im Mittel aus Argelander's und seiner eigenen Arbeit durch eine Combination von 797 Sternen: $259^{\circ} 9' \text{ A. R.}; + 34^{\circ} 36' \text{ Decl.}$

⁷³ (S. 151.) Aristot. de Coelo III, 2 p. 301, Besser; Phys. VIII, 5 p. 256.

⁷⁴ (S. 152.) Savary in der *Connaissance des tems* 1830 p. 56 und 163. Encke, *Berl. Jahrb.* 1832 S. 253 ff. Arago im *Annuaire* 844 p. 260—29). John Herschel in *Mem. of the Astron. Soc.* Vol. V. p. 171.

⁷⁵ (S. 153.) Bessel, Untersuchung des Theils der planetarischen Störungen, welche aus der Bewegung der Sonne entstehen, in *Abh. der Berl. Akad. der Wissensch.* 1824 (Mathem. Classe) S. 2—6. Die Frage war angeregt

worden durch Johann Tobias Mayer in *Comment. Soc. Reg. Gotting.* 1804—1808 Vol. XVI. p. 31—68.

⁷⁶ (S. 153.) *Philos. Transact.* for 1803 p. 225. Arago im *Annuaire* 1842 p. 375. Will man sich die etwas früher im Texte bezeichnete Entfernung der Fixsterne bequemer veranschaulichen, so erinnere man sich, daß, wenn die Erde von der Sonne in einem Fuß Entfernung angenommen wird, Uranus 19 Fuß und Vega der Leyer 34', geographische Meilen von der Sonne entfernt ist.

⁷⁷ (S. 154.) Bessel in *Schum. Jahrbuch* 1839 S. 53.

⁷⁸ (S. 154.) Mädler, *Astr.* S. 476. Derselbe in *Schum. Jahrb.* 1839 S. 95.

⁷⁹ (S. 156.) Sir William Herschel in den *Philos. Transact.* for 1817 P. II. p. 328.

⁸⁰ (S. 156.) Arago im *Annuaire* 1842 p. 459.

⁸¹ (S. 157.) Sir John Herschel in einem Briefe aus Kelbhusen vom 13 Januar 1836. *Nicholl, Archib. of the Heavens* 1838 p. 22. (S. auch einzelne Andeutungen von Sir William Herschel über den sternleeren Raum, der uns in großem Abstände von der Milchstraße trennt, in den *Philos. Transact.* for 1817 P. II. p. 328.)

⁸² (S. 157.) Sir John Herschel, *Astron.* §. 624. Derselbe in *Observations of Nebulae and Clusters of Stars* (*Transact.* 1833 P. II. p. 479 fig. 25.): „we have here a brother System bearing a real physical resemblance and strong analogy of structure of our own.“

⁸³ (S. 157.) Sir William Herschel in den *Transact.* for 1785 P. I. p. 257. Sir John Herschel, *Astr.* §. 616. („The nebulous region of the heavens forms a nebulous milky way, composed of distinct nebulae as the other of Stars.“ Derselbe in einem Briefe an mich vom März 1829.)

⁸⁴ (S. 158.) John Herschel, *Astron.* §. 585.

⁸⁵ (S. 158.) Arago im *Annuaire* 1842 p. 282—285, 409—411 und 439—442.

⁸⁶ (S. 158.) Olbers über die Durchsichtigkeit des Weltraums in *Wede's Jahrbuch* 1826 S. 110—121.

⁸⁷ (S. 159.) „An opening in the heavens“, William Herschel in den *Transact.* for 1785 Vol. LXXV. P. I. p. 256.

Le Français Palandre in der Connaiss. des tems pour l'an VIII. p. 383. Arago im Annuaire 1842 p. 425.

Quaest. I/14/2. „Coelum discessisse“ in Cic. de Divin. I, 43. I/14/2.

⁸⁹ (C. 159.) *Urago* in *Annuaire* 1842 p. 429.

¹⁰⁰ (S. 160.) Im December 1837 sah Sir John Herschel den Stern γ Argos, der bisher als zweiter Größe und ganz unveränderlich erschienen war, schnell bis zur 'ersten' Größe zunehmen. Im Januar 1838 war die Intensität seines Lichtes schon der von α Cent. gleich. Nach den neuesten Nachrichten fand Maclear im März 1843 den Stern so glänzend als Canopus; ja α Crucis sah ganz dämmernd neben γ Argos aus.

¹¹ (S. 161.) „Hence it follows that the rays of light of the remotest nebulae must have been almost two millions of years on their way, and that consequently, so many years ago, this object must already have had an existence in the sidereal heaven, in order to send out those rays by which we now perceive it.“ William Herschel in den Transact. for 1802 p. 498. John Herschel, Astr. S. 590. Arago im Annuaire 1842 p. 334, 359 und 382—385.

⁹² (S. 161.) Aus dem schönen Sonette meines Bruders: Freiheit und Gesetz (Wilhelm von Humboldt, Gesammelte Werke Bd. 4 S. 358 No. 25.).

⁹⁵ (E. 162.) Otfried Müller, *Prolegomena* E. 373.

⁹⁰ (S. 166.) Bei den tiefsten Arbeiten der Menschen im Inneren der Erde ist zu unterscheiden zwischen der absoluten Tiefe (unter der Oberfläche der Erde an dem Punkte, wo die Arbeit begonnen ist) und der relativen Tiefe (d. i. der unter dem Spiegel des Meeres). Die größte relative Tiefe, welche die Menschen bisher erreicht haben, ist vielleicht das Bohrloch zu Neu Salzwerk bei Preussisch Minden; sie betrug im Juni 1844 genau 1873 $\frac{1}{2}$ Par. Fuß (607 $\frac{1}{2}$ m, 4); die absolute Tiefe war 2094 $\frac{1}{2}$ Fuß (680 $\frac{1}{2}$ m). Die Temperatur des Wassers im Tiefsten stieg damals auf 32 $\frac{1}{2}$ cent., was bei der Annahme von 9 $\frac{1}{2}$ mittlerer Luftwärme eine Wärmegewinnung von 1 $\frac{1}{2}$ auf 29 $\frac{1}{2}$ giebt. Der artesische Brunnen von Grenelle bei Paris hat nur 1683 Fuß (547 $\frac{1}{2}$ m) absolute Tiefe. Nach den Berichten des Missionärs Lambert aus China wird die Tiefe unserer artesischen Brunnen von der der Feuerbrunnen, Ho fting

Fugate
Museum

Welche man abteuft, um sich Wasserstoffgas zu verschaffen, das zum Salzsieden angewendet wird, ~~was abgetrieben~~. In der chinesischen Provinz Szü-tschuan sollen diese Feuerbrunnen sehr gewöhnlich die Tiefe von 1800 bis 2000 Fuß erreichen; ja bei Tien-tien-sina (Ort des Immerfließens) soll ein Bohrloch, mit dem Seile im J. 1812 gebohrt, 3000 Fuß tief sein (Humboldt, Asie centrale T. II. p. 521 und 523. Annales de l'Association de la Propagation de la Foi 1829 No. 16 p. 369). Die relative Tiefe, welche man zu Monte Massi in Toscana/südlich von Volterra/erreicht hat, beträgt nach Matteucci nur 1175 Fuß (322'). Dem Bohrloch zu Vieu Salzwert kommt an relativer Tiefe wahrscheinlich sehr nahe das Kohlenbergwerk zu Apendale bei Newcastle under Lyme (Staffordshire). Man arbeitet dort 725 Yards oder 2045 Par. Fuß unter der Oberfläche (Thomas Smith, Miner's Guide 1836 p. 160.). Leider ist mir die Höhe der Mangebank über dem Meerespiegel nicht genau bekannt. Die relative Tiefe der Grube Monk Wearmouth bei Newcastle ist nur 1404 Fuß (Phillips im Philos. Magaz. Vol. V. 1834 p. 446), die der Rütticher Steinkohlengrube Esperance zu Serama nach Herrn Berghauptmann von Dechen 1271 Fuß, die ehemalige der Steinkohlengrube Marihabe bei Val St. Lambert im Maartale nach dem Ingenieur des Mines Herrn Gernaert 1157 Fuß. Die absolut tiefsten Arbeiten, welche die Menschen unternommen haben, sind meist in so hohen Gebirgsebenen oder so hohem Thalkoden angelegt worden, daß dieselben entweder gar nicht das Niveau des Meeres erreicht haben oder zu einer sehr geringen Tiefe unter dieses Niveau gelangt sind. So hatte einst der jetzt unfahrbare Eiselschacht zu Kuttenberg in Böhmen die ungeheure absolute Tiefe von 3545 Fuß (Schmidt, Samml. Berggesch. Bd. I. S. XXXII). Auch zu St. Daniel und beim Geist am Mörrerbübel (Landgericht Ruppäbel) waren im 16ten Jahrhunderte die Rane 2916 Fuß tief. Man bewahrt noch die Grubenrisse der Arbeiten am Mörrerbübel vom Jahre 1539. (Joseph von Spitzer, Tyroler Bergwerksgeschichte S. 121. Vergl. auch Humboldt, Gutachten über Herantreibung des Meißner Stollens in die Freiburger Erzrevier, abgedruckt in Herder über den jetzt ~~unvollendet~~ begonnenen Erbistollen 1838 S. CXXIV.) Man könnte glauben, daß die Kunde von ~~diesem~~ außerordentlichen Tiefes früh nach England ge-

7. (F. H. Schult, Benachteiligung der Herrschaft. 1844. Bd. I. S. XXXII).

langt war; denn in Gilbert de Magnete finde ich die Behauptung, daß der Mensch 2400 bis 3000 Fuß in die Erdrinde gedrungen sei. («Exigua videtur terrae portio, quae unquam hominibus spectanda emerget aut eruitur: cum profundius in ejus viscera, ultra efflorescentis extremitatis corruptelam, aut propter aquas in magnis fodinis, tanquam per venas, scaturientes, aut propter aëris salubrioris ad vitam operariorum sustinendam necessarii defectum, aut propter ingentes sumptus ad tantos labores exantlandos, multasque difficultates, ad profundiores terrae partes penetrare non possumus; adeo ut quadrageintas aut quod rarissime) quingentas orgyas in quibusdam metallis descendisse, stupendus omnibus videatur conatus.» Guilielmi Gilberti, Colcestrensis, de Magnete Physiologia nova. Lond. 1600 p. 40.) Die absoluten Tiefen der Bergwerke im sächsischen Erzgebirge bei Freiberg sind im Thurmhofer Zug 1424 Fuß, im Hohenbirker Zug 1714 Fuß; die relativen Tiefen erreichen nur 626 und 260 Fuß, wenn man, um die Höhe der Hangebänke jedes Schachts über dem Meere zu finden, die Höhe von Freiberg, nach Reich's neuer Bestimmung, zu 1191 Fuß annimmt. Die absolute Tiefe der durch ~~ihre Tiefe~~ so berufenen Grubenbaue zu Joachimsthal in Böhmen (Verkreuzung des Jung Hauer Zechen- und Andreasganges) ist mit ~~größter~~ 1989 Fuß ~~geringer~~ so daß, wenn die Hangebaut nach Herrn von Dechen's Messungen ungefähr 2250 Fuß über dem Meere liegt, die Grubenbaue dort noch nicht einmal den Meerespiegel erreicht haben. Am Harz wird auf der Grube Samson zu Andreasberg in 2062 Fuß Tiefe gebaut. In dem ehemaligen spanischen Amerika kenne ich keine tiefere Grube als die Valenciana bei Guanaruato (Mexico), wo ich die absolute Tiefe der Planes de San Bernardo 1532 Fuß gefunden habe. Es fehlen aber den Planes noch 5592 Fuß, um den Meerespiegel zu erreichen. Wenn man die Tiefe der ehemaligen Rattenberger Grubenbaue (eine Tiefe, welche die Höhe unsers Brodens übertrifft und der des Vesuvius nur um 200 Fuß nachsteht) mit der größten Höhe der von Menschen aufgeführten Gebäude (der Pyramide des Cheops und des Straßburger Münsters) vergleicht, so findet man das Verhältniß von 8 zu 1. Bei den vielen unbestimmten und durch falsche Reduction der Maaße auf den Pariser Fuß verunstalteten Angaben, welche unsre geognostischen Schriften noch immer

+1 *Grube*
1 *Grube*

* *Grube*
7 *Grube*

14
15

1191 Fuß
durch
Joachimsthal
hat volle
Zerrichte;

7 *Grube*

* *Nach der Höhe von
Dechen Messungen*

enthalten, schien es mir wichtig, in dieser Anmerkung alles zusammenzustellen, was ich sicheres über die größten absoluten und relativen Tiefen der Grubenbaue und Bohrlöcher habe auffinden können. Wenn man von Jerusalem östlich gegen das todtte Meer hinabsteigt, so genießt man einen Anblick, den, nach unseren jetzigen hypsometrischen Kenntnissen der Oberfläche unsres Planeten, keine andere Erdgegend darbieten kann; man schreitet, indem man sich dem Spalte naht, in welchem der Jordan fließt, an hellem Tage auf Gesteinschichten, die nach Vertou's und Russegger's barometrischem Nivellement 1300 Fuß in senkrechter Tiefe unter dem Spiegel des Mittelmeers liegen (Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 323).

⁹⁵ (S. 116.) Muldenförmig gekrümmte Schichten, die man sich einsenken und in einer zu messenden Entfernung wieder aufsteigen sieht, geben, wenn sie auch in den tiefsten Punkten nicht durch bergmannische Arbeiten erreicht werden, doch sinnliche Kenntniß von der Beschaffenheit der Erdrinde in großen Abständen von der Oberfläche. Angaben dieser Art gewahren demnach ein großes geognostisches Interesse. Ich verdanke die folgenden dem vortreflichen Geognosten Herrn von Dechen. Er schreibt: „Die Tiefe der Steinkohlen-Mulde zu Lüttich am Mont St. Gilles, welche ich gemeinschaftlich mit meinem Freunde Herrn von Devonhausen zu 3650 Fuß unter der Oberfläche ermittelt habe, liegt, da der Mont St. Gilles gewiß nicht 400 Fuß absolute Höhe hat, an 3250 Fuß unter dem Meerespiegel; die Steinkohlen-Mulde zu Mons liegt sogar noch volle 1750 Fuß tiefer. Alle diese Tiefen sind aber nur als gering gegen die zu betrachten, welche die Lagerungsverhältnisse der Steinkohlenflöze in dem Saar-Revier (Saarbrücken) offenbaren. Ich habe nach den genauesten Aufnahmen gefunden, daß das unterste Kohlenflöz, welches in der Gegend von Duttweiler bekannt ist, bei Bettingen, nordöstlich von Saarlouis, bis 19406 und 20656 Fuß (¹/₁₀ geogr. Meile) unter dem Meerespiegel herabgeht.“ Dieses Resultat übertrifft noch um 2000 Fuß die Annahme, welche ich im Texte des Kosmos für eine Mulde Devonischer Schichten gegeben. Jene Steinkohlenflöze liegen also so tief unter dem Niveau des Meeres, als der Chimborazo über demselben sich erhebt, in einer Tiefe, in welcher die Erdwärme an 224° betragen muß. Von den höchsten Gipfeln des Himalaya bis zu jenen Mulden, welche

177/1111

1er

*darf erst nach
Vollendung des Textes
abgegeben werden
H. H.*

die Vegetation der Wermelt enthalten, ist demnach ein senkrechter Abstand von 45000 Fuß, d. i. $\frac{4}{1025}$ des Erdhalbmessers.

⁹⁶ (S. 171.) Plato, Phaedo / p. 97 (Aristot. Metaph. p. 983). Vergl. Hegel, Philosophie der Geschichte 1840 S. 16.

⁹⁷ (S. 172.) Bessel, allgemeine Betrachtungen über Gradmessungen nach astronomisch-geodätischen Arbeiten, am Schluß von Bessel und Baeyer, Gradmessung in Ostpreußen S. 427. (Ueber die früher im Text erwähnte Anhaufung der Materie auf der und zugekehrten Mondhalbe s. Laplace, Expos. du Syst. du Monde p. 308. / 2. 1.

⁹⁸ (S. 172.) Plin. II / 68. Seneca, Quaest. Nat. Praef. c. II. El Mundo es poco (die Erde ist klein und enge), schreibt Columbus aus Jamaica an die Königin Isabella den 7. Julius 1503; nicht etwa nach den philosophischen Ansichten der beiden Dichter, sondern weil es ihm vorthellhaft schien, zu behaupten, der Weg von Spanien sei nicht lang, wenn man, wie er sagte, „den Orient von Westen her suche.“ Vergl. mein Examen crit. de l'Hist. de la Géogr. du 15me siècle Tom. I. p. 83 und T. II. p. 327, wo ich zugleich gezeigt habe, daß die von Delisle, Fefret und Gosselin verteidigte Meinung, nach welcher die übermäßige Verschiedenheit in den Angaben des Erdperimeters bei den Griechen bloß scheinbar sei und auf Verschiedenheit der Stadien beruhe, schon im Jahr 1495 von Jaime Ferrer, in einem Vorschlag über die Bestimmung der päpstlichen Demarcationslinie, vorgetragen wurde.

⁹⁹ (S. 172.) Brewster, Life of Sir Isaac Newton 1831 p. 162. „The discovery of the spheroidal form of Jupiter by Cassini had probably directed the attention of Newton to the determination of its cause, and consequently to the investigation of the true figure of the earth.“ Cassini kündigte allerdings die Quantität der Abplattung des Jupiter ($\frac{1}{15}$) erst 1691 an (Anciens Mémoires de l'Acad. des Sciences T. II. p. 108); aber wir wissen durch Lalande (Astron. 3me éd. T. III. p. 335), daß Maraldi einige gedruckte Bogen des von Cassini angefangenen lateinischen Werkes „über die Flecke der Planeten“ besaß, aus welchem zu ersehen war, daß Cassini bereits vor 1666, also 21 Jahre vor dem Erscheinen von Newton's Principia, die Abplattung des Jupiter kannte.

Nat.
Quaest.

der Dichter
nicht etwa
nach den
philosoph.
Ansichten
der beiden
Dichter
sondern weil
es ihm
vorthellhaft
schien

/plat

¹⁰⁰ (S. 174.) Nach Bessel's Untersuchung von zehn Gradmessungen, in welcher der von Purssant aufgefunden Fehler in der Berechnung der französischen Gradmessung berücksichtigt wurde (Schumacher, Astron. Nachr. 1841 Nr. 438 S. 116), ist die halbe große Ase des elliptischen Rotations-Spharoids, dem sich die unregelmäßige Figur der Erde am meisten nähert, $3272077\frac{1}{2}$ 14; die halbe kleine Ase $3261139\frac{1}{2}$ 33; die Abplattung $\frac{1}{293.452}$; die Länge des mittleren Meridiangrades $57013\frac{1}{2}$ 10, mit einem Fehler von $+ 2\frac{1}{2}$ 8403; woraus folgt die Länge einer geographischen Meile von $3507\frac{1}{2}$ 23. Frühere Combinationen der Gradmessungen schwankten zwischen $\frac{1}{30}$ und $\frac{1}{297}$; so Walbert, de forma et magnitudine telluris in demensis arcibus meridiani delineandis, $\frac{1}{302.78}$ in 1819; Schmidt / Lehrbuch der mathem. und phys. Geographie S. V) $\frac{1}{297.00}$ in 1829 aus sieben Gradmessungen. Ueber den Einfluß großer Unterschiede der Längen auf die Polar-Abplattung s. Bibliothèque Universelle T. XXXIII. p. 181 und T. XXXV. p. 56, auch Connaissance des tems 1829 p. 290. — Aus den Mondgleichungen allein fand Laplace zuerst (Expos. du Syst. du Monde p. 229) nach den älteren Tafeln von Bürg $\frac{1}{309.5}$ später nach den Mondbeobachtungen von Burghardt und Bouvard $\frac{1}{299.1}$ (Mécanique Céleste T. V. p. 13 und 43).

¹ (S. 174.) Die Pendelschwingungen gaben als allgemeines Resultat der großen Expedition von Sabine (1822 und 1823, vom Aequator bis 80° nördl. Breite) $\frac{1}{88.7}$; nach Freycinet, wenn man die Versuchsergebnisse von Ile de France, Guam und Nowi (Mani) ausschließt, $\frac{1}{88.2}$; nach Foster $\frac{1}{289.5}$; nach Duperrey $\frac{1}{266.9}$; nach Lütke (Partie nautique 1836 p. 232) aus 11 Stationen $\frac{1}{269}$. Dagegen folgt aus den Beobachtungen zwischen Formentera und Dunkirchen (Connaissance des tems 1816 p. 330) nach Mathieu $\frac{1}{296.2}$, und zwischen Formentera bis Insel Unst nach Biot $\frac{1}{301}$. Vergl. Baily, Report on Pendulum Experiments in den Memoirs of the Royal Astron. Society Vol. VII. p. 96; auch Dorentius im Bulletin de l'Acad. de St. Pétersbourg 1843 T. I. p. 25. — Der erste Vorschlag, die Pendellänge zur Maßbestimmung anzuwenden, und den dritten Theil des Secunden-Pendels (als wäre derselbe überall von gleicher Länge) wie einen pes horarius zum allgemeinen, von allen Völkern immer wieder

1/297!
+209

/=
1/297

1/297
1/297

1/297

1/297

143
 1/2
 12
 zusehenden Maaße festzusetzen, findet sich in Huygens' Horologium oscillatorium 1673 Prop. 25. Ein solcher Wunsch wurde 1742 in einem öffentlich unter dem Aequator aufgestellten Monumente von Bouguer, La Condamine und Godin auf neue ausgesprochen. Es heißt in der schönen Marmortafel, die ich noch unverfehrt in dem ehemaligen Jesuiten-Collegium in Quito gesehen habe: Penduli simplicis aequinoctialis unius minuti secundi archetypus, mensurae naturalis exemplar, utinam universalis! Aus dem, was La Condamine in seinem Journal du Voyage à l'Équateur 1751 p. 163 von unausgefüllten Stellen in der Inschrift und einem kleinen Fehler über die Zahlen mit Bouguer sagt, vermuthete ich beträchtliche Unterschiede zwischen der Marmortafel und der in Paris bekannt gemachten Inschrift zu finden. Nach mehrmaliger Vergleichung bemerkte ich aber nur zwei ganz unerbliche: ex arcu graduum $3\frac{1}{2}$ statt ex arcu graduum plus quam trium, und statt 1742 die Jahrzahl 1745. Die letztere Angabe ist sonderbar, da La Condamine im November 1744, Bouguer im Junius desselben Jahres nach Europa zurückkamen, auch Godin Südamerika schon im Julius 1744 verlassen hatte. Die nothwendigste und nützlichste Verbesserung in den Zahlen der Inschrift würde die der astronomischen Länge der Stadt Quito gewesen sein (Humboldt, Recueil d'observ. astron. T. II. p. 319—354). Rouet's an ägyptischen Monumenten eingegrabene Breiten geben aus ein neueres Beispiel von der Gefahr, welche eine feierliche Verpetuierung falscher oder unvorsichtig berechneter Resultate darbietet.

² (S. 175.) Ueber die vermehrte Intensität der Anziehung in vulkanischen Inseln (St. Helena, Ualan, Fernando de Noronha, Ile de France, Guaham, Nowi und Salapagos), mit Ausnahme der Insel Nawa, vielleicht (Lütke p. 240) wegen ihrer Nähe zu dem hohen Lande von Neu-Guinea, s. Mathieu in Delambre, Hist. de l'Astronomie du 18me siècle p. 701.

³ (S. 175.) Zahlreiche Beobachtungen zeigen auch mitten in den Continenten große Unregelmäßigkeiten der Pendellängen, die man local-Anziehungen zuschreibt. (Delambre, Mesure de la Méridienne T. III. p. 548/ Biot/ in Mém. de l'Académie des Sciences T. VIII. p. 18 u. 23.) Wenn man im südlichen Frankreich und in der Lombardie von Westen nach Osten fortschreitet, so findet man in Bordeaux die geringste Intensität der Schwer-

ll
 (Lütke)
 (Zinn)

kraft; und diese Intensität nimmt schnell zu in den östlicher ge-
 legenen Orten, Figeac, Clermont-Ferrand, Mailand und Padua.
 Die letzte Stadt bietet das Maximum der Anziehung dar. Der
 Einfluß des südlichen Abhanges der Alpenkette ist nicht
 bloß der allgemeinen Größe ihrer Masse, sondern wie Elie de
 Beaumont (Rech. sur les Révol. de la surface du Globe
 1830 p. 729) glaubt, am meisten den Melaphor- und Serpentin-
 Gesteinen zuzuschreiben, welche die Kette gehoben haben. Am Ab-
 hange des Ararat, der, mit dem Kaukasus, wie im Schwerpunkte
 des aus Europa, Asien und Afrika bestehenden alten Continents
 liegt, zeigen Fedorow's so genaue Pendelversuche ebenfalls nicht
 Höhlungen, sondern dichte vulkanische Massen an (Varrat, Reise
 zum Ararat Bd. II. S. 143). In den geodätischen Operationen
 von Carlini und Plana in der Lombardie haben sich Unterschiede
 zwischen den unmittelbaren Breiten-Beobachtungen und den Re-
 sultaten jener Operationen von 20" bis 47", gefunden. (S. die
 Beispiele von Andrate und Mondovi, Mailand und Padua in den
 Opérations géodés. et astron. pour la mesure d'un
 arc du parallèle moyen T. II. p. 347; Effemeridi astron.
 di Milano 1842 p. 57.) Mailand auf Verrin reducirt, wie es aus
 der französischen Triangulation folgt, hat die Breite von $45^{\circ} 27' 52''$,
 während daß die unmittelbaren astronomischen Beobachtungen
 die Breite zu $45^{\circ} 27' 35''$ geben. Da die Perturbationen sich in
 der lombardischen Ebene bis Parma weit südlich vom Po erstrecken
 (Plana, Opérat. géod. T. II. p. 847), so kann man vermuthen,
 daß selbst in der Bodenbeschaffenheit der Ebene ablenkende
 Ursachen wirken. Ähnliche Erfahrungen hat Scrive in den
 flachsten Theilen des östlichen Europa's gemacht (Schumacher,
 Astron. Nachrichten 1830 Nr 164/S. 399). Ueber den Einfluß
 von dichten Massen, welche man in einer geringen, der mittleren
 Höhe der Alpenkette gleichen Tiefe voransetzt, s. die analytischen
 Ausdrücke (nach Hossard und Mozer) in den Comptes rendus
 T. XVIII. Jan. 8/ p. 292, welche zu vergleichen sind mit Poisson,
 Traite de Mecanique (2. ed.) T. 1. p. 482. Die frühesten
 Andeutungen von dem Einfluß der Gekirgsgarten auf die Schwin-
 gungen des Pendels hat übrigens Thomas Young gegeben in
 den Philosoph. Transactions for 1819 p. 70—96. Bei den
 Schlüssen von der Pendellänge auf die Erdkrümmung ist wohl die

15
 5/100000

1/2
 1/1

1/2

+ 11
 1/100000

+ 1
 1/1

1/1

1/1

Möglichkeit nicht zu übersehen, daß die Erdrinde kann früher erhärtet gewesen sein, als metallische und dichte basaltische Massen aus der Tiefe durch offene Gangklüfte eingedrungen und der Oberfläche nahe gekommen sind.

⁴ (S. 175.) Laplace, *Expos. du Syst. du Monde* p. 231.

⁵ (S. 176.) La Caille's Pendelmessungen am Vorgebirge der guten Hoffnung, die Mathieu mit vieler Sorgfalt berechnet hat (Delambre, *Hist. de l'Astr. du 18me siècle* p. 479), geben eine Abplattung von $\frac{1}{264\frac{1}{2}}$; aber nach mehrfachen Vergleichen der Beobachtungen unter gleichen Breiten in beiden Hemisphären (Neu-Holland und Malouinen verglichen mit Barcelona, Neu-York und Dünkirchen) ist bisher kein Grund vorhanden, die mittlere Abplattung der südlichen Halbkugel für größer als die der nördlichen zu halten (Biot in den *Mém. de l'Acad. des sciences* T. VIII. 1829 p. 39–41).

⁶ (S. 177.) Die drei Beobachtungs-Methoden geben folgende Resultate: 1) durch Ablenkung des Senkbleis in der Nähe des Berges Sheshallien (galisch Shichallin) in Perthshire 4,713 bei Maskelyne, Hutton und Playfair (1774–1776 und 1810) nach einer schon von Newton vorgeschlagenen Methode; 2) durch Pendelschwingung auf Bergen 4,837 (Carlur's Beobachtungen auf dem Mont Genis verglichen mit Biot's Beobachtungen in Bordeaux, *Effemer. astr. di Milano* 1824 p. 184); 3) durch die Drehwage von Cavendish, seinem ursprünglich von Mitchell erfundenen Apparat, 5,48 (nach Hutton's Revision der Rechnung 5,32; nach der Revision von Eduard Schmidt 5,52: *Lehrbuch der math. Geographie* Bd. I. S. 487)/ durch die Drehwage von Reich 5,44. In der Berechnung dieser mit meistentheils von Prof. Reich angestellten Versuche war das ursprüngliche mittlere Resultat 5,43 (mit einem wahrscheinlichen Fehler von nur 0,0233)/ ein Resultat, das, um die Größe vermehrt, um welche die Schwerkraft der Erde die Schwerkraft vermindert, für die Breite von Freiberg (50° 55') in 5,44 zu verwandeln ist. Die Anwendung von Massen aus Gusseisen statt des Bleies hat keine merkliche, den Beobachtungsfehlern nicht mit vollem Rechte zuzuschreibende Verschiedenheit der Anziehung, keine Spuren magnetischer Wirkungen offenbart (Reich, Versuche über die mittlere Dichtigkeit der Erde 1838 S. 60, 62 und 66). Durch die Annahme

nach
144
/5

einer zu kleinen Abplattung der Erde und durch die unsichere Schätzung der Gesteins Dichtigkeit der Oberfläche hatte man früher die mittlere Dichtigkeit der Erde ebenfalls, wie in den Versuchen auf und an den Bergen, um $\frac{1}{6}$ zu klein gefunden: 4,761 (Laplace, *Mécan. cel.* T. V. p. 46) oder 4,745 (Eduard Schmidt, *Lehrb. der math. Geogr.* 2d. I. § 387 und 418). — Ueber die weiter unten (S. 178) angeführte Halley'sche Hypothese von der Erde als Hohlkugel (dem Keime Franklin'scher Ideen über das Erdbeben) s. *Phil. Trans.* for the year 1693 Vol. XVII. p. 563 (on the structure of the internal parts of the Earth and the concave inhabited arch of the shell). Halley hält es/des Schöpfers würdiger, „daß der Erdball wie ein Haus von mehreren Stockwerken, von innen und außen bewohnt sei. Für Licht in der Hohlkugel wurde auch wohl (p. 576 auf irgend eine Weise gesorgt werden können.“

⁷ (S. 179.) Dahin gehören die vortrefflichen analytischen Arbeiten von ~~Fourier~~ Fourier, Laplace, Poisson, Duhamel und Lamé. In seinem Werke *Théorie mathématique de la Chaleur* 1835 p. 3, 428 430, 436 und 521—524 (s. auch den Auszug von La Rivé in der *Bibliothèque universelle de Genève* T. LX. p. 415) hat Poisson eine von Fourier's Ansicht (*Théorie analytique de la Chaleur*) ganz abweichende Hypothese entwickelt. Er laugnet den gegenwärtigen flüssigen Zustand des Kerns der Erde; er glaubt, „daß bei dem Erkalten durch Strahlung gegen das die Erde umgebende Mittel die an der Oberfläche zuerst erstarrten Theile herabgesunken sind, und daß durch einen doppelten ab und aufwärts gehenden Strom die große Ungleichheit vermindert worden ist, welche bei einem festen, von der Oberfläche her erkaltenden Körper statt finden würde.“ Es scheint dem großen Orometer wahrscheinlicher, daß die Erstarrung in den dem Mittelpunkt näher liegenden Schichten angefangen habe;/das Phänomen der mit der Tiefe zunehmenden Wärme erstrecke sich nicht auf die ganze Erdmasse, und sei bloß eine Folge der Bewegung unsres Planetensystems im Weltraume, dessen einzelne Theile durch Sternennwärme (*chaleur stellaire*) eine sehr verschiedene Temperatur haben.“ Die Wärme der Wasser unterer artesischen Brunnen wäre also, nach Poisson, bloß eine/außen in den Erdkörper eingebrungene Wärme; und man könnte letzteren „als einen Eisblock betrachten, der vom Aequator nach dem Pole geschafft wurde, aber

é
fact.
11/10/7
7.27

11/10/7
11.05
11.05
11

11
von
20

in einer so kurzen Zeit, daß er nicht ganz zu erkalten vermochte. Die Temperatur-Zunahme in diesem Blocke würde sich nicht bis zu den Schichten seiner Mitte erstreckt haben.“ Die physikalischen Zweifel, welche man mit Recht gegen diese sonderbare kosmische Ansicht aufgestellt hat/ (gegen eine Ansicht, welche dem Himmelsraume zuschreibt, was wohl eher dem ersten Uebergange der sich ballenden Materie aus dem gasförmig flüssigen in einen festen Zustand ~~gehört~~) findet man gesammelt in Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie Bd. XXXIX. S. 93–100.

(S. 181) Siehe oben S. 27, 42 und 48. Die Warmezunahme ist gefunden worden in dem Puits de Grenelle zu Paris von $98\frac{1}{10}$ Fuß (32 mètres) in dem Bohrloch zu Neu-Salzwert bei Preussisch Minden fast 91 Fuß (29“, 6); zu Prégny bei Genf, ohnerachtet dort die obere Oeffnung des Bohrloches 1510 Fuß über dem Meerespiegel liegt, nach Auguste de la Rive und Maréchal, ebenfalls von 91 Fuß (29“, 6). Diese Uebereinstimmung der Resultate seiner Methode, welche erst im Jahre 1821 von Arago (Annuaire du Bureau des Longitudes 1835 p. 234) vorgeschlagen wurde, ist sehr auffallend, und von drei Bohrlochern hergenommen, von 1683 F. (517“), 2094 F. (680“) und 680 F. (221“) absoluter Tiefe. Die zwei Punkte der Erde, in kleiner senkrechter Entfernung unter einander, deren Jahres-Temperaturen wohl am genauesten bestimmt sind, sind wahrscheinlich die ~~77~~ Temperatur/der Sternwarte zu Paris und die Temperatur der Caves de l'Observatoire. Jene ist $10^{\circ},822$, diese $11^{\circ},834$, Unterschied $1^{\circ},012$ auf 86 Fuß (28“) Tiefe (Poisson/Théorie math. de la Chaleur p. 415 und 462). Freilich ist in den letzten 17 Jahren, aus noch nicht ganz ausgemittelten Ursachen, wo nicht die Temperatur der Caves de l'Observatoire, doch die Anzeige des dort stehenden Thermometers, um $0^{\circ},220$ gestiegen. Wenn in Bohrlochern bisweilen das Eindringen von Wassern aus Seitenklüften einige Störung hervorbringt, so sind in Bergwerken andere Verhältnisse erkaltender Luftströmung noch schädlicher für die Genauigkeit mit vieler Mühe erforschter Resultate. Das Gesamt-Resultat von Reich's großer Arbeit über die Temperatur der Gruben im sächsischen Erzgebirge: Eine etwas langsame Warmezunahme von $125\frac{1}{2}$ (41“, 84) auf 1° Reich's, Beob. über die Temperatur ~~der Gruben~~ in verschiedenen Tiefen 1837 S. 134. Doch hat Phillips (Pog-

bae: ze teins

4 u. 1).

x 100
wahr
warm

Couche

Fals
wahr
wie

4
we
ber
au
the

so
le
LI

229
ben
fil
der
nah
fdr
für
nu

„bi
ne
An
duc
aut
dis
gar
loc
Lin
der
über
be

ma
Be

form
hab
mel

8

700

1/4

10

125

100

Maréchal

1/4

##

77
der aus/sern
nicht auf

121

917

18

gentes Ann. 24/18. 1910 in einem Schachte des Kohlenberg-
werks von Mount Wearmouth bei Newcastle, wo, wie ich schon oben
bemerkt, 1404 Fuß (456^m) unter dem Meeresspiegel gearbeitet wird,
auch eine Zunahme der Wärme von 59⁶₁₀ Fuß (32^m, 4), fast ganz
identisch mit Arago's Resultat im Puits de Grenelle, gefunden.

⁹ (S. 182.) Boussingault sur la Profondeur à laquelle
se trouve la couche de température invariable entre
les tropiques/in Annales de Chimie et de Physique T.
LIII. 1833 p. 225—247.

¹⁰ (S. 183.) Laplace, Exp. du Syst. du Monde p.
229 und 263, Mécanique céle. T. V. p. 18 und 72. Es ist zu
bemerken, daß der Bruch $\frac{1}{120}$ eines Centesimal-Grades des Queck-
silber-Thermometers, welcher im Texte als Grenze der Stabilität
der Erdwärme seit Hipparch's Zeiten angegeben ist, auf der An-
nahme beruht, daß die Dilatation der Stoffe, aus denen der Erd-
körper zusammengesetzt ist, gleich der des Glases sei, d. i. $\frac{1}{100000}$
für 1° Wärme. Vergl. über diese Voraussetzung Arago im An-
nuaire pour 1834 p. 177—190.

¹¹ (S. 184.) William Gilbert von Colchester, den Galilei
„bis zum Reid-Erregen groß“ nennt, sagt schon: „magnus mag-
nes ipse est globus terrestris“. Er bespricht die Magnetberge
auf des Fracastoro, des großen Zeitgenossen von Christoph Colum-
bus: „rejicienda est vulgaris opinio de montibus magneticis,
aut rupe aliqua magnetica, aut polo phantastico a polo mundi
distante.“ Er nimmt die Abweichung der Magnetnadel auf dem
ganzen Erdboden für unveränderlich an (variatio uniuscujusque
loci constans est) und erklärt die Krümmungen der isogonischen
Linien aus der Gestaltung der Continente und der relativen Lage
der Meeresbecken, welche eine schwächere magnetische Ziehkraft aus-
üben als die über dem Ocean hervorragenden festen Massen. (Gil-
bert de Magnete, ed. 1633, p. 42, 98, 152 und 155.)

¹² (S. 185.) Gauss, allgemeine Theorie des Erd-
magnetismus, in den Resultaten aus den Beob. des
Vereins für das Jahr 1838 S. 41 S. 56. *der Zeit*

¹³ (S. 185.) Es giebt auch Perturbationen, die sich nicht weit
fortpflanzen, mehr local sind, vielleicht einen weniger tiefen Sitz
haben. Ein seltenes Beispiel einer außerordentlichen Störung,
welche in den Freiburger Gruben und nicht in Berlin geföhrt wurde,

9°, 00 und 10°, 35 cent. Eintheilung Die Ortsbestimmung mittelst der magnetischen Inclination hat da, wo der Schiffscurs die isoklinischen Linien fast senkrecht schneidet, das Merkwürdige, daß sie die einzige ist, welche jeder Zeitbestimmung, und also des Anblicks der Sonne und der anderen Gestirne entbehren kann. Ich habe vor kurzem erst aufgefunden, daß schon am Ende des 16ten Jahrhunderts, also kaum 20 Jahre nach der Erfindung des Inclinatorium von Robert Norman, in dem großen Werke de Magnete von William Gilbert, Vorschläge, die Breite durch die Neigung der Magnetenadel zu bestimmen, gemacht worden sind. Gilbert (*Physiologia nova de Magnete* lib. V. cap. 8. p. 200) rühmt die Methode als anwendbar „aere caliginosa“. Edward Wright in der Vorrede, welche er dem großen Werke seines Lehrers beigefügt, nennt einen solchen Vorschlag „vieles Goldes werth“. Da er mit Gilbert irrigerweise annahm, daß die isoklinischen Linien mit den geographischen Parallelenkreisen, wie der magnetische Aequator mit dem geographischen zusammenfielen, so bemerkte er nicht, daß die erwähnte Methode eine locale und viel eingeschränktere Anwendung hat.

¹⁵ (S. 184.) Gauß und Weber, Resultate des magnetischen Vereins im J. 1838 § 31 S. 46.

¹⁶ (S. 186.) Nach Faraday's Behauptung (*London and Edinburgh Philosophical Magazine* 1836 Vol. VIII. p. 178) ist dem reinen Kobalt der Magnetismus ganz abzusprechen. Es ist mir nicht unbekannt, daß andre berühmte Chemiker (Heinrich Rose und Wöhler) diese Behauptung für nicht absolut entscheidend halten. Wenn von zwei mit Sorgfalt gereinigten Kobalt-Massen, welche man beide für nickelrein halt, sich die eine als ganz unmagnetisch (im ruhenden Magnetismus) zeigt, so scheint mir der Verdacht, daß die andere ihre magnetische Eigenschaft einem Mangel von Reinheit verdanke, doch wahrscheinlich und für Faraday's Ansicht sprechend.

¹⁷ (S. 186.) Arago in den *Annales de Chimie* T. XXXII/ p. 214; Brewster, *Treatise of Magnetism* 1837 p. 111; Baumgartner in der *Zeitschrift für Phys. und Mathem. Bd. II. S. 419.*

¹⁸ (S. 187.) Humboldt, *Examen critique de l'hist. de la Géographie* T. III. p. 36.

¹⁹ (S. 187.) *Asie centrale* T. I. Introduction p.

XXXVII—XLII. Die westlichen Völker, Griechen und Römer, wußten, daß Magnetismus dem Eisen langdauernd mitgetheilt werden kann („sola haec materia ferri vires a magnete lapide accipit retinetque longo tempore“, Plin XXXIV, 14). Die große Entdeckung der tellurischen Nichtkraft hing also allein davon ab, daß man im Occident nicht durch Zufall ein langliches Fragment Magnetstein oder einen magnetisirten Eisenstab, mittelst Holz auf Wasser schwimmend oder an einem Faden hangend, in freier Bewegung beobachtet hatte.

²⁰ (S. 188.) Ein sehr langsames seculäres Fortschreiten oder gar eine locale Unveränderlichkeit der Magnet-Declination hebt die Verwirrung auf, welche durch tellurische Einwirkungen in der Quantität des räumlichen Bodenbesitzes da entsteht, wo mit völliger Unbeachtung der Declinations-Correction das Grundeigenthum, zu sehr verschiedenen Zeitepochen, durch bloße Anwendung der Bussolen vermessen worden ist. „The whole mass of West-India property“, sagt Sir John Herschel, „has been saved from the bottomless pit of endless litigation by the invariability of the magnetic declination in Jamaica and the surrounding archipelago during the whole of the last century, all surveys of property there having been conducted solely by the compass.“ Vergl. Robertson in den Philos. Transact. for 1806 P. II. p. 348 on the permanency of the compass in Jamaica since 1660. In dem Rutterlande (England) hat sich die Magnet-Declination in derselben Zeit um volle 14° verändert.

²¹ (S. 168.) Ich habe an einem andern Orte gezeigt, daß man in den auf uns gekommenen Documenten über die Schiffahrten von Christoph Columbus mit vieler Sicherheit drei Ortsbestimmungen der atlantischen Linie ohne Abweichung für den 13 Sept. 1492, den 21 Mai 1496 und den 16 August 1498 erkennen kann. Die atlantische Curve ohne Abweichung war zu jenen Epochen NO—SW gerichtet. Sie berührte den nördlichen Continet etwas östlich vom Cap Codera, während jetzt die Berührung an der Nordküste von Brasilien beobachtet wird (Humboldt, Examen critique de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 44—48). Aus Gilbert's Physiologia nova de Magneta sieht man deutlich (und diese Thatsache ist sehr auffallend), daß im Jahr 1600 die Abweichung noch null in der Gegend der Azoren

war (lib. IV. cap. I.), ganz wie zu Columbus Zeit. Ich glaube in meinem Examen critique (T. III. p. 54) aus Documenten erwiesen zu haben, daß die berühmte Demarcations-Linie, durch welche der Pabst Alexander VI. die westliche Hemisphäre zwischen Portugal und Spanien theilte, darum nicht durch die westlichste der Azoren gezogen wurde, weil Columbus eine physische Abtheilung in eine politische zu verwandeln wünschte. Er legte nämlich eine große Wichtigkeit auf die Zone (raya), „auf welcher die Kompassnadel keine Variation mehr zeige, wo Luft und Meer, letzteres mit Tang wiesenartig bedeckt, sich anders gestalten, wo fühle Winde anfangen zu wehen, und (so lehrten es ihn irrigere Beobachtungen des Polarsterns) die Gestalt (Spharicität) der Erde nicht mehr dieselbe sei.“

²² (S. 189) Es ist eine Frage von dem höchsten Interesse für das Problem der physischen Ursachen des tellurischen Magnetismus, ob die beiden ovalen, so wunderbar in sich geschlossenen Systeme isogonischer Linien im Laufe der Jahrhunderte in dieser geschlossenen Form fortrücken oder sich auflösen und entfalten werden? In dem ost-asiatischen Knoten nimmt die Abweichung von außen nach innen zu, im Knoten oder Oval der Südsee findet das Gegengelegte statt; ja man kennt gegenwärtig in der ganzen Südsee, östlich vom Meridian von Kamtschatka, keine Linie ohne Abweichung, keine die unter 2° wäre (Erman in Poggend. Annalen Bd. XXI. S. 129). Doch scheint Cornelius Schouten am Ostertage des Jahres 1616 etwas südöstlich von Nukahiva, bei 15° südlicher Breite und 132° westl. Länge, also mitten in dem letzten in sich geschlossenen isogonischen Systeme, die Abweichung null gefunden zu haben (Haase n) Magnetismus der Erde 1819 S. 28). Man muß bei allen diesen Betrachtungen nicht vergessen, daß wir die Richtung der magnetischen Linien in ihrem Fortschreiten nur so verfolgen können, wie sie auf der Erdoberfläche projectirt sind.

²³ (S. 190.) Arago im Annuaire 1836 p. 284 und 1840 p. 330—338.

²⁴ (S. 190.) Gauss, allg. Theorie des Magnetismus § 31.

²⁵ (S. 190.) Duperrey de la configuration de l'équateur magnétique in den Annales de Chemie T. XLV. p.

371 und 379 (vergl. auch Morlet in den Mémoires présentés par divers savans à l'Acad. roy. des Sciences T. III. p. 132)

²⁶ (S. 191.) S. die merkwürdige Carte isoklinischer Linien im atlantischen Ocean für die Jahre 1825 und 1837 in Sabine's Contributions to terrestrial Magnetism 1840 p. 139.

²⁷ (S. 192.) Humboldt über die secularé Veränderung der magnetischen Inclination, in Voggensb. Annalen Bd. XV. S. 322.

²⁸ (S. 193.) Gauss, Resultate der Beob. des magn. Vereins für 1838 S. 21; Sabine, Report on the variations of the magnetic Intensity p. 63.

²⁹ (S. 193.) Folgendes ist der historische Hergang der Auf-
findung des Gesetzes von der (im Allgemeinen) mit der magneti-
schen Breite zunehmenden Intensität der Kräfte. Als ich mich 1798
der Expedition des Capitän Baudin zu einer Erdumseglung an-
schließen wollte, wurde ich von Borda, der einen warmen Antheil
an der Ausführung meiner Entwürfe nahm, aufgefordert, unter
verschiedenen Breiten in beiden Hemisphären eine senkrechte Nadel
im magnetischen Meridian schwingen zu lassen, um zu ergründen,
ob die Intensität der Kräfte dieselbe oder verschieden sei. Auf
meiner Reise nach den amerikanischen Tropenländern machte ich
diese Untersuchung zu einer der Hauptaufgaben meiner Unterneh-
mung. Ich beobachtete, daß dieselbe Nadel, welche in 10 Minuten
zu Paris 245, in der Havana 246, in Mexico 242 Schwingungen
vollbrachte, innerhalb derselben Zeit zu San Carlos del Rio Ne-
gro (Breite $1^{\circ} 53'$ N., Länge $80^{\circ} 40'$ W.) 216, auf dem magnetischen
Aequator/d. i. der Linie, auf der die Neigung = 0 ist, in Peru
(Br. $7^{\circ} 1'$ Süd, Länge $80^{\circ} 40'$ W.) nur 111, in Lima (Br. $12^{\circ} 2'$ S.)
wieder 219 Schwingungen zeigte. Ich fand also in den Jahren
1799 bis 1803, daß die Totalkraft, wenn man dieselbe auf dem
magnetischen Aequator in der peruanischen Andes-Gebirge zwischen
Mancapampa und Cajamarca = 1,0000 setzt, in Paris durch 1,3482;
in Mexico durch 1,3455; in San Carlos del Rio Negro durch 1,0480;
in Lima durch 1,0773 ausgedrückt werde. Als ich in der Sitzung
des Pariser Instituts am 26 Frimaire des Jahres XIII in einer
Abhandlung, deren mathematischer Theil Herrn Biot zugehört, dies
Gesetz der veränderlichen Intensität der tellurischen Magnetkraft

entwickelte und durch den numerischen Werth der Beobachtungen
 auf 104 verschiedenen Punkten erwies, wurde die Thatsache als
 vollkommen neu betrachtet. Erst nach der Lesung dieser Abhand-
 lung, wie Biot in derselben (Samstherie, Journal de Phy-
 sique T. LIX. p. 446 note 2) sehr bestimmt sagt und ich in der
 Relation hist. T. I. p. 262 note 1 wiederholt habe, theilte Herr
 de Kossel seine sechs früheren, schon 1791—1794 in Van Die-
 mens Land, in Java und Amboina gemachten Schwingungs-Be-
 obachtungen an Biot mit. Aus denselben ergab sich ebenfalls das
 Gesetz abnehmender Kraft im indischen Archipelagus. Es ist fast
 zu vermuthen, daß dieser vortreffliche Mann in seiner eigenen
 Arbeit die Regelmäßigkeit der Zu- und Abnahme der Intensität
 nicht erkannt hatte, da er von diesem, gewiß nicht unwichtigen
 physischen Gesetze vor der Lesung meiner Abhandlung unsern ge-
 meinschaftlichen Freunden Laplace, Delambre, Prony und Biot nie
 etwas gesagt hatte. Erst im Jahr 1808, vier Jahre nach meiner
 Rückkunft aus Amerika, erschienen die von ihm angestellten Be-
 obachtungen im Voyage d'Entrecasteaux T. II. p. 287, 291,
 321, 480 und 644. Bis heute hat man die Gewohnheit beibehalten,
 in allen magnetischen Intensitäts-Tafeln, welche in Deutschland
 (H a n s t e e n, Magnet. der Erde 1819 S. 71; G a u ß, Beob.
 des magn. Vereins 1838 S. 36—39; E r m a n, physikalische
 Beob. 1841 S. 529—579), in England (Sabine, Report on
 magnet. Intensity 1838 p. 43—62; Contribution to ter-
 restrial Magnetism 1843) und in Frankreich (Becquerel,
 Traité d'Electr. et de Magnet. T. VII. p. 354—367) erschie-
 nen sind, die irgendwo auf dem Erdbörper beobachteten Schwin-
 gungen auf das Maas der Kraft zu reduciren, welches ich auf
 dem magnetischen Aequator im nördlichen Peru gefunden habe:
 so daß bei dieser willkürlich angenommenen Einheit die Intensität
 der magnetischen Kraft zu Paris 1,348 gesetzt wird. Noch älter
 aber als des Admirals Kossel's Beobachtungen sind die, welche auf
 der unglücklichen Expedition von Lapérouse, von dem Aufent-
 halt in Teneriffa (1785) an bis zur Ankunft in Macao (1787),
 durch Lamanon angestellt und an die Academie der Wissenschaft-
 en geschickt wurden. Man weiß bestimmt (Becquerel T. VII.
 p. 320), daß sie schon im Julius 1787 in den Händen Condorcet's
 waren; sie sind aber trotz aller Bemühungen bis jetzt nicht wieder

/in

16

13

/####

22

15

27

17

28

14

K

27

622

E K
C
u
L
/n
/L
/n

aufgefunden worden. Von einem sehr wichtigen Briefe Lamanon's
 an den damaligen perpetuirlichen Secrétaire der Akademie, den man
 vergessen in dem Voyage de Lapérouse abzufragen, besitzt
 der Capitän Duperrey eine Abschrift. Es heißt darin ausdrücklich:
 „que la force attractive de l'aimant est moindre dans les tro-
 piques qu'en avançant vers les poles, et que l'intensité magné-
 tique deduite du nombre des oscillations de l'aiguille de la bous-
 sole d'inclinaison change et augmente avec la latitude.“ Hätte
 die Akademie der Wissenschaften vor der damals gehofften Rückkunft
 des unglücklichen Lapérouse sich berechtigt geglaubt, im Lauf des
 Jahres 1787 eine Wahrheit zu publiciren, welche nach einander
 von drei Reisenden, deren keiner den anderen kannte, aufgefunden
 ward, so wäre die Theorie des tellurischen Magnetismus 18 Jahre
 früher durch die Kenntniß einer neuen Klasse von Erscheinungen
 erweitert worden. Diese einfache Erzählung der Thatfachen kann
 vielleicht eine Behauptung rechtfertigen, welche der dritte Band
 meiner Relation historique (p. 615) enthält: „Les obser-
 vations sur les variations du magnétisme terrestre auxquelles je
 me suis livré pendant 32 ans au moyen d'instrumens compara-
 bles entre eux en Amérique, en Europe et en Asie, embrassent,
 dans les deux hémisphères, depuis les frontières de la Dzoun-
 garie chinoise jusque vers l'ouest à la Mer du Sud qui baigne
 les côtes du Mexique et du Pérou, un espace de 188° de longi-
 tude, depuis les 60° de latitude nord jusqu' au 12° de latitude
 sud. J'ai regardé la loi du décroissement des forces magné-
 tiques, du pôle à l'équateur, comme le résultat le plus im-
 portant de mon voyage américain.“ Es ist nicht gewiß, aber
 sehr wahrscheinlich, daß Condorcet den Brief Lamanon's vom Ju-
 lius 1787 in einer Sitzung der Akademie der Wissenschaften zu
 Paris vorgelesen hat, und eine solche bloße Vorlesung halte ich
 für eine vollgültige Art der Publication (Annuaire du Bu-
 reau des Longitudes 1842 p. 463). Die erste Erkennung
 des Gesetzes gehört daher unstreitig dem Begleiter Lapérouse's
 an; aber lange unbrachtet oder vergessen, hat, wie ich glaube,
 darf, die Kenntniß des Gesetzes der mit der Breite veränderlichen
 Intensität der magnetischen Erdkraft erst in der Wissenschaft Leben
 gewonnen durch die Veröffentlichung meiner Beobachtungen von
 1798 bis 1804. Der Gegenstand und die Länge dieser Note wird

denen nicht auffallend sein, welche mit der neueren Geschichte des Magnetismus und dem durch dieselbe angeregten Zweifel vertraut sind, auch aus eigener Erfahrung wissen, daß man einigen Werth auf das legt, womit man sich fünf Jahre lang ununterbrochen unter den Beschwernen des Tropenclima's und gewagter Gebirgsreisen beschäftigt hat.

³⁰ (S. 194.) Das Maximum der Intensität der ganzen Erdoberfläche ist nach den bisher gesammelten Beobachtungen 2,052, das Minimum 0,706. Beide Erscheinungen gehören der südlichen Hemisphäre an: die erste der Br. $73^{\circ} 47'$ S. und Länge $169^{\circ} 30'$ D., nahe bei Mount Crozier, in WNW des südlichen Magnetpols, an einem Punkte, wo Capitan James Mos die Inclination der Nadel $87^{\circ} 11'$ fand (Sabine, Contributions to terrestrial Magnetism 1843 No. 5. p. 231); die zweite, von Erman beobachtete, unter Br. $19^{\circ} 59'$ S. und Länge $37^{\circ} 24'$ W., an 80 Meilen östlich von der brasilianischen Küste der Provinz Espiritu Santo (Erman, Phys. Beob. 1841 S. 570), an einem Punkte, wo die Inclination nur $7^{\circ} 55'$ ist. Das genaue Verhältniß der Intensitäten ist also wie 1 zu 2,906. Man hatte lange geglaubt, die stärkste Intensität der magnetischen Erdkraft sei nur zwei und ein halbmal so groß, als die schwachste, welche die Oberfläche unseres Planeten zeigt (Sabine, Report on magn. Intensity p. 82).

³¹ (S. 194.) Vom Bernstein (succinum/glossum) sagt Plinius XXXVII, 3: „Genera ejus plura. Attritu digitorum accepta caloris anima trahunt in se paleas ac folia arida quae levia sunt, ac ut magnes lapis ferri ramenta quoque.“ (Plato in Timaeo p. 80; Martin, Etudes sur le Timée T. II. p. 343—346; Strabo XV. p. 703, Casaub.; Clemens Alex. Strom. II. p. 370, wo sonderbar genug τὸ ποικίλον und τὸ ἡλεκτρον unterschieden werden.) Wenn Thales in Aristot. de anima I, 2 und Hippias in Diog. Laertio I, 24 dem Magnet und dem Bernstein eine Seele zuschreiben, so deutet diese Beseelung nur auf ein bewegendes Princip.

³² (S. 194.) „Der Magnet zieht das Eisen, wie der Bernstein die kleinsten Seufförner, an. Es ist wie ein Windeshauch, der beide geheimnißvoll durchwehet und pfeilschnell sich mittheilt.“ Diese Worte gehören dem Kuophs, einem chinesischen Lobredner des Magnets, Schriftsteller aus dem Anfang des 4ten Jahrhunderts (Klaproth, Lettre à M. A. de Humboldt, sur l'invention de la boussole, 1834 p. 125).

ganz auf nach
Vollendung des ganzen
Textes abgezogen
werden ffl

12
18
53 (S. 195.) «The phenomena of periodical variations depend manifestly on the action of solar heat, operating probably through the medium of thermoelectric currents induced on the earth's surface. Beyond this rude guess however, nothing is as yet known of the physical cause. It is even still a matter of speculation, whether the solar influence be a principal, or only a subordinate cause in the phenomena of terrestrial magnetism.» (Observ. to be made in the Antarctic Exped. 1840/ p. 35.)

54 (S. 196.) Barlow in den Philos. Transact. for 1822 P. I. p. 117; Sir David Brewster, Treatise on Magnetism p. 129. Lange vor Gilbert und Hooke ward schon in dem chine- sischen Werke Su-thia-tson gelehrt, daß die Hitze die Macht- kraft der Magnethadel vermindere (Klaproth, Lettre à M. A. de Humboldt, sur l'invention de la boussole p. 96).

55 (S. 197.) S. die Abhandlung on Terrestrial Magne- tism im Quart. Review 1840 Vol. LXVI. p. 271–312.

56 (S. 197.) Als die erste Aufforderung zur Errichtung dieser Warten (eines Netzes von Stationen, die mit gleichartigen Instru- menten versehen sind) von mir ausging, durfte ich nicht die Hoffnung hegen, daß ich selbst noch die Zeit erleben würde, wo durch die ver- einte Thätigkeit ~~von~~ ^{von} Physikern und Astronomen, hauptsächlich aber durch die großartige und ausdauernde Unterstützung zweier Regie- rungen, der russischen und großbritannischen, beide Hemisphären mit magnetischen Häutern gleichsam bedeckt sein würden. Ich hatte in den Jahren 1806 und 1807 zu Berlin mit meinem Freunde und Mitarbeiter Herrn Olmanns, besonders zur Zeit der Sol- stitien und Aequinoctien, 3–6 Tage und eben so viel Nächte un- unterbrochen von Stunde zu Stunde, oft von halber zu halber Stunde, den Gang der Nadel beobachtet. Ich hatte mich überzeugt, daß fortlaufende, ununterbrochene Beobachtungen (observatio per- petua) von mehreren Tagen und Nächten den vereinzeltsten Beob- achtungen vieler Monate vorzuziehen seien. Der Apparat, ein Pro- nysches magnetisches Ferrohr, in einem Glaskasten an einem Faden ohne Torsion aufgehangen, gab an einem fern aufgestellten fein getheilten, bei Nacht durch Lampen erleuchteten Signale Winkel von 7 bis 8 Sekunden. Magnetische Perturbationen (Unge-

L2
Festlicher

witter), die bisweilen in mehreren auf einander folgenden Nächten zu denselben Stunden wiederkehrten, ließen mich schon damals den lebhaften Wunsch äußern, ähnliche Apparate in Westen und Osten von Berlin benutzt zu sehen, um allgemeine tellurische Phänomene von dem zu unterscheiden, was localen Störungen im Innern des ungleich erwärmten Erdkörpers oder in der wolkenbildenden Atmosphäre zugehört. Meine Abreise nach Paris und die langen politischen ~~Störungen~~ im ganzen westlichen Europa hinderten damals die Erfüllung jenes Wunsches. Das Licht, welches (1820) die Entdeckung ~~Versted's~~ über den inneren Zusammenhang der Electricität und des Magnetismus verbreitete, erweckte endlich, nach langem Schlummer, ein allgemeines Interesse für den periodischen Wechsel der electro-magnetischen Ladung des Erdkörpers. Arago, der mehrere Jahre früher in der Sternwarte zu Paris, mit einem neuen vortrefflichen Gambey'schen Declinations-Instrumente, die langste ununterbrochene Reihe stündlicher Beobachtungen begonnen hatte, welche wir in Europa besitzen, zeigte durch Vergleichung mit gleichzeitigen Perturbations-Beobachtungen in Kasan, welchen Gewinn man aus correspondirenden Messungen der Abweichung ziehen könne. Als ich nach einem 18jährigen Aufenthalt in Frankreich nach Berlin zurückkehrte, ließ ich im Herbst 1838 ein kleines magnetisches Haus auführen. nicht bloß, um die 1806 begonnene Arbeit fortzusetzen, sondern hauptsächlich, damit zu verabredeten Stunden gleichzeitig in Berlin, Paris und Freiberg (in einer Tiefe von 35 Fächern unter Tage) beobachtet werden könne. Die Gleichzeitigkeit der Perturbationen und der Parallelismus der Bewegungen für October und December 1829 wurde damals schon graphisch dargestellt (Voggen d. Annalen Bd. XIX. S. 357 Tafel I—III). Auf Befehl des Kaisers von Rußland im Jahre 1829 unternommene Expedition im nördlichen Asien gab mir bald Gelegenheit, meinen Plan in einem größeren Maasstabe auszu-
 7 Eins

*Nicht die lange politische
 Unruhe im ganzen*

St. 208) bezeichnet die große Epoche, in welcher der tief sinnige Gründer einer allgemeinen Theorie des Erdmagnetismus, Friedrich Gauß, in der Göttinger Sternwarte die nach neuen Principien construirten Apparate aufstellte. Das magnetische Observatorium war 1834 vollendet, und in demselben Jahre (Resultate der Beob. des magnetischen Vereins im Jahr 1838 S. 133 und Voggend. Annalen Bd. XXXIII. S. 426) verbreitete Gauß seine Instrumente und Beobachtungsmethode, an denen der sinnreiche Physiker Wilhelm Weber den lebhaftesten Antheil nahm, über einen großen Theil von Deutschland, Schweden und ganz Italien. In diesem nun von Göttingen wie von einem Centrum ausgehenden magnetischen Vereine wurden seit 1836 vier Jahrestermine von 24stündiger Dauer festgesetzt, welche mit denen der Aequinoctien und Solstitien, die ich befolgt und 1830 vorgeschlagen hatte, nicht übereinstimmen. Bis dahin hatte Großbritannien, im Besitz des größten Welthandels und der ausgedehntesten Schifffahrt, keinen Theil an der Bewegung genommen, welche seit 1828 wichtige Resultate für die ernstere Ergründung des tellurischen Magnetismus zu verheißen anfang. Ich war so glücklich, durch eine öffentliche Aufforderung, die ich von Berlin aus unmittelbar an den damaligen Präsidenten der Königl. Societat zu London, den Herzog von Sussex, im April 1836 richtete (*Lettre de Mr. de Humboldt à S. A. R. le Duc de Sussex sur les moyens propres à perfectionner la connaissance du magnétisme terrestre par l'établissement de stations magnétiques et d'observations correspondantes*), ein wohlwollendes Interesse für ein Unternehmen zu erregen, dessen Erweiterung längst das Ziel meiner heftigsten Wünsche war. Ich drang in dem Briefe an den Herzog von Sussex auf permanente Stationen in Canada, St. Helena, auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, Ile de France, Ceylon und Neu-Holland, welche ich schon fünf Jahre früher als vortheilhaft bezeichnet hatte. Es wurde in dem Schooße der Royal Society ein Joint Physical and Meteorological Committee ernannt, welches der Regierung neben den fixed magnetic observatories in beiden Hemisphären ein equipment of a naval Expedition for magnetic observations in the Antarctic Seas vorschlug. Was die Wissenschaft in dieser Angelegenheit der großen Thätigkeit von Sir John Herschel, Sabine, Airy und Lloyd,

wie der mächtigen Unterstützung der 1838 zu Newcastle versammelten British Association for the advancement of Science verdankt, brauche ich hier nicht zu entwickeln. Im Juni 1839 wurde die magnetische antarctische Expedition unter dem Befehle des Capitans James Clark Ross beschlossen; und jetzt, da sie ruhmvoll zurückgekehrt ist, genießen wir zwiefache Früchte, die der wichtigsten geographischen Entdeckungen am Südpole, und die gleichzeitiger Beobachtungen in 8 oder 10 magnetischen Stationen.

1/2

³⁷ (S. 198.) Ampère, statt die innere Erdwärme einem Uebergange der Stoffe aus dem dunstartig-flüssigen in den starren Zustand bei Bildung des Planeten zuzuschreiben, hing der, mir sehr unwahrscheinlichen Meinung an, die Erdwärme sei Folge der fortwährenden chemischen Wirkung eines Kernes von Erd- und alkalischen Metallen gegen die sich oxidirende äußere Rinde. «On ne peut douter, sagt er in der meisterhaften Theorie des phénomènes électro-dynamiques (1826 p. 199), qu'il existe dans l'intérieur du Globe des courants electro-magnétiques et que ces courants sont la cause de la chaleur qui lui est propre. Ils naissent d'un noyau métallique central composé des métaux que Sir Humphry Davy nous a fait connaître, agissant sur la couche oxidée qui entoure le noyau.»

1/2

³⁸ (S. 195.) Der denkwürdige Zusammenhang zwischen der Krümmung der magnetischen Linien und der Krümmung meiner Isothermen ist zuerst von Sir David Brewster aufgefunden worden; s. Transactions of the Royal Society of Edinburgh Vol. IX. 1821 p. 318 und Treatise of Magnetism 1837 p. 42, 44, 47 und 268. Dieser berühmte Physiker nimmt in der nördlichen Erdhalbkugel zwei Kaltpole (poles of maximum cold) an, einen amerikanischen (Br. 73°, Länge 102° West, nahe bei Cap Walter) und einen asiatischen (Br. 73°, Länge 78° Ost); daraus entstehen nach ihm zwei Warme- und zwei Kalte-Meridiane, d. h. Meridiane der größten Wärme und Kalte. Schon im 16ten Jahrhundert lehrte Acosta (Historia natural de las Indias 1589 lib. I. cap. 17., indem er sich auf die Beobachtungen eines vielerfahrenen portugiesischen Piloten gründete, daß es vier Linien ohne Abweichung gebe. Diese Ansicht scheint durch die Streifen des Henry Bond (Verfasser der Longitude found 1676) mit Bredthorow auf Halley's Theorie der vier Magnetpole einigen

1/2

1/2

Einfluß gehabt zu haben. S. mein *Examen critique de l'hist. de la Géographie* T. III. p. 60.

³⁹ (S. 198.) Halley in den *Philosophical Transactions* Vol. XXIX. (for 1714—1716) No. 341.

⁴⁰ (S. 198.) Dove in Poggenborff's *Annalen* Bd. XX. S. 341, Bd. XIX. S. 388: „Die Declinationsnadel verhält sich ungefähr wie ein atmosphärisches Electrometer, dessen Divergenz ebenfalls die gesteigerte Spannung der Electricität erzeugt, ehe diese so groß geworden ist, daß der Funken (Witz) überschlagen kann.“ Vergl. auch die scharfsinnigen Betrachtungen des Prof. Rämke in seinem Lehrbuch der Meteorologie ~~III~~ III. S. 511—519; Sir David Brewster, *Treatise of Magnetism* p. 280. Ueber die magnetischen Eigenschaften des galvanischen Glammen- oder Lichtbogens an einer Bunsen'schen Kohlenzinkbatterie f. Casselmann's Beob. (Marburg 1844) S. 56—62.

⁴¹ (S. 199.) Argelander in dem wichtigen Aufsatze über das Nordlicht, welchen er den Vorträgen, gehalten in der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, Bd. I. 1834 S. 247—264 einverleibt hat.

⁴² (S. 200.) Ueber die Resultate der Beobachtungen von Lottin, Bravais und Elljerström, welche einen Winter in Bosöfop an der lapländischen Küste (Br. 70°) zugebracht und in 210 Nächten 160 Nordlichter gesehen haben, f. *Comptes rendus de l'Acad. des Sciences* T. X. p. 289 und Martini's *Meteorologie* 1843 p. 453. Vergl. auch Argelander in den Vorträgen, geh. in der Königsberg. Gesellschaft, Bd. I. S. 259.

⁴³ (S. 202.) John Franklin, *Narrative of a Journey to the shores of the Polar Sea in the years 1819—1822* p. 552 und 597; Thienemann im *Edinburgh Philos. Journal* Vol. XX. p. 366; Farquharson a. a. O. Vol. VI. p. 392; Wrangel, *Phys. Beob.* S. 59. Parry sah selbst den großen Nordlichtbogen bei Tage stehen bleiben, *Journal of a second Voyage, performed in 1821—1823*, p. 156. Etwas ähnliches war am 9 Sept. 1827 in England bemerkt worden. Man unterschied am hellen Mittag einen 20° hohen Lichtbogen und leuchtende, aus ihm aufsteigende Säulen in einem, nach vorhergegangenen Regen klar gewordenen Theile des Himmels. *Journal of the Royal Institution of Gr. Britain* 1828 Jan. p. 429.

⁴³ (S. 202.) Ich habe nach der Rückkunft von meiner amerikanischen Reise die aus zarten, wie durch die Wirkung abstoßender Kräfte sehr gleichmäßig unterbrochenen Wolken-Haufen (cirro-cumulus), als Polarstreifen (bandes polaires) beschrieben, weil ihre perspectivischen Convergenz-Punkte meist anfangs in den Magnetpolen liegen, so daß die parallelen Reihen der Schäfchen dem magnetischen Meridiane folgen. Eine Eigenthümlichkeit dieses räthselhaften Phänomens ist das Hin- und Herschwanken, oder zu anderer Zeit das allmähliche regelmäßige Fortschreiten des Convergenz-Punktes. Gewöhnlich sind die Streifen nur nach Einer Weltgegend ganz ausgebildet, und in der Bewegung sieht man sie, erst von S. nach N., und allmählig von O. nach W. gerichtet. Veränderten Luftströmen in der obersten Region der Atmosphäre möchte ich das Fortschreiten der Zonen nicht zuschreiben. Sie entstehen bei sehr ruhiger Luft und hoher Heiterkeit des Himmels, und nur unter den Tropen viel häufiger als in der gemäßigten und kalten Zone. Ich habe das Phänomen in der Andeskette fast unter dem Aequator in 14000 Fuß Höhe, wie im nördlichen Auen in den Ebenen zu Kasnojarski, südlich von Buchtarmut, sich so auffallend gleich entwickeln sehen, daß man es als einen weitverbreiteten von allgemeinen Naturkräften abhängigen Proceß zu betrachten hat. S. die wichtigen Bemerkungen von Kämtz (Vorlesungen über Meteorologie 1840 S. 146), wie die neueren von Martins und Bravais (Meteorologie 1843 p. 117.). Bei Süd-Polarbändern, aus sehr leichtem Gewölke zusammengesetzt, welche Arago bei Tage den 23 Juni 1841 zu Paris bemerkte, schossen aus einem, von Osten gegen Westen gerichteten Bogen dunkle Strahlen aufwärts. Wir haben schon oben (S. 156) bei nachtl. leuchtenden Nord-Polarlichtern schwarzer, einem dunkeln Rauch ähnlicher Strahlen erwähnt.

⁴⁴ (S. 203.) Das Nordlicht brist auf den Shetland-Inseln the merry dancers. Kendal im Quarterly Journal of Science, new Series Vol. IV. p. 395.

⁴⁵ (S. 203.) Siehe die vortreffliche Arbeit von Munde in der neuen Ausgabe von Zeller's Physik. Wörterbuch Bd. VI, 1. S. 113–268, besonders S. 158.

⁴⁶ (S. 204.) Farquharson im Edinb. Philos. Journal Vol. XVI. p. 304; Philos. Transact. for 1829 p. 113.

⁴⁸ (S. 206.) Râmz, Lehrbuch der Meteorologie Bd. III. S. 498 und 501.

⁴⁹ (S. 207.) Arago über die trocknen Nebel von 1783 und 1831, welche die Nacht erleuchteten, im *Annuaire du Bureau des Longitudes* 1832 p. 246 und 250; und über sonderbare Lichterscheinungen in Wolken ohne Gewitter s. *Notices sur la Tonnoirre* im *Annuaire pour l'an 1838* p. 279—285.

⁵⁰ (S. 211.) Herod. IV, 23. Gegen das alte Vorurtheil (Plin. II, 80), daß Aegypten frei von Erdbeben sei, spricht der eine wiederhergestellte Colos des Memnon (Lefronne, *La Statue vocale de Memnon* 1833 p. 25—26); aber freilich liegt das Nilthal außerhalb des Erschütterungskreises von Syrien, dem Archipel und Syrien (Jdeler ad Aristot. Meteor. p. 584).

⁵¹ (S. 211.) Saint-Martin in den gelehrten Noten zu Lebeau, *Hist. du Bas Empire* T. IX. p. 401.

⁵² (S. 211.) Humboldt, *Asie centrale* T. II. p. 110—118. Ueber den Unterschied der Erschütterung der Oberfläche und der darunter liegenden Erdschichten s. Gay-Lussac in den *Annales de Chimie et de Physique* T. XXII. p. 429.

⁵³ (S. 212.) Tutissimum est cum vibrat crispante aedificiorum crepitu; et cum intumescit assurgens alternoque motu rosidet, innoxium et cum concurrentia tecta contrario ictu arietant; quoniam alter motus alteri renilitur. Undantis inclinatio et fluctus more quaedam volutatio infesta est, aut cum in unam partem totus se motus impellit. Plin. II, 82.

⁵⁴ (S. 213.) Selbst in Italien hat man angefangen die Unabhängigkeit der Erdschöpfung von den Witterungsverhältnissen, d. h. von dem Anblick des Himmels unmittelbar vor der Erschütterung, einzusehen. Friedrich Hoffmann's numerische Angaben stimmen ganz mit den Erfahrungen des Abbate Scina von Palermo überein; s. des Ersteren hinterlassene Werke Bd. II. S. 366—375. Mithliche Nebel am Tage des Erdbebens, kurz vor demselben, habe ich einige Male selbst beobachtet; ja am 4 Nov. 1799 habe ich zwei heftige Erdschöpfung in dem Augenblicke eines starken Donnerschlages erlebt (*Relation hist. liv. IV/ chap. 10*); der Turner Physiker Basalli Candi hat bei den langdauernden Erdbeben von Pignerol (vom 2 April bis 17 Mai 1808) Volta's Electrometer heftig bewegt gesehen (*Journal de Phys. T. LXVII. p. 291*). Aber diese

Zeichen des Nebels, der veränderten Luft-Electricität, der Windstille dürfen nicht als allgemein bedeutsam, als mit der Erschütterung notwendig zusammenhangend betrachtet werden, da man in Quito, Peru und Chili, wie in Canada und Italien so viele Erdbeben bei dem reinsten, völlig dunstfreien Himmel, bei dem frischesten Land- und Seewinde beobachtet hat. Wenn aber auch an dem Tage des Erdbebens selbst oder einige Tage vorher kein meteorologisches Zeichen die Erschütterung verkündigt, so ist doch der Einfluß der Jahreszeiten (der Frühjahr- und Herbst-Aequinoctien), des Eintritts der Regenzeit nach langer Durre unter den Tropen, und des Wechsels der Moussons, für die der allgemeine Volksglaube spricht, nicht darum ganz wegzulaugnen, weil uns bis jetzt der genetische Zusammenhang meteorologischer Prozesse mit dem, was in dem Innern der Erdrinde vorgeht, wenig klar ist. Numerische Untersuchungen über die Vertheilung der Erdbeben unter die verschiedenen Jahreszeiten, wie sie von Herrn von Hoff, Peter Merian und Friedrich Hoffmann mit vielem Fleiße angestellt worden sind, sprechen für die Epochen der Tag- und Nachtgleichen. — Auffallend ist es, wie Plinius am Ende seiner phantastischen Erdbeben-Theorie die ganze furchtbare Erscheinung ein unterirdisches Gewitter nennt; nicht sowohl wegen des rollenden Geräusches, welches die Erdstöße so oft begleitet, sondern weil die elastischen, durch Spannung erschütternden Kräfte sich in inneren Erdräumen anhäufen, wenn sie in dem Luftkreise fehlen! *Ventos in causa esse non dubium reor. Neque enim unquam intremiscunt terrae, nisi sopito mari caeloque adeo tranquillo, ut volatus avium non pendeant, subtracto omni spiritu qui vehit; nec unquam nisi post ventos conditos, scilicet in venas et cavernas ejus occulto afflatu.* Neque aliud est in terra tremor, quam in nube tonitruum; nec hiatus aliud quam cum fulmen erumpit, incluso spiritu luctante et ad libertatem exire nitente. (Plin. II, 79.) In Seneca (Nat. Quaest. VI, 4—31) liegt übrigens ziemlich vollständig der Keim von allem, was man bis zur neuesten Zeit über die Ursachen der Erdbeben beobachtet und gefabelt hat.

⁶⁰ (S. 213.) Beweise, daß der Gang der stündlichen Barometer-Veränderungen vor und nach den Erdstößen nicht gestört werde, habe ich gegeben in Rel. hist. T. I. p. 311 und 513.

⁶¹ (S. 213.) Humboldt, Rel. hist. T. I. p. 515—517.

57 (S. 216.) Ueber die bramidos von Guanaruato s. mein *Essai polit. sur la Nouv. Espagne* T. I. p. 303. Das unterirdische Getöse ohne alle bemerkbare Erschütterung in den tiefen Bergwerken und an der Oberfläche (die Stadt Guanaruato liegt 6420 Fuß über dem Meere) wurde nicht in der nahen Hochebene, sondern bloß in dem gebirgtigen Theile der Sierra, von der Cuesta de los Ajilares unweit Marfil bis nördlich von Santa Rosa gehört. Nach einzelnen Gegenden der Sierra, 6—7 Meilen nordwestlich von Guanaruato, jenseits Chichimequillo bei der siedenden Quelle von San José de Comangillas, gelangten die Schallwellen nicht. Wunderbar gewaltsame Maafregeln wurden vom Magistrat der großen Bergstadt schon den 14 Januar (1784), als der Schrecken über den unterirdischen Donner am größten war, anordnet. „Jede Glucht einer Familie sollte bei Reichen mit 1000 Planern, bei Armen mit 2 Monat Gefängniß bestraft werden. Die Mitz sollte die Frierenden zurückholen.“ Am denkwürdigsten ist die Meinung, welche die Obrigkeit (el Cabildo) von ihrem Besser-Wissen hegte. Ich finde in einer der *Proclamas* den Ausdruck: „die Obrigkeit wurde in ihrer Weisheit (en su Sabiduría) schon erkennen, wenn wirkliche Gefahr vorhanden sei, und dann zur Glucht mahnen; für jetzt seien nur Processionen abzuhalten.“ Es entstand Hungersnoth, da aus Furcht vor den trübsamen keine Zufuhr aus der so. n. reichen Hochebene kam. — Auch die Alten kannten schon Getöse ohne Erdstöße; Aristot. Meteor. II. p. 602, Plin. II, 80. Das sonderbare Getöse, welches vom März 1822 b. 8 September 1824 in der balmatischen Insel Meléda (4 Meilen von Nazufa) vernommen wurde und über welches Papst Pius viel Licht verbreitet hat, war doch bisweilen von Erdstößen begleitet.

²⁸ (S. 216.) Drape, Nat. and statist. View of Cincinnati p. 232—238; Mitchell in den Transactions of the Litt. and Philos. Soc. of New-York Vol. I, p. 281—308. In der piemontesischen Grafschaftignerol b. d. v. Wapergläser, die man bis zum Ueberlaufen angefüllt hatte, Stunden lang in ununterbrochener Bewegung.

⁵⁹ (S. 219.) Im Spanischen sagt man: rocas que hacen puente. Mit diesem Phänomen der Nichtfortpflanzung durch obere Schichten hängt die merkwürdige Erfahrung zusammen, daß im

1. En mas, que en 1877, se vendió en 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 25

Anfang dieses Jahrhunderts in den tiefen Silberbergwerken zu Marienberg im sächsischen Erzgebirge Erdstöße gefühlt wurden, die man auf der Oberfläche schlechterdings nicht spürte. Die Bergleute fuhren erschrocken aus. Umgekehrt bemerkten (Nov. 1823) die in den Gruben von Salun und Peröberg arbeitenden Bergleute nichts von den heftigen Erschütterungen, welche über Tage alle Einwohner in Schrecken setzten.

an 1823 Sir Alex. Burnes, Travels into Bokhara

Anfang dieses Jahrhunderts in den tiefen Silberbergwerken zu Marienberg im sächsischen Erzgebirge Erdstöße gefühlt wurden, die man auf der Oberfläche schlechterdings nicht spürte. Die Bergleute fuhren erschrocken aus. Umgekehrt bemerkten (Nov. 1823) die in den Gruben von Falun und Persberg arbeitenden Bergleute nichts von den heftigen Erschütterungen, welche über Tage alle Einwohner in Schrecken setzten.

⁶⁰ (S. 220.) Sir Alex. Burnes, Travels into Bokhara Vol. I. p. 18; und Warhen, Mem. on the Usbek State im Journal of the Asiatic Soc. of Bengal Vol. III p. 337.

⁶¹ (S. 221.) Philos. Transact. Vol. XLIX. p. 414.

⁶² (S. 222.) Ueber die Frequenz der Erdstöße in Caskmir f. Troyer's Uebersetzung des alten Radjatarangini Vol. II. p. 297 und Reisen von Carl v. Hugel Bd. II. S. 184.

⁶³ (S. 223.) Strabo lib. I. p. 100, Casaub. Daß der Ausdruck $\alpha\lambda\omicron\upsilon\ \delta\iota\alpha\tau\iota\sigma\iota\varsigma\ \nu\omicron\tau\alpha\upsilon\epsilon\iota\varsigma$ nicht Roth (Schlammandwurf), sondern Lava andeutet, erhebt deutlich aus Strabo lib. VI. p. 412. Vergl. Walter über Abnahme der vulkanischen Thätigkeit in historischen Zeiten 1844 S. 25.

⁶⁴ (S. 224.) Boussingault (Annales de Chimie T. LII. p. 181) bemerkte in den Vulkanen von Neu-Granada gar keine Ausströmung von Hydrochloresäure, während daß Monticelli in der Eruption von 1813 am Vesuv sie in ungeheurer Menge fand.

⁶⁵ (S. 225.) Bischof's gehaltvolle Schrift: Wärmelehre des inneren Erdsinneren. 84

⁶⁶ (S. 226.) Humboldt, Recueil d'Observ. astronomiques T. I. p. 311 (Nivellement barométrique de la Cordillère des Andes No. 206). 17

⁶⁷ (S. 227.) Ueber die arctischen Feuerbrunnen (Hotsing) in China und den alten Gebrauch von tragbarem Gas (in Bambusröhren) bei der Stadt Kiating-tschou f. Klaproth in meiner Asie centrale T. II. p. 519-530. 155

⁶⁸ (S. 228.) Adolph Brongniart in den Annales des Sciences naturelles T. XV. p. 225.

⁶⁹ (S. 227.) Bischof a. a. D. S. 324 Anm. 2.

⁷⁰ (S. 228.) Humboldt, Asie centr. T. I. p. 43.

⁷¹ (S. 228.) Ueber die Theorie der Isogasthermen (Egthonisthermen) f. die scharfsinnigen Arbeiten von Kupffer in

*Die 2 in Buchstaben 12 34-57
sind in verschiedenen Form und aufgetragen
zu sein. Einige sind in Tönen wie
die in den Isogasthermen angegeben*

*65 (S. 225.) Bischof's gehaltvolle
Schrift*

*67 (S. 227.) Ueber die arctischen
Feuerbrunnen (Hotsing)*

*68 (S. 228.) Adolph Brongniart in den
Annales des Sciences naturelles*

*69 (S. 227.) Bischof a. a. D. S. 324 Anm. 2.
70 (S. 228.) Humboldt, Asie centr. T. I. p. 43.*

1015
In der Querschnitts-
sicht der Kuppel der im m. L. 1840
gegründeten Kuppel der im L. 1840
gegründeten Kuppel der im L. 1840

1016
In der Querschnitts-
sicht der Kuppel der im m. L. 1840

1017
In der Querschnitts-
sicht der Kuppel der im m. L. 1840

1018
In der Querschnitts-
sicht der Kuppel der im m. L. 1840

1019
In der Querschnitts-
sicht der Kuppel der im m. L. 1840



Anfang dieses Jahrhunderts in den tiefen Silberbergwerken zu Marienberg im sächsischen Erzgebirge Erdstöße gefühlt wurden, die man auf der Oberfläche schlechterdings nicht sparte. Die Bergleute fuhren erschrocken aus. Umgekehrt bemerkten (Nov. 1823) die in den Gruben von Galun und Persberg arbeitenden Bergleute nichts von den heftigen Erschütterungen, welche über Lage alle Einwohner in Schrecken setzten.

⁶⁰ (S. 220.) Sir Alex. Burnes, Travels into Bokhara Vol. I. p. 18; und Wathen, Mem. on the Usbek State im Journal of the Asiatic Soc. of Bengal Vol. III. p. 337.

⁶¹ (S. 221.) Philos. Transact. Vol. XLIX. p. 414.

⁶² (S. 222.) Ueber die Frequenz der Erdstöße in Caschmir s. Troyer's Uebersetzung des alten Radjatarangini Vol. II. p. 297 und Reisen von Carl v. Hügel Bd. II. S. 184.

⁶³ (S. 223.) Strabo lib. I p. 100, Casaub. Daß der Ausdruck $\pi\lambda\omega\iota\ \delta\alpha\mu\iota\sigma\tau\acute{o}\varsigma\ \nu\omicron\tau\iota\upsilon\varsigma$ nicht Roth (Schammandwurf), sondern Lava andeutet, erhellt deutlich aus Strabo lib. VI. p. 412. Vergl. Walter über Abnahme der vulkanischen Thätigkeit in historischen Zeiten 1844 S. 25.

⁶⁴ (S. 224.) Bonisfingault (Annales de Chimie T. LII. p. 181) bemerkte in den Vulkanen von Neu-Granada gar keine Ausströmung von Hydrochloresäure, während das Monticelli in der Eruption von 183 am Vesuv sie in ungeheurer Menge fand.

⁶⁵ (S. 225.) Bischof's gehaltvolle Schrift: Wärmelehre des inneren Erdbkörpers.

⁶⁶ (S. 226.) Humboldt, Recueil d'Observ. astronomiques T. I. p. 311 (Nivellement barometrique de la Cordillere des Andes No. 206).

⁶⁷ (S. 227.) Ueber die artesischen Feuerbrunnen (Ho-tsing) in China und den alten Gebrauch von tragbarem Gas (in Bambusrohren) bei der Stadt Kihung-tichen s. Klaproth in meiner Asie centrale T. II. p. 519–530.

⁶⁸ (S. 228.) Adolph Brongniart in den Annales des Sciences naturelles T. XV. p. 225.

⁶⁹ (S. 227.) Bischof a. a. D. S. 324 Nam. 2.

⁷⁰ (S. 228.) Humboldt, Asie centr. T. I. p. 43.

⁷¹ (S. 228.) Ueber die Theorie der Isothermen (Ethonisothermen) s. die scharfsinnigen Arbeiten von Kupffer in

*Die in den Annalen des Mus. 64–67
Abhandlungen von Laplace
über die Theorie der Isothermen
s. die scharfsinnigen Arbeiten von Kupffer in*

Poggend. Ann. Bd. XV. S. 184 und Bd. XXXII. S. 270, im Voyage dans l'Oural p. 382—398 und im Edinb. Journal of Science, new Series Vol. IV. p. 355. Vergl. Å m g, Lehrb. der Meteor Bd. II. S. 217, und über das Aufsteigen der Ethionisothermen in Gebirgsgegenden Bischof S. 174—198.

⁷² (S. 228.) Leop. v. Buch in Poggend. Ann. Bd. XII. S. 405.

⁷³ (S. 228.) Ueber die Temperatur der Regentropfen in Cumana, welche bis 22°, 3 herabsinkt, wenn die Luft-Temperatur kurz vorher 30°—31° gewesen war und während des Regens 23°, 4 zeigte, s. meine Rel. hist. T. II. p. 22. Die Regentropfen verändern, indem sie herabfallen, die Normal-Temperatur ihrer Entstehung, welche von der Höhe der Wolkenschichten und deren Erwärmung an der oberen Fläche durch die Sonnenstrahlen abhängt. Nachdem nämlich die Regentropfen bei ihrer ersten Bildung, wegen der frei werdenden latenten Wärme, eine höhere Temperatur als das umgebende Medium in der obern Atmosphäre angenommen haben, erwärmen sie sich allerdings etwas mehr, indem sich im Fallen und bei dem Durchgange durch niedere, wärmere Luftschichten Wasserdampf auf sie niederschlägt und sie sich so vergrößern (Bischof, Wärmelehre des inneren Erdkörpers S. 73); aber diese Erwärmung wird durch Verdampfung compensirt. Erkaltung der Atmosphäre durch Regen wird (das abgerechnet, was wahrscheinlich dem electrischen Proceß bei Gewitterregen angehört) durch die Tropfen errigt, die, selbst von niedriger Temperatur wegen des Orts ihrer Entstehung, einen Theil der kalten höheren Luftschichten herabdrängen und, den Boden benetzend, Verdampfung hervorbringen. Dies sind die gewöhnlichen Verhältnisse der Erscheinung. Wenn in seltenen Fällen die Regentropfen wärmer (Humboldt, Rel. hist. ~~44~~ T. III. p. 513) als die untere sie umgebende Luft sind, so kann vielleicht die Ursache in oberen warmen Strömungen oder in größerer Erwärmung langgedehnter, wenig dicker Wolken durch Insolation gesucht werden. Wie übrigens das Phänomen der Suppletar-Regenbogen, welche durch Interferenz des Lichtes erklärt werden, mit der Größe der fallenden Regentropfen und ihrer Zunahme zusammenhänge; ja wie ein optisches Phänomen, wenn man es genau zu beobachten weiß, uns über einen meteorologischen Proceß nach Verschiedenheit der

Sonen belehren kann: hat Trago mit vielem Scharfsinn entwickelt im *Annuaire pour 1836* p. 300.

⁷³ (S. 229.) Nach Bouffingault's gründlichen Untersuchungen scheint mir kein Zweifel darüber obzuwalten, daß unter den Tropen in sehr geringen Tiefen die Boden-Temperatur über mittleren Luft-Temperatur gleich ist. Ich begnüge mich folgende Beispiele hier anzuführen:

*im
Jungca*

| Stationen in der Tropenzone. | 1 Fuß unter der Oberfläche der Erde. | Mittlere Temperatur der Luft. | Höhe über der Meereshöhe in Pariser Fuß. |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Guayaquil | 26°,0 | 25°,6 | 0 |
| Unserma nuevo . . | 23°,7 | 23°,8 | 3231 |
| Supia | 21°,5 | 21°,5 | 3770 |
| Poyapan | 18°,2 | 18°,7 | 5564 |
| Quito | 15°,5 | 15°,5 | 8969 |

Die Zweifel über die Erdwärme zwischen den Wendekreisen, zu denen ich selbst vielleicht durch meine Beobachtungen in der Höhle von Caripe (Cueva del Guacharo) Anlaß gegeben habe (Rel. hist. T. III. p. 191—196), werden durch die Betrachtung gelöst, daß ich die vermuthete mittlere Luft-Temperatur des Klosters Caripe (18°,5) nicht mit der Luft-Temperatur in der Höhle (18°,7), sondern mit der Temperatur des unterirdischen Baches (16°,8) verglichen hatte; ob ich gleich selbst schon ausgesprochen (Rel. hist. T. III. p. 146 und 194), daß zu den Wassern der Höhle sich wohl höhere Bergwasser könnten gemischt haben.

⁷⁵ (S. 230.) Bouffingault in den *Ann. de Chimie* T. LII. p. 181. Die Quelle von Chaudes Aignes in der Auvergne hat nur 80°. Auch ist zu bemerken, daß, während die Aguas calientes de las Trincheras südlich von Portocabello (Venezuela), aus einem in regelmäßige Bänke gespaltenen Granit ausbrechend, fern von allen Vulkanen volle 97° Wärme zeigen, alle Quellen am Abhange der noch thätigen Vulkane (Pasto, Cotopaxi und Tunguragua) nur eine Temperatur von 36°—54° haben.

⁷⁶ (S. 231.) Die Kassotis (Brunnen des heil. Nikolaus) und Kastalia-Quellen (Fuß der Phäbriaden) in Pausanias X. 24,5

und X. 8, 9; die Pirene (Afroforinth) in Strabo p. 379; die Erasines Quelle (Berg Ebeon südlich von Argos) in Herod. VI, 67 und Pausan. II. 24, 7; die Quellen von Aedepfos (Subda), von denen einige 31°, andere 62° bis 75° Wärme haben, in Strabo p. 60 und 447, Athenaus II. 3, 73; die warmen Quellen von Thermopla am Fuß des Oeta, zu 65°, in Pausan. X. 21, 2. (Alles aus handschriftlichen Nachrichten von dem gelehrten Begleiter **Dietrich Müller's, Herrn/Curtius.**)

²⁷ (S. 231.) Plin. II, 106; Seneca, Epist. 79 § 3 ed. Nuch-
torf. (Beaufort, Survey of the Coast of Karamania 1820
Art. Yanar, bei Delinisch, dem alten Phafelis, p. 24.) Vergl.
auch Etetias Fragm. cap. 10 p. 260 ed. Währ; Strabo lib.
XIV p. 663 Casaub.

²⁸ (S. 231.) Urago im Annuaire pour 1833 p. 294.

²⁹ (S. 231.) Acta S. Patricii p. 555 ed. Nuttall, T. II.
p. 385 Mazochi. Dureau de la Malle hat zuerst auf diese
merkwürdige Stelle aufmerksam gemacht in den Recherches sur
la Topographie de Carthage 1835 p. 276. (Vergl. Seneca,
Nat. Quaest. III, 24.)

³⁰ (S. 234.) Humboldt, Rel. hist. T. III. p. 562—567;
Asie centrale T. I. p. 43, T. II. p. 503—515; Vues des
Cordillères Pl. XII. Ueber die Macalubi (das arabische makhiub,
umgestürzt, das Umgekehrte, von der Wurzel khalaba) und wie
„die Erde flüssige Erde ausküpft“, s. Solinus cap. 5: idem ager
Agrigentinus eructat limosas scaturigines, et ut venae fontium
sufficiunt rivis subministrandis, ita in hac Siciliae parte solo
nunquam deficiente, aeterna refectione terram terra evomit.

³¹ (S. 235.) S. die interessante kleine Carte der Insel Misyros
in Roß, Reisen auf den griechischen Inseln Bd. II. 1843
S. 69.

³² (S. 236.) Leopold von Buch, Phys. Beschreibung der
Canarischen Inseln S. 326; derselbe über Erhebungs-
cratere und Vulcane in Vossens d. Ann. Bd. XXXVII. S. 169.
Schon Strabo unterscheidet sehr schön da, wo er der Trennung
Siciliens von Calabrien erwähnt, die zwiefache Bildung von Inseln.
„Einige Inseln“, sagt er (lib. VI p. 258 ed. Casaub.), „sind Bruch-
stücke des festen Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch
jetzt sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die Hoheer-Inseln (die

Professor

III

17

welt hinaus im Meere liegenden) wurden wahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben, hingegen die an Voracl lagen liegenden scheinen (vernunftgemäß) dem Festlande abgerissen.“

⁶¹ (S. 236.) Oere Fisore (Mons Vesuvius) in umbrischer Sprache (Laffen, Deutung der Eugubnischen Tafeln/im Rhein. Museum 1832 S. 337); das Wort oere ist sehr wahrscheinlich *echt* umbrisch, und bedeutet, selbst nach Festus, Berg Aetna würde, wenn nach Voss *Αἶτη* ein hellenischer Laut ist und mit *αἶθερ* und *αἶθρος* zusammenhängt, ein Brand- und Glanzberg sein; aber der scharfsinnige Parthey bezweifelt diesen hellenischen Ursprung aus etymologischen Gründen/ auch weil der Aetna keineswegs als ein leuchtendes Feuerzeichen für hellenische Schiffer und Wanderer dasteht, wie der rastlos arbeitende Stromboli (Strongole), den Heiaer wohl unverkennbar bezeichnet (Odys. XII, 68, 202 und 219), wenn auch die geographische Lage minder bestimmt angegeben ist. Ich vermuthe, daß der Name Aetna sich in der Sprache der Siculer finden würde, wenn man irgend erhebliche Reste derselben besäße. Nach Diodor (V, 6) wurden die Sicaner, d. i. die Eingekornen von Sicilien (Völker, die vor den Siculern die Insel bewohnten), durch Eruptionen des Aetna, welche mehrere Jahre dauerten, gezwungen/ sich in den westlichen Theil des Landes zu flüchten. Die älteste beschriebene Eruption des Aetna ist die von Pindar und Aeschylus erwähnte unter Hieron Ol. 73, 2. Es ist wahrscheinlich, daß Hesiodus schon verheerende Wirkungen des Aetna vor den griechischen Niederlassungen gekannt habe; doch über den Namen *Αἶτη* im Text des Hesiodus bleiben Zweifel, deren ich ~~schon~~ an einem anderen Orte umständlicher gedacht habe (Humboldt, Examen crit. de la Géogr. T. I. p. 168).

⁶² (S. 236.) Seneca, Epist. 79.

⁶³ (S. 236.) Aelian, Var. hist. VIII, 6.

⁶⁶ (S. 239.) Petri Bembi Opuscula (Aetna Dialogus), Basil. 1556 p. 63. «quicquid in Aetnae matris utero coalescit, nunquam exit ex cratere superiore, quod vel eo incendere gravis materia non queat, vel, quia inferius alia spiramenta sunt, non sit opus. Despumant flammis urgentibus ignei rivi pigro fluxu lotas delambentes plagas, et in lapidem indurescunt.»

⁶⁷ (S. 239.) S. meine Zeichnung des Rußland von Jorullo,

seiner Hornitos und des gehobenen Malpaß in den Vues des Cordillères Pl. XLIII. p. 239.

⁸⁸ (S. 240.) Humboldt, Essai sur la Géogr. des Plantes et Tableau phys. des Régions équinoxiales 1807 p. 130 und Essai géogn. sur le gisement des Roches p. 321. Daß übrigens nicht die Gestaltung, Lage und absolute Höhe der Vulkane die Ursach des völligen Mangels von Lavaströmen bei fortbauender innerer Thätigkeit sei, lehrt uns der größere Theil der Vulkane von Java (Leop. von Buch, Descr. phys. des Iles Canaries p. 419; Reinwardt und Hoffmann in Poggenb. Ann. Bd. XII. S. 607).

⁸⁹ (S. 242.) S. die Fundamente meiner Messungen verglichen mit denen von Saussure und Graf Minto in den Abhandlungen der Akademie der Wiss. zu Berlin aus den J. 1822 und 1823 S. 30.

⁹⁰ (S. 243.) Pimelodes Cyclopum s. Humboldt, Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée T. I. p. 21—25.

⁹¹ (S. 245.) Leop. von Buch in Poggenb. Ann. Bd. XXXVII. S. 179.

⁹² (S. 245.) Ueber den chemischen Ursprung des Eisenglanzes in vulkanischen Massen s. Mitscherlich in Poggenb. Ann. Bd. XV. S. 630. Ueber die Entbindung der Hydrochloresäure im Krater s. Gay-Lussac in den Annales de Chimie et de Phys. T. XXII. p. 423.

⁹³ (S. 247.) S. die schönen Versuche über Ablühlung von Steinmassen in Bischof's Wärmelehre S. 384, 413, 500—512.

⁹⁴ (S. 247.) S. Berzelius und Wöhler in Poggenb. Annalen Bd. I. S. 221 und Bd. XI. S. 146; Gay-Lussac in den Annales de Chimie T. XXII. p. 422; Bischof, reasons against the Chemical Theory of Volcanoes in der englischen Ausgabe seiner Wärmelehre p. 297—309.

⁹⁵ (S. 249.) Nach Platon's geognostischen Ansichten, wie sie im Phädon entwickelt sind, spielt der Pyrophlegethon in Hinsicht auf die Thätigkeit der Vulkane ungefähr dieselbe Rolle, welche wir jetzt der mit der Tiefe zunehmenden Erdwärme und dem geschmolzenen Zustande der inneren Erdschichten zuschreiben (Phaedon ed. Aft p. 603 und 607, Annot. p. 808 und 817). „Innerhalb

[Handwritten notes:]

Зеленый
...
...
...
12 мая
Получено
100.
... ..

... 8 н.д. ... 1712.

18. I hope
 you are
 Roger
 at the next Vollen
 during the
 last of the winter

Veranlassung gegeben haben, wenn gleich Rapilli und Asche, während des vulkanisch-electrischen Gewitters am Eruptionstrater, mit geschmolzenem Schnee und Wasser breiartig gemischt, für ausgeworfenen Schlamm zu halten wären. Wahrscheinlicher ist es wohl, daß bei Plato die feuchten Schlammströme (ἐξ ὑποπυλῶν ποταμοί) eine dunkle Erinnerung der Salsen (Schlammvulkane) von Agrigent sind, die mit großem Getöse Letten auswerfen und deren ich schon oben (Num. 80) erwähnt habe. Unter den vielen verlorenen Schriften des Theophrast ist in dieser Hinsicht der Verlust des Buches „von dem vulkanischen Strom in Sicilien“ (περὶ βύλκος τὸν ἐν Σικελίᾳ), dessen Diog. Laert. V, 39 gedenkt, zu beklagen.

⁹⁶ (S. 249.) Leopold von Buch, *Physikal. Beschreib. der Canarischen Inseln* S. 326—407. Ich zweifle, daß man, wie der geistreiche Charles Darwin zu wollen scheint (*Geological Observations on the Volcanic Islands* 1844 p. 127), Central-Vulkane im allgemeinen als Ketten-Vulkane von kurzer Ausdehnung auf parallelen Spalten betrachten könne. Schon Friedrich Hoffmann glaubte in der Gruppe der Liparischen Inseln, die er so trefflich beschrieben und in der zwei Eruptionsspalten sich bei Panaria kreuzen, ein Zwischenglied zwischen den zwei Haupt-Erscheinungsweisen der Vulkane, den von Leopold von Buch erkannten Central- und Ketten-Vulkanen, zu finden (*Voggenb. Ann. der Physik* Bd. XXVI. S. 81—88).

⁹⁷ (S. 250.) Humboldt, *Gognost. Prob. über die Vulkane des Hochlandes von Quito*, in *Voggenb. Annalen* Bd. XXXIV. S. 194.

⁹⁸ (S. 251.) Seneca, indem er sehr treffend von der problematischen Erniedrigung des Aetna spricht, sagt in dem 79sten Briefe: «*potest hoc accidere, non quia montis altitudo desedit, sed quia ignis evanuit et minus vehemens ac largus effertur: ob eandem causam, fumo quoque per diem signiore. Neutrum autem incredibile est, nec montem qui devoretur quotidie minui, nec ignem non manere eundem; quia non ipse ex se est, sed in aliqua inferna valle conceptus exaestuatur et alibi pascitur: in ipso monte non alimentum habet sed viam.*» (Ed. Ruhlophiana T. III. p. 32.) Die unterirdische Verbindung „durch Höhlgänge“ zwischen den Vulkanen von Sicilien, den Liparen, den Pitheculen (Istria) und dem Vesuv, „von dem man vermuthen

darf, er habe ehemals gebrannt und Schlundbecher des Feuers gehabt“, ist von Strabo vollkommen erkannt worden (lib. I p. 247 und 248). Er nennt die ganze Gegend „unterfeurig“.

⁹⁹ (S. 251.) Humboldt, Essai polit. sur la Nouv. Espagne T. II. p. 173—175.

¹⁰⁰ (S. 252.) Ueber den Ausbruch von Methone Ovidius (Metamorph. XV, 296—306):

Est prope Pittheam tumulus Troezena sine ullis
Arduus arboribus, quondam planissima campi
Area, nunc tumulus; nam — res horrenda relatu —
Vis fera ventorum, caecis inclusa cavernis,
Exspirare aliqua cupiens, luctataque frustra
Liberiore frui coelo, cum carcere rima
Nulla foret toto nec pervia statibus esset,
Extentam tumescit humum; ceu spiritus oris
Tondere vesicam solet, aut direpta bicorni
Terga capro. Tumor ille loci permansit, et alti
Collis habet speciem, longoque induruit aevo.

Diese geognostisch so wichtige Schilderung einer glockenförmigen Hebung auf dem Continent stimmt merkwürdig mit dem überein, was Aristoteles (Meteor. II. 8, 17—19) über die Hebung einer Eruptions-Insel berichtet. „Das Erbeben der Erde hört nicht eher auf, als bis jener Wind (*αἶρος*), welcher die Erschütterung verursacht, in der Erdrinde ausgebrochen ist. So ist es vor kurzem zu Heraclea im Pontus geschehen, und vormals in Hiera, einer der aolischen Inseln. In dieser nämlich ist ein Theil der Erde aufgeschwollen und hat sich mit Getöse zu einem Hügel erhoben, so lange bis der mächtig treibende Hauch (*πνεῦμα*) einen Ausweg fand, und Funken und Asche ausstieß, welche die nahe Stadt der Liparaer bedeckte und selbst bis zu einigen Städten Italiens gelangte.“ In dieser Beschreibung ist das blasenförmige Austreiben der Erdrinde (ein Stadium, in welchem viele Trachtberge dauernd verbleiben) von dem Ausbruche selbst sehr wohl unterschieden. Auch Strabo (lib. I p. 59 Casaub.) beschreibt das Phänomen von Methone: „bei der Stadt im Hermionischen Busen geschah ein flammender Ausbruch; ein Feuerberg ward emporgehoben, sieben (?) Stadien hoch, am Tage unzugänglich vor Hitze und Schwefelgeruch, aber des Nachts wohlriechend (?), und so er-

hitzend, daß das Meer siedete fünf Stadien weit und trübe war wohl auf zwanzig Stadien, auch durch abgerissene Felsenstücke verschüttet wurde.“ Ueber die jetzige mineralogische Beschaffenheit der Halbinsel Methana s. Fiedler, Reise durch Griechenland Th. I. S. 257—263.

¹ (S. 252.) Leop. von Buch, Physik. Besch. der Canar. Inseln S. 356—359, und besonders die französische Uebersetzung dieses trefflichen Werkes S. 402; auch in Voggenreiff's Annalen Bd. XXXVII. S. 183. Eine submarine Insel war wieder in der neuesten Zeit im Erscheinen begriffen im Krater von Santorin. Um das Jahr 1810 war diese Insel noch 15 Pfaffen unter der Oberfläche des Meeres, 1830 nur ~~nur~~ 3—4 Pfaffen. Sie erhebt sich steil, wie ein großer Zapfen, aus dem Meeresgrund/ und die fortdauernde unterirdische Thätigkeit des unterirdischen Kraters offenbart sich auch dadurch, daß wie bei Methana zu Stromboli, hier in der östlichen Bucht von Neo-Kammeni schwefelsaure Dämpfe sich dem Meerwasser bejmischen. Mit Kupfer beschlagene Schiffe legen sich in der Bucht vor Anker, damit in kurzer Zeit auf natürlichem (d. i. vulkanischem) Wege der Kupferbeschlag gereinigt und wiederum glänzend werde. (Birlet im Bulletin de la Société géologique de France T. III. p. 100, und Fiedler, Reise durch Griechenland Th. II. S. 469 und 541.)

² (S. 252.) Erscheinungen der neuen Insel bei der azorischen Insel San Miguel: 11 Jun. 1758, 31 Dec. 1719, 13 Jun. 1811.

³ (S. 253.) Grffvost im Bulletin de la Société géologique T. II. p. 34; Friedrich Hoffmann, Hinterlassene Werke Bd. II. S. 451—456.

⁴ (S. 253.) »Accedunt vicini et perpetui Aetnae montis ignes et insularum Aeolidum, veluti ipsius undis alatur incendium; neque enim aliter durare tot seculis tantus ignis potuisset, nisi humoris nutrimentis aleretur.« (Justin. Hist. Philipp. IV, 1.) Die vulkanische Theorie, mit welcher hier die physische Beschreibung von Sicilien anhebt, ist sehr verwickelt. Diese Lager von Schwefel und Harz; ein sehr dünner, höhlenreicher, leicht zerpalteuer Boden; starke Bewegung der Meereswogen, welche, indem sie zusammenschlagen, die Luft (den Wind) mit hinabziehen, um das Feuer anzuschüren: sind die Elemente der Theorie des Troguß. Da er (Plin. XI, 52) als Physiognomiker auch die Gesichtszüge des

744
L2 1/3

* Th
(S. 253. Fiedler)

16

Menschen deutete, so darf man vermuthen, daß er in seinen vielen, für uns verlorenen Schriften nicht bloß als Historiker auftrat. Die Ansicht, nach welcher Luft in das Innere der Erde hinalgedrängt wird, um dort auf die vulkanische Ciste zu wirken, hing übriggens bei den Alten mit Betrachtungen über den Einfluß der verschiedenen Windrichtung auf die Intensität des Feuers, das im Aetna, in Hiera und Stromboli lodert, zusammen (s. die merkwürdige Stelle des Strabo ab. VI p. 275 und 276). Die Berginsel Stromboli (Strongyle) galt deshalb für den Sitz des Aeolus, „des Verwalters der Winde“, da die Schiffenden nach der Heftigkeit der vulkanischen Ausbrüche von Stromboli das Wetter vorherverkündigten. Ein solcher Zusammenhang der Ausbrüche eines kleinen Vulkans mit dem Barometerstande und der Windrichtung (Geop. von Buch, Deser. phys. des Iles Canaries p. 334; Hoffmann in Poggend. Ann. Bd. XXVI. S. 8) wird noch jetzt allgemein anerkannt, so wenig auch, nach unserer jetzigen Kenntniß der vulkanischen Erscheinungen, und der so geringen Veränderungen des Luftdruckes, die unsere Winde begleiten, eine genügende Erklärung gegeben werden kann. — Dembo, als Jüngling in Sicilien von gestochenen Stichen erzogen, erzählt anmuthig seine Wanderungen, und stellt im Aetna Dialogus (in der Mitte des letzten Jahrhunderts) die Lobrede von dem Eindringen des Meerwassers in den Herd der Vulkane und von der notwendigen Nöthigkeit der letzteren auf. Es wird bei Beschreibung des Aetna folgende Frage aufgeworfen: *explana polius nobis quae petimus, ea incendia unde oriantur et orta quomodo perdurent? In omni tellure nusquam majores fistulae aut meatus ampliores sunt quam in locis, quae vel mari vicina sunt, vel a mari proliius alluuntur: mare erouit in lacuque pergitque in viscera terrae. Haec cum in alia regia sibi viam faciat, ventis etiam, facit, ex quo fit, ut loca quaeque maritima maxime terrae motibus subiecta sint, parum mediterranea. Habes quum in sulfuris venas venti forentes inciderint, unde incendia oriantur Aetnae tuae. Vides, quae mare in radicibus habeat, quae sulfurea sit, quae cavernosa, quae a mari aliquando periorata ventos admiserit aestuantes, per quos idonea flammae materies incenderetur.*

^a (S. 254.) Vergl. Gay-Lussac, sur les Volcans, in den Annales de Chimie T. XXII. p. 427. und Bischoff, Watme-

Lehre S. 272. Auf Auswürfungen des vulkanischen Heerdes durch die spannenden Wassersäulen, wenn nämlich die Expansivkraft der Dämpfe den hydrostatischen Druck überwindet, lassen uns die Ausbrüche von Rauch und Wasserdämpfen schließen, die man, zu verschiedenen Zeiten, um Lancerote, Island und die lürilischen Inseln, während der Eruption benachbarter Vulkane, gesehen hat.

⁶ (S. 254.) Abel-Rémusat, Lettre à Mr. Cordier in den Annales des Mines T. V. p. 137.

⁷ (S. 255.) Humboldt, Asie centrale T. II. p. 30—33, 98—52, 70—80 und 426—428. Das Dasein thätiger Vulkane in Kordofan, in 135 Meilen Entfernung vom rothen Meere, ist von Rüppell (Reisen in Nubien 1829 S. 151) neuerdings geläugnet worden.

⁸ (S. 256.) Dufrénoy et Elie de Beaumont, Explication de la Carte géologique de la France T. I. p. 89.

⁹ (S. 258.) Sophocl. Philoct. v. 971 und 972. Ueber die muthmaßliche Epoche des Verlöschens des Lemnischen Feuers zur Zeit Alexanders vergl. Buttmann im Museum der Alterthumswissenschaft Bd. I. 1807 S. 295; Dureau de la Halle in Malte-Brun, Annales des Voyages T. IX. 1809 p. 5; Neert in Bertuch, Geogr. Ephemeriden Bd. XXXIX. 1812 S. 361; Rhode, Ros Lemnicao 1829 p. 8, und Walter über Abnahme der vulkan. Thätigkeit in historischen Zeiten 1844 S. 24. Die von Choiseul veranstaltete hydrographische Aufnahme von Lemnos macht es sehr wahrscheinlich, daß die ausgebrannte Grundfeste des Mespchlos sammt der Insel Ebrose, Philoctets wüstem Aufenthalt (Ot fried Müller, Minver S. 300), längst vom Meere verschlungen sind. Felsenriffe und Klippen in Nordosten von Lemnos bezeichnen noch die Stelle, wo das ägäische Meer einst einen dauernd thätigen Vulkan besaß, gleich dem Aetna, dem Vesuv, dem Stromboli und dem Volcano der Liparen.

¹⁰ (S. 257.) Vergl. Reinwardt und Hoffmann in Voggendorffs Annalen Bd. XII. S. 607; Reop. von Buch, Descr. des Iles Canaries p. 424, 426. Die letzten Schlamm- ausbrüche des Targuairazo, als der Vulkan 1698 zusammenstürzte,

lich
7e pp

die Lodazales von Iguazata, und die Moya von Pelileo sind ähnliche vulkanische Erscheinungen im Hochlande von Quito.

¹¹ (S. 258.) In einem Profil der Umgegend von Teguenco, Totonilco und Moran (Atlas géographique et physique Pl. VII), das ursprünglich (1803) zu einer nicht erschienenen *Pasigraphia geognostica destinada al uso de los Jovenes del Colegio de Minería de Mexico* bestimmt war, habe ich 1832 das plutonische und vulkanische Eruptionsgestein endogen (ein im Inneren erzeugtes), das Sediment- und Flözgestein erogen (ein von außen an der Oberfläche der Erde erzeugtes) genannt. Pasigraphisch wurde das erstere durch einen aufwärts \uparrow , das zweite durch einen abwärts \downarrow gerichteten Pfeil bezeichnet. Diese Bezeichnung gewährt wenigstens den Vortheil, daß die Profile, welche meist horizontal über einander gelagerte Sedimentformationen darstellen, nicht, wie jetzt nur zu oft geschieht, wenn man Ausbrüche und Durchdringung von Basalt-, Porphyr- oder Sphenit-Massen andeuten will, durch von unten aufstrebende, sehr willkürlich geformte Zapfen unanständig verunstaltet werden. Die Benennungen, welche ich in dem pasigraphisch-geognostischen Profile vorgeschlagen, waren den Decandollischen (endogen für monocotylische, erogen für dicotylische Pflanzen) nachgebildet; aber Mohl's genauere Pflanzengliederung hat erwiesen, daß das Wachsen der Monocotylen von innen und der Dicotylen von außen für den vegetabilischen Organismus im strengen und allgemeinen Sinne des Wortes nicht statt finde (Linf, *Elementa philosophiae botanicae* T. I. 1837 p. 287, Endlicher und Unger, *Grundzüge der Botanik* 1843 S. 89, und Justeu, *Traité de Botanique* T. I. p. 85). Was ich endogen nenne, bezeichnet Lyell in seinen *Principles of Geology* 1833 Vol. III. p. 374 charakteristisch durch den Ausdruck »*metamorphosed*« oder »*hypogene rocks*«.

¹² (S. 259.) Vergl. Geop. von Buch über Dolomit als Gebirgsart 1823 S. 36, denselben über den Grad der Kauffigkeit, welchen man plutonischen Gesteinen bei ihrem Heraustreten zuschreiben soll, wie über Entstehung des Gneiss aus Schiefern durch Einwirkung des Granits und der mit seiner Erhebung verbundenen Stoffe, in den Abhandl. der Akad. der Wissensch. zu Berlin aus dem Jahr 1842 S. 58 und 63, ~~und~~ in den Jahrb. für wissenschaftliche Kritik 1840 S. 195.

sich
7e 9f

7. Anzahl
f. c.
f. d.

¹⁴ (S. 260.) Darwin, Volcanic Islands 1844 p. 49 und 154.

¹⁵ (S. 260.) Moreau de Jonnés, Hist. phys. des Antilles T. I. p. 136, 138 und 543; Humboldt, Relation historique T. III. p. 367.

¹⁶ (S. 260.) Bei Leguiza; Leop. von Buch, Canarische Inseln S. 301.

¹⁷ (S. 261.) Siehe oben S. 9.

¹⁸ (S. 261.) Bernhard Cotta, Geognosie 1839 S. 273.

¹⁹ (S. 261.) Leop. von Buch über Granit und Gneuß in den Abhandl. der Berl. Akad. aus dem J. 1842 S. 60.

²⁰ (S. 261.) In dem manerartig aufsteigenden und in parallele schmale Bänke getheilten Granit des Kolwaner Sees sind Feldspath und Albit vorherrschend, Titanitkrystalle selten; Humboldt, Asie centrale T. I. p. 293; Gustav Rose, Reise nach dem Ural Bd. I. S. 524.

²¹ (S. 262.) Humboldt, Relation historique T. II. p. 99.

²² (S. 262.) S. die Abbildung des Biri-tau, den ich von der Südfeste gezeichnet, wo Kirghisen-Zelte standen, in Rose Bd. I. S. 584. — Ueber Granitfugein mit schalig abgeforderten Stücken s. Humboldt, Rel. hist. T. II. p. 597 und Essai geogn. sur le Gisement des Roches p. 78.

²³ (S. 262.) Humboldt, Asie centrale T. I. p. 299—311, und die Zeichnungen in Rose's Reise Bd. I. S. 611, in welchen man die von Leopold von Buch als charakteristisch bezeichnete Krümmung der Granitschalen wiederfindet.

²⁴ (S. 263.) Diese merkwürdige Auflagerung wurde zuerst beschrieben von Weis in Karsten's Archiv für Bergbau und Hüttenwesen Bd. XVI. 1827 S. 5.

²⁵ (S. 263.) Dufrénoy et Elie de Beaumont, Géologie de la France T. I. p. 130.

²⁶ (S. 263.) Eine wichtige Rolle spielen diese eingelagerten Diorite bei Steben in dem Naiaer Bergrevier, in einer Gegend, an welche, so lange ich dort mit der Vorrichtung des Grubenbaues beschäftigt war, die frohesten Erinnerungen meines Jugendalters geknüpft sind. Vergl. Friedr. Hoffmann in Poggenдорff's Annalen Bd. XVI. S. 558.

²⁷ (S. 264.) Im südlichen und Woskiren-Ural; Rose, Reise Bd. II. S. 171.

7 im vorigen
Jahrhundert

²⁷ (S. 264.) G. Rose, Reise nach dem Ural Bd. II. S. 47—52. Ueber Identität des Caeniths und Nephelins (in letzterem ist der Kalkgehalt etwas größer) s. Scherer in Poggend. Annalen Bd. XLIX. S. 359—381.

²⁸ (S. 268.) S. die vortrefflichen Arbeiten von Mitscherlich in den Abhandlungen der Berl. Akad. aus den Jahren 1822 und 1823 S. 25—41, in Poggendorffs Annalen Bd. X. S. 137—152, Bd. XI. S. 323—332, Bd. XII. S. 213—216 (Eustav Rose über Bildung des Kalispaths und Aragonits in Poggend. Ann. Bd. XLII. S. 353—366; Haidinger in den Transactions of the Royal Society of Edinburgh 1827 p. 148).

²⁹ (S. 269.) Lyell, Principles of Geology Vol. III. p. 353 und 359.

³⁰ (S. 270.) Die hier gegebene Darstellung der Lagerungsverhältnisse des Granits drückt den allgemeinen oder Hauptcharakter der ganzen Bildung aus. An einzelnen Punkten (s. oben ~~unter~~ ^{7/261} ~~und~~ ⁸⁹ ~~die~~ ^{leiner Theile} Beschreibung der Narpmischen Kette nahe der Grenze des chinesischen Gebiets in Rose, Reise nach dem Ural Bd. I. S. 599) zeigt der Granit Gestaltungen, die vermuthen lassen, daß er bei seinem Ausbruch, wie der Trachyt (Dufrenoy et Elie de Beaumont, Description géologique de la France T. I. p. 70), nicht immer denselben Mangel an Flüssigkeit gehabt hat. Da im Texte früher der engen Klüfte Erwähnung geschehen ist, durch welche bisweilen sich die Basalte ^{7/261} ~~ergießen~~ ^{ergießen} ~~haben~~, so will ich ^{noch} an die ~~weiteren~~ ^{weiteren} Spalten erinnern, welche bei den mit den Basalten nicht zu verwechselnden Melaphyren als Zuführungscanäle gedient haben. S. aber ~~die~~ ⁴⁵⁰ Fuß breite Spalte, durch welche in den Steinkohlengruben bei Cornbrook in Hoar Edge der Melaphyr aufgestiegen ist, die interessante Darstellung von Murchison, The Silurian System p. 126. ^{7/261} ^{Leiner} ^{weitem} ^{keine}

³¹ (S. 271.) Sir James Hall in den Edinb. Transact. Vol. V. p. 43, Vol. VI. p. 71; Gregory Watt in den Philos. Transactions of the Royal Society of London for 1804 P. II. p. 279; Dartignès und Fleuriau de Bellevue im Journ. de Phys. T. LX. p. 456; Bischof, Wärmelehre S. 313 und 443.

³² (S. 271.) Gustav Rose in Poggenborffs Annalen der Physik Bd. XLII. S. 364.

³³ (S. 271.) Ueber die Dimorphie des Schwefels in Mitscherlich, Lehrbuch der Chemie § 55—53.

³⁴ (S. 271.) Siehe über Gyps als einartigen Krystall, schwefelsaure Bittererde, Zink- und Nickel-Orpde Mitscherlich in Poggenb. Ann. Bd. XI. S. 328.

³⁵ (S. 272.) Coste, Versuche im Creusot über das brüchig werden des Stabeisens, in Elie de Beaumont, Mém. géol. T. II. p. 411.

³⁶ (S. 272.) Mitscherlich über die Ausdehnung der krystallisirten Körper durch die Wärme in Poggenb. Ann. Bd. X. S. 151.

³⁷ (S. 272.) Ueber doppelte Schichtungsflüße s. Elie de Beaumont, Géologie de la France p. 41; Erdner, ~~Gebirgs-Verhältnisse Thüringens und des Harzes~~ S. 40. F

³⁸ (S. 272.) Mit Zusatz von Thon, Kalkerde und Kali, nicht eine bloße durch Eisenoxid gefärbte Kieselsäure; Rose, Reise Bd. II. S. 187. Ueber die Jaspisentstehung durch Dioritporphyr, Augitgestein und Hypersthenfels s. Rose Bd. II. S. 169, 187 und 192. Vergl. auch Bd. I. S. 427, wo die Porphyryfugeln abgebildet sind, zwischen denen der Jaspis im kalkhaltigen Grauwackengebirge von Bogoslawsk ebenfalls als Folge der plutonischen Einwirkung des Augitgesteins auftritt; Bd. II. S. 545, wie Humboldt, Asie centrale T. I. p. 486.

³⁹ (S. 273.) Rose, Reise nach dem Ural Bd. I. S. 586—588.

⁴⁰ (S. 273.) Für die vulkanische Entstehung des Stimmers ist es wichtig zu erinnern, daß Stimmerkrystalle sich finden: im Basalt des böhmischen Mittelgebirges, in der Lava des Vesuvius von 1822 (Monticelli, Storia del Vesuvio negli anni 1821 e 1822 § 99), in Thonschiefer-Bruchstücken, die am Hohensfels unweit Gerolstein in der Eifel von schlackigem Basalt umwickelt sind (s. Mitscherlich in Leonhard, Basalt-Gebilde S. 244). Ueber ein Entstehen des Feldspaths im Thonschiefer durch Contact des Porphyrs zwischen Ural und Poier (Forez) s. Dufrenoy in Géol. de la France T. I. p. 137.

Geognosie
Lp

Faomer
Reinische
überzogen
6. u. 7. 1844
2549

/12

/c

Einem ähnlichen Contact sollen in der Bretagne bei Paimpol (T. I. p. 234) die Schiefer einen mandelsteinartigen und zelligen Charakter verdanken, dessen Ansicht bei einer geognostischen Fußreise in diese interessante Gegend mich sehr in Erstaunen gesetzt hat.

⁴¹ (S. 273.) Leopold von Buch in den Abhandlungen der Akad. der Wissensch. zu Berlin aus dem J. 1842 S. 63 und in den Jahrbüchern für wissenschaftliche Kritik Jahrg. 1840 S. 196.

⁴² (S. 273.) Elie de Beaumont in den *Annales des Sciences naturelles* T. XV. p. 362—372: »En se rapprochant des masses primitives du Mont Rose et des montagnes situées à l'ouest de Coni, on voit les couches secondaires perdre de plus en plus les caractères inhérents à leur mode de dépôt. Souvent alors elles en prennent qui semblent provenir d'une toute autre cause, sans perdre pour cela leur stratification, rappelant par cette disposition la structure physique d'un tison à moitié charbonné dans lequel on peut suivre les traces des fibres ligneuses, bien au-delà des points qui présentent encore les caractères mutuels du bois.» (Vergl. auch *Annales des Sciences naturelles* T. XIV. p. 118—122 und H. von Dechen, *Geognosie* S. 553.) Zu den auffallendsten Beweisen der Umwandlung des Gesteins durch plutonische Einwirkung gehören die Belemniten in den Schiefen von Nuffenen (Alpen: thal von Eggen und Gries-Gletscher), wie die Belemniten in so genanntem uranfänglichen Kalkstein, welche Hr. v. Charpentier am westlichen Abhange des Col de Seigne, zwischen der Enclove de Monjovet und der Alpenhütte de la Lanquette gefunden (*Annales de Chimie* T. XXIII. p. 262) und mir in Ver im Herbst 1822 gezeigt hat.

⁴³ (S. 273.) Hoffmann in *Voggenb. Annalen* Bd. XVI. S. 552. „Schichten von Transitions-Thonschiefer des Fichtelgebirges, die in einer Länge von 4 Meilen verfolgt werden können und nur an beiden Extremen, wo sie mit dem Granite in Berührung kommen, in Gneiß umgewandelt sind. Man verfolgt dort die allmähliche Gneißbildung, die innere Entwicklung des Glimmers und der Feldspathmandeln im Thonschiefer, der ja ohnedies fast alle Elemente dieser Substanzen enthält.“

⁴⁴ (S. 273.) In dem, was uns von den Kunstwerken des griechischen und römischen Alterthums übrig geblieben ist, bemerkt man den Mangel von Jaspis-Säulen und großen Gefäßen aus Jaspis, die jetzt allem das Uralgebirge liefert. Was man als Jaspis von dem Schabard-Berge (Kewennoja Sopka) im Altai bearbeitet, gehört zu einem gestreiften prachtvollen Porphyr. Der Name Jaspis, aus den semitischen Sprachen übertragen, scheint sich nach den verwirrten Beschreibungen des Theophrastus (de Lap. 23 und 27) und Plinius (XXXII, 8 und 9), welcher den Jaspis unter den undurchsichtigen Gemmen auführt, auf Fragmente von Jaspachat und sogenanntem Opaljaspis zu beziehen, die die Alten Jaspone genannt. Dabei glaubt Plinius schon als ein seltenes Beispiel der Größe ein 11zölliges Stück Jaspis aus eigener Ansicht anführen zu müssen: »magnitudinem jaspidis undecim unciarum volumus, formataque inde elligiem Neronis thoracatum.« Nach Theophrastus ist der Stein, den er Smaragd nennt und aus dem große Obeliken geschnitten werden, nichts anderes als ein unreifer Jaspis.

⁴⁵ (S. 274.) Humboldt, Lettre à Mr. Brochant de Villiers in den Annales de Chimie et de Physique T. XXIII, p. 261; Leop. von Buch, Geogn. Briefe über das südl. Eyröl S. 101, 105 und 273.

⁴⁶ (S. 274.) Ueber die Umwandlung des dichten Kalksteins in körnigen durch Granit in den Pyrenäen (Montagne de Rancie) s. Dufrenoy in den Mémoires géologiques T. II, p. 440, und in den Montagnes de l'Oisans s. Elie de Beaumont, Mém. géol. T. II, p. 379—414 durch Diorit- und Pyroxen-Porphyr, Sphite, Elie de Beaumont, Geol. de la France T. I, p. 72; zwischen Tolosa und St. Sébastien s. Dufrenoy in Mém. géol. T. II, p. 130, durch Spenit in der Insel Skye, wo in dem veränderten Kalkstein sogar noch Versteinerungen sichtbar geblieben sind, H. von Dechen, Geognostie S. 573. In der Umwandlung der Kreide durch Berührung mit Basalt ist die Verchiebung der kleinsten Theile, bei Entstehung der Krystalle und bei dem Korrigwerden, um so merkwürdiger, als nach Ehrenberg's scharfsinnigen microscopischen Untersuchungen die Kreidetheilchen vorher geliebte Dinge bilden. S. Poggenborff's Annalen der Physik Bd. XXXIX, S. 105, und über die Dinge des

In Num. 1747. 1748. 5. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 2572. 2573. 2574. 2575. 2576. 2577. 2578. 2579. 2580. 2581. 2582. 2583. 2584. 2585. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 2591. 2592. 2593. 2594. 2595. 2596. 2597. 2598. 2599. 2600. 2601. 2602. 2603. 2604. 2605. 2606. 2607. 2608. 2609. 2610. 2611. 2612. 2613. 2614. 2615. 2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 2628. 2629. 2630. 2631. 2632. 2633. 2634. 2635. 2636. 2637. 2638. 2639. 2640. 2641. 2642. 2643. 2644. 2645. 2646. 2647. 2648. 2649. 2650. 2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2668. 2669. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678. 2679. 2680. 2681. 2682. 2683. 2684. 2685. 2686. 2687. 2688. 2689. 2690. 2691. 2692. 2693. 2694. 2695. 2696. 2697. 2698. 2699. 2700. 2701. 2702. 2703. 2704. 2705. 2706. 2707. 2708. 2709. 2710. 2711. 2712. 2713. 2714. 2715. 2716. 2717. 2718. 2719. 2720. 2721. 2722. 2723. 2724. 2725. 2726. 2727. 2728. 2729. 2730. 2731. 2732. 2733. 2734. 2735. 2736. 2737. 2738. 2739. 2740. 2741. 2742. 2743. 2744. 2745. 2746. 2747. 2748. 2749. 2750. 2751. 2752. 2753. 2754. 2755. 2756. 2757. 2758. 2759. 2760. 2761. 2762. 2763. 2764. 2765. 2766. 2767. 2768. 2769. 2770. 2771. 2772. 2773. 2774. 2775. 2776. 2777. 2778. 2779. 2780. 2781. 2782. 2783. 2784. 2785. 2786. 2787. 2788. 2789. 2790. 2791. 2792. 2793. 2794. 2795. 2796. 2797. 2798. 2799. 2800. 2801. 2802. 2803. 2804. 2805. 2806. 2807. 2808. 2809. 2810. 2811. 2812. 2813. 2814. 2815. 2816. 2817. 2818. 2819. 2820. 2821. 2822. 2823. 2824. 2825. 2826. 2827. 2828. 2829. 2830. 2831. 2832. 2833. 2834. 2835. 2836. 2837. 2838. 2839. 2840. 2841. 2842. 2843. 2844. 2845. 2846. 2847. 2848. 2849. 2850. 2851. 2852. 2853. 2854. 2855. 2856. 2857. 2858. 2859. 2860. 2861. 2862. 2863. 2864. 2865. 2866. 2867. 2868. 2869. 2870. 2871. 2872. 2873. 2874. 2875. 2876. 2877. 2878. 2879. 2880. 2881. 2882. 2883. 2884. 2885. 2886. 2887. 2888. 2889. 2890. 2891. 2892. 2893. 2894. 2895. 2896. 2897. 2898. 2899. 2900. 2901. 2902. 2903. 2904. 2905. 2906. 2907. 2908. 2909. 2910. 2911. 2912. 2913. 2914. 2915. 2916. 2917. 2918. 2919. 2920. 2921. 2922. 2923. 2924. 2925. 2926. 2927. 2928. 2929. 2930. 2931. 2932. 2933. 2934. 2935. 2936. 2937. 2938. 2939. 2940. 2941. 2942. 2943. 2944. 2945. 2946. 2947. 2948. 2949. 2950. 2951. 2952. 2953. 2954. 2955. 2956. 2957. 2958. 2959. 2960. 2961. 2962. 2963. 2964. 2965. 2966. 2967. 2968. 2969. 2970. 2971. 2972. 2973. 2974. 2975. 2976. 2977. 2978. 2979. 2980. 2981. 2982. 2983. 2984. 2985. 2986. 2987. 2988. 2989. 2990. 2991. 2992. 2993. 2994. 2995. 2996. 2997. 2998. 2999. 3000. 3001. 3002. 3003. 3004. 3005. 3006. 3007. 3008. 3009. 3010. 3011. 3012. 3013. 3014. 3015. 3016. 3017. 3018. 3019. 3020. 3021. 3022. 3023. 3024. 3025. 3026. 3027. 3028. 3029. 3030. 3031. 3032. 3033. 3034. 3035. 3036. 3037. 3038. 3039. 3040. 3041. 3042. 3043. 3044. 3045. 3046. 3047. 3048. 3049. 3050. 3051. 3052. 3053. 3054. 3055. 3056. 3057. 3058. 3059. 3060. 3061. 3062. 3063. 3064. 3065. 3066. 3067. 3068. 3069. 3070. 3071. 3072. 3073. 3074. 3075. 3076. 3077. 3078. 3079. 3080. 3081. 3082. 3083. 3084. 3085. 3086. 3087. 3088. 3089. 3090. 3091. 3092. 3093. 3094. 3095. 3096. 3097. 3098. 3099. 3100. 3101. 3102. 3103. 3104. 3105. 3106. 3107. 3108. 3109. 3110. 3111. 3112. 3113. 3114. 3115. 3116. 3117. 3118. 3119. 3120. 3121. 3122. 3123. 3124. 3125. 3126. 3127. 3128. 3129. 3130. 3131. 3132. 3133. 3134. 3135. 3136. 3137. 3138. 3139. 3140. 3141. 3142. 3143. 3144. 3145. 3146. 3147. 3148. 3149. 3150. 3151. 3152. 3153. 3154. 3155. 3156. 3157. 3158. 3159. 3160. 3161. 3162. 3163. 3164. 3165. 3166. 3167. 3168. 3169. 3170. 3171. 3172. 3173. 3174. 3175. 3176. 3177. 3178. 3179. 3180. 3181. 3182. 3183. 3184. 3185. 3186. 3187. 3188. 3189. 3190. 3191. 3192. 3193. 3194. 3195. 3196. 3197. 3198. 3199. 3200. 3201. 3202. 3203. 3204. 3205. 3206. 3207. 3208. 3209. 3210. 3211. 3212. 3213. 3214. 3215. 3216. 3217. 3218. 3219. 3220. 3221. 3222. 3223. 3224. 3225. 3226. 3227. 3228. 3229. 3230. 3231. 3232. 3233. 3234. 3235. 3236. 3237. 3238. 3239. 3240. 3241. 3242. 3243. 3244. 3245. 3246. 3247. 3248. 3249. 3250. 3251. 3252. 3253. 3254. 3255. 3256. 3257. 3258. 3259. 3260. 3261. 3262. 3263. 3264. 3265. 3266. 3267. 3268. 3269. 3270. 3271. 3272. 3273. 3274. 3275. 3276. 3277. 3278. 3279. 3280. 3281. 3282. 3283. 3284. 3285. 3286. 3287. 3288. 3289. 3290. 3291. 3292. 3293. 3294. 3295. 3296. 3297. 3298. 3299. 3300. 3301. 3302. 3303. 3304. 3305. 3306. 3307. 3308. 3309. 3310. 3311. 3312. 3313. 3314. 3315. 3316. 3317. 3318. 3319. 3320. 3321. 3322. 3323. 3324. 3325. 3326. 3327. 3328. 3329. 3330. 3331. 3332. 3333. 3334. 3335. 3336. 3337. 3338. 3339. 3340. 3341. 3342. 3343. 3344. 3345. 3346. 3347. 3348. 3349. 3350. 3351. 3352. 3353. 3354. 3355. 3356. 3357. 3358. 3359. 3360. 3361. 3362. 3363. 3364. 3365. 3366. 3367. 3368. 3369. 3370. 3371. 3372. 3373. 3374. 3375. 3376. 3377. 3378. 3379. 3380. 3381. 3382. 3383. 3384. 3385. 3386. 3387. 3388. 3389. 3390. 3391. 3392. 3393. 3394. 3395. 3396. 3397. 3398. 3399. 3400. 3401. 3402. 3403. 3404. 3405. 3406. 3407. 3408. 3409. 3410. 3411. 3412. 3413. 3414. 3415. 3416. 3417. 3418. 3419. 3420. 3421. 3422. 3423. 3424. 3425. 3426. 3427. 3428. 3429. 3430. 3431. 3432. 3433. 3434. 3435. 3436. 3437. 3438. 3439. 3440. 3441. 3442. 3443. 3444. 3445. 3446. 3447. 3448. 3449. 3450. 3451. 3452. 3453. 3454. 3455. 3456. 3457. 3458. 3459. 3460. 3461. 3462. 3463. 3464. 3465. 3466. 3467. 3468. 3469. 3470. 3471. 3472. 3473. 3474. 3475. 3476. 3477. 3478. 3479. 3480. 3481. 3482. 3483. 3484. 3485. 3486. 3487. 3488. 3489. 3490. 3491. 3492. 3493. 3494. 3495. 3496. 3497. 3498. 3499. 3500. 3501. 3502. 3503. 3504. 3505. 3506. 3507. 3508. 3509. 3510. 3511. 3512. 3513. 3514. 3515. 3516. 3517. 3518. 3519. 3520. 3521. 3522. 3523. 3524. 3525. 3526. 3527. 3528. 3529. 3530. 3531. 3532. 3533. 3534. 3535. 3536. 3537. 3538. 3539. 3540. 3541. 3542. 3543. 3544. 3545. 3546. 3547. 3548. 3549. 3550. 3551. 3552. 3553. 3554. 3555. 3556. 3557. 3558. 3559. 3560. 3561. 3562. 3563. 3564. 3565. 3566. 3567. 3568. 3569. 3570. 3571. 3572. 3573. 3574. 3575. 3576. 3577. 3578. 3579. 3580. 3581. 3582. 3583. 3584. 3585. 3586. 3587. 3588. 3589. 3590. 3591. 3592. 3593. 3594. 3595. 3596. 3597. 3598. 3599. 3600. 3601. 3602. 3603. 3604. 3605. 3606. 3607. 3608. 3609. 3610. 3611. 3612. 3613. 3614. 3615. 3616. 3617. 3618. 3619. 3620. 3621. 3622. 3623. 3624. 3625. 3626. 3627. 3628. 3629. 3630. 3631. 3632. 3633. 3634. 3635. 3636. 3637. 3638. 3639. 3640. 3641. 3642. 3643. 3644. 3645. 3646. 3647. 3648. 3649. 3650. 3651. 3652. 3653. 3654. 3655. 3656. 3657. 3658.

aus Auflösungen niedergeschlagenen Aragonits Gustav Rose
baselst Bd. XLII. S. 354.

⁴⁷ (S. 274.) Lager körnigen Kalksteins im Granit am
Port d'Os und in Mont de Labourd. S. Charpentier, Con-
stitution géologique des Pyrénées p. 144, 146.

⁴⁸ (S. 275.) Leop. von Buch, Descr. des Canaries
p. 394; Fiedler, Reise durch das Königreich Griechen-
land Th. II. S. 181, 190 und 516.

⁴⁹ (S. 275.) Ich habe der merkwürdigen Stelle in Origenes
Philosophumena cap. 14 (Opera ed. Delarue T. I. p. 893) (son-
an einem anderen Orte erwähnt. Nach dem ganzen Zusammenhange
ist es sehr unwahrscheinlich, daß Fenoyhaues einen Lorbeer-Abdruck
(*rinos dūpny*) statt eines Fisch-Abdrucks (*ichthys*) gemeint
habe. Delarue tabelt mit Unrecht die Correction des Jacob Gronovius,
welcher den Lorbeer in eine Sardelle umgewandelt
hat. Die Fisch-Versteinerung ist doch wahrscheinlicher als das
Eisenebild, welches die Steinbrecher aus den parischen Marmor-
brüchen (des Berges Marpeßos, *Servius* ad Virg. Aen. VI.
471) wolken herausgespalten haben (Plin. XXXVI, 5).

⁵⁰ (S. 275.) Ueber die geognostischen Verhältnisse der Mont-
stadt Carrara (Stadt Selene's, Strabo lib. V p. 222) s.
Savi, Osservazioni sui terreni antichi Toscani in
dem Nuovo Giornale de' Letterati di Pisa No. 63, und
Hoffmann in Karsten's Archiv für Mineralogie
Bd. VI. S. 258—263, wie auch dessen Geogn. Reise durch
Italien S. 244—265.

⁵¹ (S. 275.) Nach der ~~Wahrheit~~ eines vortrefflichen und sehr
erfahrenen Beobachters, Karls von Leonhard; siehe dessen
Jahrbuch für Mineralogie 1834 S. 329 und Bernhard
Cotta, Geognosie S. 310.

⁵² (S. 276.) Leop. von Buch, Geognostische Briefe an
Alex. von Humboldt 1824 S. 36 und 82; derselbe in den
Annales de Chimie T. XXIII. p. 276 und in den Abhandl.
der Berliner Akad. aus den J. 1822 und 1823 S. 83—136;
H. von Dechen, Geognosie S. 574—576.

⁵³ (S. 278.) Hoffmann, Geogn. Reise bearbeitet von
H. von Dechen S. 113—119, 380—386; Poggenborff's
Annalen der Physik Bd. XXVI/S. 41.

⁵⁴ (S. 278.) Dufrenoy in Mémoires géologiques .
T. II. p. 145 und 179.

⁵⁵ (S. 278.) Humboldt, Essai géogn. sur le Gisement des Roches p. 93; Asia centrale T. III. p. 532.

⁵⁶ (S. 278.) Elie de Beaumont in den Annales des Sciences naturelles T. XV. p. 362; Murchison, Silurian System p. 286.

⁵⁷ (S. 279.) Rose, Reise nach dem Ural Bd. I. S. 364 und 367.

⁵⁸ (S. 279.) Leop. von Buch, Briefe S. 109 — 129. Vergl. auch Elie de Beaumont über Contact des Granits mit Zurschichten in den Mém. géol. T. II. p. 408.

⁵⁹ (S. 279.) Hoffmann, Reise S. 31 und 37.

⁶⁰ (S. 279.) Ueber den chemischen Hergang eines Bildungsprocesses des Eisenglanzes s. Gay-Lussac in den Annales de Chimie T. XXII. p. 415 und Mitscherlich in Poggend. Ann. Bd. XV. S. 630. Auch in den Höhlungen des Obsidians vom Cerro del Jacal, den ich aus Mexico mitgebracht, haben sich (wahrscheinlich aus Dämpfen) Olivin-Krystalle niedergeschlagen (Gustav Rose in Poggend. Ann. Bd. X. S. 323). Es kommt demnach Olivin vor: in Basalt, in Lava, in Obsidian, in künstlichen Schlacken, in Meteorsteinen, im Sphenit von Eisbälen und (als Hyalospherit) in der Wade vom Kaiserstuhl.

⁶¹ (S. 280.) Constantin von Neust über die Porphyrgebilde 1835 S. 89—96; derselben Beleuchtung der Werner'schen Gangtheorie 1840 S. 6; E. von Weissenbach, Abbildungen merkwürdiger Gangverhältnisse 1836 Fig. 12. Die bandförmige Structur der Gangmassen ist aber eben so wenig allgemein als die bestimmte Altersfolge der einzelnen Glieder dieser Massen; s. Friedleben über die sächsischen Erzgänge 1843 S. 10—12.

⁶² (S. 280.) Mitscherlich über die künstliche Darstellung der Mineralien in den Abhandlungen der Akademie der Wiss. zu Berlin aus den Jahren 1822 und 1823 S. 25—41.

⁶³ (S. 281.) In Schlacken: Krystalle von Feldspath, von Heine beim Ausblasen eines Kupferrothofens unweit Sangerhausen aufgefunden und von Kersten zerlegt (Poggend. Annalen Bd.

P;
eben so
wenig

la
Fol

XXXIII. S. 337); von Augit in den Schlacken von Eahle (Mitscherlich in den Abhandl. der Akad. zu Berlin 1822 und 1823 S. 40); von Olivin (Sefström in Leonhard, Basalt-Gebilde Bd. II. S. 495); von Glimmer in alten Schlacken von Schloß Garpenberg (Mitscherlich in Leonhard a. a. D. S. 506). von Magneteisen in Schlacken von Charillon sur Seine (Leonhard S. 441); von Eisenglimmer in Löffertshou (Mitscherlich in Leonhard S. 234).

⁶⁴ (S. 281.) Absichtlich hervorgebracht: Idotraz und Granat (Mitscherlich in Voggenдорff's Annalen der Physik Bd. XXXIII. S. 346), Rubin (Gaudin in den Comptes rendus de l'Académie des Sciences T. IV. P. 1. p. 999), Olivin und Augit (Mitscherlich und Berthier in den Annales de Chimie et de Physique T. XXIV. p. 376). Obgleich nach Gustav Rose Augit und Hornblende die größte Uebereinstimmung der Krystallform zeigen und ihre chemische Zusammensetzung auch fast dieselbe ist, so ist doch noch nie Hornblende neben dem Augit in Schlacken beobachtet worden, ^{weil} es den Chemikern gegliickt, Hornblende oder Felspath absichtlich hervorzubringen (Mitscherlich in Voggenb. Annalen Bd. XXXIII. S. 340, und Rose, Reise nach dem Ural Bd. II. S. 358 und 363). Man vergleiche auch Deudant in den Mem. de l'Acad. des Sciences T. VIII. p. 221 und Becquerel's scharfsinnige Versuche in seinem Traite de l'Electricite T. I. p. 334, T. III. p. 218, T. V, 1. p. 148 und 185.

⁶⁵ (S. 281.) D'Arbuisson im Journal de Physique T. LXVIII. p. 128.

⁶⁶ (S. 282.) Leop. von Buch, Geognost. Briefe S. 75—82; wo zugleich gezeigt wird, wie der rothe Sandstein (des Todtliegenden des thuringischen Flözgebirges) und das Steinkohlen-Gebilde als Erzeugnisse des aufsteigenden Porphyr's betrachtet werden müssen.

⁶⁷ (S. 285.) Eine Entdeckung von Miss Mary Anning, welche auch die Coprolithen der Fische zuerst aufgefunden hat. Diese und die Excremente des Ichthosaurus werden in England (z. B. bei Lyme Regis) in solcher Menge gesehen, daß sie nach Buckland's Ausbruch wie Kartoffeln auf dem Boden zerstreut liegen. Vergl. Buckland, Geology considered with reference to Natural Theology Vol. I. p. 188—202 und 305. Ueber Hoot's

/###

per 2
L
w/w

58 f

69

70 {

21 7

72

25

കുടി

13

Feb 16/11

Fe 11

⁷⁷ (S. 289.) Agassiz, Poissons fossiles T. I. p. XXX und T. III. p. 1—52; Budland, Geology Vol. I. p. 273—277.

⁷⁸ (S. 289.) Ehrenberg über noch jetzt lebende Thierarten der Kreidebildung in den Abhandl. der Berliner Akad. aus dem J. 1839 S. 164.

⁷⁹ (S. 290.) Valenciennes in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VII. 1838 P. 2. p. 580.

⁸⁰ (S. 290.) Im Weald-Clay; Deubant, Géologie p. 173. Die Ornitholiten nehmen zu im Gyps der Tertiärformation (Euvier, Ossements fossiles T. III. p. 302—323).

⁸¹ (S. 291.) Leop. von Buch in den Abhandl. der Berl. Akad. aus dem J. 1830 S. 135—187.

⁸² (S. 291.) Quenstedt, Flözgebirge Württembergs 1843 S. 135.

⁸³ (S. 291.) Derselbe S. 13.

⁸⁴ (S. 292.) Murchison theilt den bunten Sandstein in zwei Abtheilungen, deren obere der Trias von Alberti verbleibt, während er aus der unteren, zu welcher der Vogesen-Sandstein von Elie de Beaumont gehört, aus dem Zechstein und Todtliegenden sein permisches System bildet. Mit der oberen Trias, d. h. mit der oberen Abtheilung unseres bunten Sandsteins, beginnen ihm erst die secundären Formationen; das permische System, der Kohlenkalk oder Bergkalk, die devonischen und silurischen Schichten sind ihm paläozoische Gebilde. Nach diesen Ansichten sind Kreide und Jura die oberen, Keupfer, Muschelkalk und der bunte Sandstein die unteren secundären Formationen; das permische System und der Kohlenkalk heißen das obere, die devonischen und silurischen Schichten zusammen das untere paläozoische Gebilde. Die Fundamente dieser allgemeinen Classification finden sich in dem großen Werke entwickelt, in welchem der unermüdete Geognost einen großen Theil des ganzen östlichen Europa's darstellen wird.

⁸⁵ (S. 292.) Euvier, Ossements fossiles 1821 T. I. p. 157, 261 und 264. (Vergl. Humboldt über die Hochebene von Bogota in der Deutschen Vierteljahrsschrift 1839 Bd. I. S. 117.)

⁸⁶ (S. 292.) Journal of the Asiatic Society 1844 No. 15 p. 109.

man ist aber nicht sicher, ob es sich um denselben Ort handelt.

Es ist ein in der Wissenschaft sehr wichtiger Punkt, die Frage des Alters der Kreide zu klären, und es ist zu hoffen, dass die oben erwähnten Angaben über die Kreide in der That die Lösung dieser Frage bringen werden.

67 (S. 281.) Bericht in Karsten's Archiv für Mineralogie 1844 Bd. XVIII. S. 218.

68 (S. 282.) Durch die trefflichen Arbeiten vom Grafen Sternberg, Adolph Brongniart, Göppert und Lindley.

69 (S. 282.) S. Robert Brown, Botany of Congo p. 42, und den unglücklichen P'Urville in dem Memoire: De la distribution des Fougères sur la surface du globe terrestre.

70 (S. 282.) Dahin gehören die vom Grafen Sternberg entdeckten und von Corda beschriebenen Epcadeen aus der alten Steinkohlenformation zu Mladitz in Böhmen (2 Arten Cycadites und Zamites Cordai; s. Göppert, fossile Epcadeen in den Arbeiten der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur im J. 1843 S. 33, 37, 40 und 50). Auch in der oberschlesischen Steinkohlenformation zu Königshütte ist eine Epcadee, Pterophyllum gonorrhachis Goepp., gefunden worden.

71 (S. 282.) Lindley, Fossil Flora No. 15 p. 163.

72 (S. 281.) Fossil Coniferae in Wudland, Geology p. 483—490. Herr Witherham hat das große Verdienst, die Existenz der Coniferen in der frühen Vegetation des alten Steinkohlengebildes zuerst erkannt zu haben. Vormalis wurden fast alle in dieser Formation vorkommenden Holzstämme als Palmen beschrieben. Die Arten des Geschlechts Araucarites sind aber nicht der Steinkohlenformation der britischen Inseln allein eigenthümlich, sie finden sich auch in Oberschlesien.

73 (S. 283.) Adolph Brongniart, Prodrome d'une Hist. des Végétaux fossiles p. 179; Wudland, Geology p. 479/ Endlicher und Unger, Grundzüge der Botanik 1843 S. 455.

74 (S. 284.) „By means of Lepidodendron a better passage is established from Flowering to Flowerless Plants than by either Equisetum or Cycas or any other known genus.“ Lindley und Hutton, Fossil Flora Vol. II. p. 53.

75 (S. 284.) Kunth, Anordnung der Pflanzenfamilien in seinem Handb. der Botanik S. 307 und 314.

76 (S. 285.) Daß Steinkohlen nicht durch Feuer verkohlte Pflanzensamen sind, sondern sich wahrscheinlich auf nassem Wege, unter Mitwirkung von Schwefelsäure, gebildet haben, beweist auffallend, nach Göppert's scharfsinniger Beobachtung (Karsten,

aus Wudland
Fossil Flora
1. p. 163

bitum
no. 12

P. de la
et de la

x. de la
H. de la
204. 12
Fossil Flora
Vol. II. p. 53
x. de la
et de la
p. 163

Archiv für Mineralogie Bd. XVIII. S. 144) Ein Stück in schwarze Kohle verwandelten Bernsteinbaumes. Die Kohle liegt dicht neben dem ganz unzersehten Bernstein. Ueber den Antheil, den niedrige Gewächse an der Bildung der Kohlenflöze haben können, ~~ist nicht~~ in den ~~Schriften~~ der Berliner Akademie der Wissenschaften 1838 S. 38. ~~verhandelt~~.

97 (S. 243.) S. die genaue Arbeit von Chevandier in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences 1844 T. XVIII. P. I. p. 235. Um die 7 Linien dicke Schicht Kohlenstoff mit den Steinkohlenflözen zu vergleichen, muß man noch auf den ungeheuren Druck Rücksicht nehmen, welchen diese Flöze von dem darüber liegenden Gestein erleiden und welcher sich meist in der abgeplatteten Gestalt der unterirdischen Baumstämme offenbart. Die sogenannten hölzernen Berge an dem südlichen Ufer der 1806 von Spro-watskoj entdeckten Insel Neu-Sibirien bestehen nach Hedenström in einer Höhe von 30 Faden aus horizontalen Schichten von Sand-stein, die mit bituminösen Baumstämmen abwechseln. Auf dem Gipfel der Berge stehen die Stämme senkrecht. Die Schicht voll Treibholz ist 5 Werste lang sichtbar. S. Wrangel, Reise längs der Nordküste von Sibirien in den Jahren 1820—1824 S. 102.

98 (S. 246.) ~~Die~~ Copate (aztekisch zoyatl) oder Palma dulco der Eingebornen s. Humboldt und Bonpland, Synopsis Plant. aequinoct. Orbis Novi T. I. p. 302. Ein tiefer Kenner der amerikanischen Sprachen, Professor Duschmann, bemerkt, daß die Palma soyate ~~sehr~~ in Yépes Vocabulario de la Lengua Othoma genannt wird und daß das aztekische Wort ~~zoyatl~~ (Molina, Vocabulario en lengua mexicana y castellana p. 25, sich ~~mit~~ Ortsnamen Zopattlan und Zopapanco bei Chiapa wiederfindet.

99 (S. 246.) Bei Baracoa und Cayos de Moa; s. Tagebuch des Admirals vom 25 und 27 November 1492 und Humboldt, Examen critique de l'hist. de la Geogr. du Nouveau Continent T. II. p. 252 und T. III. p. 23. Columbus ist so aufmerksam auf alle Naturgegenstände, daß er schon und zuerst Phodocarpus von Pinus unterscheidet. Ich finde, sagt er: „en la tierra aspera del Cibao pinos que no llevan piñas (Tannenzapfen), pero por tal orden compuestos por naturaleza, que (los frutos) parecen azeytunas del Axarase de Sevilla.“ Der große Pflanzen-

tenner Richard, als er seine treffliche Abhandlung über Cycadeen und Coniferen heransgab, hatte nicht geahnet, daß vor Pteritier schon am Ende des 15ten Jahrhunderts Podocarpus von den Abietinaceen durch einen Seefahrer getrennt worden sei.

¹⁰⁰ (S. 247.) Charles Darwin, Journal of the Voyages of the Adventure and Beagle 1839 p. 271.

¹⁰¹ (S. 248.) Göppert ~~nicht noch~~ auf drei Cycadeen (Arten von Cycadites und Pterophyllum) aus dem Braunkohlen-Schieferthon von Altfattel und Commotau in Böhmen, vielleicht aus der Eocänperiode (Göppert in der Ann. 90 angeführten Schrift S. 61).

¹⁰² (S. 248.) Ducland, Geology p. 509.

¹⁰³ (S. 249.) Leopold von Buch in den Abhandl. der Akad. der Wiss. zu Berlin aus den J. 1814—1815 S. 161 und in Poggendorff's Annalen Bd. IX. S. 575; Che de Beau-
mont in den Annales des Sciences nat. T. XIX. p. 60

7 bezieht
noch

7. 2. 1817

in the ... of the ...

3. Wer eingetragene Rechte hat, kann eine weitere Eintragung beantragen, wenn auch nur 1. Eintragung ist, nach der Eintragung ist, nicht geltend gemacht. (Eintragung ist, nach der Eintragung ist, nicht geltend gemacht.)

im Tabakfelde abzugeben.
 Sein Weimer, ohne Familie, fuhr zum letzten Mal c. eine Krokodur, denn
 heraus, von Götze, Kammmer und Räder: Miethspreise 60 — 65 Thlr. Abstellen im

„Gute Illigens-Comitoir sub N. 115, abzugeben
 „Zu den 11ten April wird in freiemer
 „Besuch ein Bitter-Geist (wenn auch

mit Gaben) in 1 guten gereinigten Kellern, zu einer Abzuger-Labagie pflegend, gefucht.

[Faint, illegible handwritten text at the bottom of the page]

Die Partitur-Behandlung v. 2. Theilen, I. K. immer u. Ande, Holz-Clall, Boden

... und die ...

Die Abtine ohne Beschränkung zu Dikern in einem v. Händigen Folge eine

50 Bök.

Zu einem reinlichen Fachhalt wird zu Oseirn oder Jöhannis ein niedriges

Erleuchtungs-, (hartnäckig-,) (beraubend-,) Königs-Str., der Scheune und Jäger-Str.

entlang oder in der Nähe desselben Bäumchen. Aufpassen mit Hinblick auf die Intelligenz-Comtoir unter B. 142. erbelten.

Eine unmittelbare Glücke mit (sp. Eingang wird in der neuen Fassung, Abs.

— 2 —

über deren Wille geurtheilt, und Vorfällen im Vorgehen des Kontrol-
lanten, als die Vorfälle, welche die Vorfälle des Kontrol-

Verfahren des Verwalters

Die Haupt-Veranstaltung dieser Ausstellung ist ein großer Saal, der in der Mitte des Gebäudes liegt. In diesem Saal sind verschiedene Ausstellungen zu sehen, die die Geschichte der Stadt und der Region zeigen. Die Ausstellungen sind in verschiedene Bereiche unterteilt, die jeweils einen Aspekt der Geschichte darstellen. Die Ausstellungen sind sehr interessant und bieten eine gute Gelegenheit, die Geschichte der Stadt und der Region zu lernen. Die Ausstellungen sind in verschiedenen Sprachen angeboten, um die Besucher zu erreichen. Die Ausstellungen sind in der Regel von 10 bis 18 Uhr geöffnet. Die Eintrittspreise sind sehr niedrig und die Ausstellungen sind für alle Besucher zugänglich. Die Ausstellungen sind eine gute Gelegenheit, die Geschichte der Stadt und der Region zu lernen und die Kultur zu erleben. Die Ausstellungen sind in der Regel von 10 bis 18 Uhr geöffnet. Die Eintrittspreise sind sehr niedrig und die Ausstellungen sind für alle Besucher zugänglich. Die Ausstellungen sind eine gute Gelegenheit, die Geschichte der Stadt und der Region zu lernen und die Kultur zu erleben.

Strasse No. 19, par terre.

Die Preise sind so gestellt, wie nur im Ganzen werden kann.

.....

Zurückgesetzte Haargartnungen, Blumen, Bänder, Schleier, Hüte,

Wollenden Gegenstände, Häuten, Kragentuch, Leinwand, Manichellen, Tülls und Kanten liefert bei C. Thime, Mohren-Strasse No. 39.

Die Wäscherei-Route

von B. Burchard, vormals G. E. Abel.

Post-Straße No. 26, empfängt man sich ergebenst.

Thagebücher (Auctori) von vorgnigter Güt an 1 gr.

in Dabben n. Zingalescharen biliget, —

E. J. W. Schneider, breite Straße No. 16.

② **Stallfütterung** Nr. 37. Ist ein hartes Kleeblatt zu füttern.

— Briefel-Straße No. 9, zwei Krippen hoch &c. f.

Antimon, regul. bel
H. Meyer & Co.,
Guben-St., 910. 54.

... zu billigen Preisen
... & Böhnen,

Stoßzeit: Straße No. 41.

1000

Ein Stadtreisender, 4 wandter Verkäufer, welcher eine gute Hand schreibt, findet in einer Cigarrenfabrik sogleich eine Stellung. Adressen sind im Intelligenz-Comtoir sub D. 145. abzugeben.

Ein Knabe ordentlicher Eltern, der Lust hat, die Sattler-Profession zu erlernen, kann sich melden Kur-Strasse No. 40.

Eine Köchin, die etwas Hausarbeit übernimmt, findet zum 1sten Februar einen guten Dienst Jerusalemer Str. No. 28. beim Wirth; Eingang auf dem Hofe links 1 Treppe hoch.

Eine Gold-Polirfäule wird verlangt Leipziger Strasse No. 35.

Ein Mädchen, mit guten Zeugnissen versehen, welches die Küche versteht u. auch etwas Hausarbeit übernimmt, für den sogleich einen Dienst Kurstr. 52. par terre geradezu.

Verl. Tüll-Arbeiterinnen belieben sich zu melden alte Jakobs-Strasse No. 39. eine Treppe hoch.

Heubte Feindübernahmen können sich melden Alexandrinen-Str. 12. unterste Klingel.

Ein ordentliches und reinliches Mädchen für Alles wird sogleich verlangt Linien-Strasse No. 61. a. im Laden.

Ein arbeitsames und ehrliches Mädchen findet einen sehr guten Dienst Leipziger Strasse No. 10. in der Blumenhandlung.

Mäherinnen, die Schirme zu nähen oder mit Frauen zu besetzen verstehen, werden gesucht. Mollenmarkt No. 4.

Ein gewandtes fleißiges Mädchen, das gut näht und in der Wirthschaft Bescheid weiß, wird verlangt Sophien-Str. No. 22. 1 Treppe hoch, von 10 bis 3 Uhr.

Bei kinderlosen Leuten wird ein Mädchen verlangt August-Strasse No. 74. eine Treppe hoch bei Friedrich.

Ein ordentl. Mädchen, welches etwas kochen und waschen kann, melde sich zum 15ten d. M. bei einer einzelnen Herrschaft Linden-Strasse No. 91. par terre links.

Eine junge Aufwärterin in der Nähe melde sich Schumannstr. 17. unten rechts.

Ein anständiges gelesenes Kinder mädchen, mit guten Attesten versehen, wird zum 15ten d. M. gesucht Alexander Strasse No. 12. auf dem Hofe links 1 Treppe hoch.

Ein Mädchen für Alles wird sogleich verlangt Dorotbrenstr. 63. bei Sehmänn.

Ein Mädchen für Alles wird sogleich oder zum 15ten verlangt kleine Georgen-Kirchgasse No. 7. im Laden.

Kragen-Stepperinnen werden verlangt Sophien-Str. 1. a. rechts 4 Tr. hoch.

Ein Mädchen, das kochen kann und mit der Wäsche Bescheid weiß, findet sogleich einen Dienst für Alles Linien-Strasse No. 144. par terre.

Ein Mädchen von 14 — 15 Jahren wird sogleich verlangt Holzmarktstr. 62. 2 Tr.

Ein Mädchen oder Frau, mit guten Attesten versehen, wird in einer Wirthschaft bei kinderlosen Leuten, wo die Frau aus dem Hause ist, für Alles zum funfzehnten Januar verlangt. Zu erfragen Spandauer Strasse No. 5. und 6. im Laden.

Linden-Str. 42. im Conditorladen wird sogleich eine Laden-Demoiselle verlangt.

Ein Mädchen ohne Anhang, das gute Empfehlungen hat, und schon in großen Wirthschaften diente, findet zum 15ten d. M. gegen guten Lohn einen Dienst. Leipziger Strasse No. 53. bei Klasse das Nähere.

Eine Aufwärterin wird sogleich verlangt Schloßfreiheit No. 6. 3 Treppen hoch.

Ein tüchtig-ordentliches Küchenmädchen wird sogleich verlangt. Wo? sagt das Intelligenz-Comtoir.

Demoiselles, die schon bei Schneider-Mstr. gearbeitet haben, finden Beschäftigung. Wo? sagt das Intelligenz-Comtoir.

Ein Dienstmädchen wird sogleich verlangt Potsdamer Strasse No. 11.

Ein anständiges Mädchen, das mit der Küche Bescheid weiß, findet zum 15ten Januar einen Dienst Mäuz-Strasse No. 22. zwei Treppen hoch.

Eine Bonne wird sogleich unter höchst vortheilhaften Bedingungen verlangt durch

Held's Adress-Bureau in Berlin, Charlotten-Str. No. 36.

Eine gute erfahrene Kinderfrau, welche die Wirthung und Pflege der Kinder versteht, wird entweder sogleich oder zu Ostern nach außerhalb verlangt. Das Nähere unter den Linden No. 24. im Laden.

Ein Mädchen für Alles wird gesucht. Potsdamer Strasse No. 131. zweites Haus im Garten.

Für ein Gut nahe bei Berlin wird sofort eine Wirthschafterin unter Bedingnngen verlangt. Nah Friedrichs Str. 200 1 Tr. im Bureau.

Verlangt Hasenbecker-Strasse No. 5. bei Freitag.

Brüder-Straße No. 11. ist eine Wohnung 2 Treppen hoch von 3 Stuben, Kammer, Küche nebst Zubehör zu vermieten.

Johannis-Str. 12. einem anständ. ruhigen Hause, ist 1 Wohnung mit 3 Eingang, 4 Z., Entrée, K., K., u. 4 St. u. allem Zub., am 1. April an ruhige Mieter z. v.

Johannis-Str. 12 ist eine trockene Kellermwohnung, 3 Stuben, K., K., am 1ten April an ruhige Mieter zu vermieten; auch kann die Straßeneinrichtung mit übergeben werden. Das Nähere beim Wirth des Hauses.

Hausvogtei-Platz No. 12. par terre ist ein freundliche Comtoir nebst Cabinet, gleich oder am 1. April zu vermieten. Näheres 1 Treppe hoch im Comtoir.

Wismuths-Str. No. 3 a. ist ein Vorküchen-Keller für 60 Fhlr. zu vermieten.

Markgrafen-Straße No. 106 ist ein Pughafen ober zum ähnlichen Geschäft z. m. Apr. 1 zu vermieten. Näheres daselbst beim Wirth.

Mauer-Straße No. 10 ist vorn heraus eine möblirte Stube zu vermieten.

Leipziger Straße No. 9 ist die neu eingerichtete 1. Etage, 3 Stuben vorn, 1 hinten, Küche (zu besuchen von 10 Uhr Morgens), und im hinterhause 1 Treppe hoch 2 Stuben und 2 Kammern zu vermieten. Näheres beim Wirth.

Neue Königs-Str. No. 10 zwei Tr. hoch sind 2 freundliche Wohnungen von 3 auch 2 St. nebst Zubehör zum 1ten April zu vermieten.

Juden-Straße No. 30 zwei Treppen hoch ist eine kleine Stube mit Bett und separatem Eingang z. m. 15ten oder 1sten zu vermieten.

Schloß-Platz 3 ist eine Wohnung, 5 Stuben u. Küche, zu Oftern zu vermieten. Näheres 1 Treppe hoch. Auch eignet sich daselbst ein großer Lager od. Comtoir.

Pönders-Straße No. 42, bei der Jerusalemischen Kirche, ist zum 1ten April eine Wohnung von 5 St. u. Kammer und Küche zu vermieten.

Neue Königs-Straße No. 10 ist eine 1. Etage von 6 Stuben, Küche mit Zubehör 1 St. billig zum 1ten April o. 3. zu vermieten. Das Nähere daselbst par terre.

Kloster-Straße No. 20 ist eine freundliche Wohnung (Stube, Entrée, Kammer, Küche und Zubehör) z. m. 1. April an ruhige Mieter zu verm.

Wall-Straße No. 56. b. sind zum

1ten April d. J. die Wohnung: 1. Etage von 4 Stuben, K., K., u. allem Zub.; 2 Treppen hoch von 3 St. u. K., Küche, vordor., Keller und Boden, 3 Treppen hoch eine v. 3 Stuben, Küche, vordor. und Boden, billig zu vermieten. Zu sämtlichen Quartieren gehört ein ansehnliches Backhaus und Trocknenboden.

Oranienburger-Straße No. 34. sind zum 1ten April zwei gut eingerichtete herrschaftl. Wohnungen mit Gartenst. zu vermieten. Näheres daselbst beim Wirth.

Neue Woll am Wasser No. 6-7. zwei Treppen hoch vorn heraus ist eine Wohnung für 110 Thaler zum April zu vermieten. Adressen kann eine Stube davon abgenommen werden. Näheres unten im Saal.

Koch-Straße No. 11 ist die 1. Etage, bestehend aus 4 Pecen, 2 Kammern, 2 Kellern, gemeinschaftl. im Wirtshaus und Trockenboden, ganz oder auch getheilt zum 1ten April zu vermieten. Näheres Jerusalemischer Straße No. 58. beim Wirth.

Ein Materialgeschäft in so gleich oder zum 1ten April zu vermieten. Adressen Magazin-Straße No. 16. im Keller.

Krausen-Straße No. 17. ist eine Werkstätte nebst Wohnung, zu verschiedenen Geschäften passend zum 1ten April o. 3. zu vermieten.

Friedrichs-Straße No. 15. ist die halb 1. Etage von 3 Stuben, Entrée, Küche und Boden, so wie die Partee-Wohnung von 3 Stuben nebst Zubehör, welche auch zum 1ten April werden kann, zum 1ten April d. J. zu vermieten.

Koch-Str. No. 14. eine 2. Etage ist eine kleine Wohnung zum 1. Februar zu vermieten. Näheres daselbst beim Wirth.

Ein Laden in der den Hagen-Graben mit Wohnung zu Oftern zu vermieten. Näheres daselbst beim Wirth.

Friedrichs-Straße No. 230. sind zwei d. J. 3 od. 4 Wohnungen vorn heraus 1 Tr. hoch von 3 Stuben und Zubehör u. 2 Tr. h. von 2 Stuben u. Zubehör, resp. zu 110 Thlr. und 50 Thlr. zu vermieten. Näheres daselbst beim Wirth.

Bischof-Straße No. 26. ist 3. zu vermieten: 1. eine Werkstätte, 2. ein Laden für ein Geschäft, 3. ein Lager.

1. eine Werkstätte, 2. ein Laden für ein Geschäft, 3. ein Lager.

Kauf- und Miethsgefuche.

Pfandscheine, Treffen, ächte und unächte Stickerien, so auch altes Gold und Silber wird gekauft französische Straße No. 10 1 Treppe hoch.

Eine Partie von 5 bis 50 Scheffeln gut getrockneter Schäläpfel wird zu kaufen gesucht. Adressen mit Angabe des billigsten Preises bittet man unter B. 144. im Intelligenz-Comtoir abzugeben.

Ein sich im guten baulichen Zustande befindliches Haus, wo möglich auf der Friedr. Stadt, wird zu dem Werthe von 10: bis 30,000 Thlr. mit beliebigem Angebote zu kaufen verlangt ohne Einmischung eines Dritten. Adressen werden im Intelligenz-Comtoir unter Q. 144. angenommen.

Klempner-Werkzeuge, noch nur in brauchbarem Zustande, werden zu kaufen verlangt. Adressen nimmt das königliche Intelligenz-Comtoir unter X. 144. an.

Für Juwelen, Perlen, Gold und Silber zahlt die höchsten Preise

J. Schwerin, Juwelier und Goldarbeiter, Königsstr. 7. auf dem Hofe 2 Tr. b.

Ein Doppelpult wird zu kaufen gesucht Jüdenstr. 56. p. 1. links. Gute Gemälde und alle Kunst-Gegenstände sucht

J. Meyer, Neumannsgasse No. 5

Civil- und Militair-Kleider, Gold- und Silber-Stickerien, ächte und unächte Treffen, Epanlets kauft W. Weisbach, Mühlendam 28.

Ein Haus im baulichen Stande mit Einfahrt, Hof und Garten, in einer guten Gegend, mit 300 Thlr. Anzahlung und sofortiger Abzahlung, wird vom Selbstkäufer gesucht, und Adressen unter H. 143. im Intelligenz-Comtoir erbeten.

Eine kleine Drehtisch-Maschine wird verlangt Morgens bis 10 Uhr Mohren-Straße No. 15. zwei Treppen hoch.

Eine große Feuerwerkstätte nebst 2 Wohnungen und eine Metallgießerei, kleine Wohnung nebst Feuerwerkstätte wird sogleich verlangt Wallstr. No. 34. W. Gelfort.

In der Nähe der Leipziger und Markgrafenstr. wird zu Oftern d. J. ein Arbeits-Local, bestehend aus 3 — 4 Stuben oder großem Saal, gesucht. Ob dies Local auf dem Hofe oder Treppen hoch gelegen, ist gleichgültig. Adressen nebst Angabe der Piesen und Miethe werden sub U. 144. im Intelligenz-Comtoir erbeten.

Eine Parterrewohnung in der Markgraten- oder Charlottenstr. zwischen Leipziger und Linden, zu einem Pussgeschäft sich eignend, wird zum 1. April 1845. gesucht.Adr. sub T. 143. besördert das K. Intelligenz-Comtoir.

Ein gutes Material-Geschäft in lebhafter Gegend wird zum 1sten April, auch früher, zu mietzen gesucht. Adressen erbittet man unter K. 144 im Intell. Comtoir.

Eine Wohnung von 3 bis 4 Piesen in der neuen Schönhauser Straße oder Umgegend wird zu Oftern gesucht. Adressen unter W. 143 im Intelligenz-Comtoir.

Eine anständige ruhige Wittwe sucht eine kleine Wohnung von der Zimmer- bis zur Dorotheenstr. im Preise von 30 bis 38 Thlr. Adr. sub U. 143. im Int. Comtoir.

Ein sicherer Miether sucht unter den Linden, 2 Treppen hoch, möglichst bei einer hiesigen Wittwe, zwei meublirte Piesen auf längere Zeit. Man bewilligt 10 bis 12 Thlr. monatliche Miethe. Adressen sub M. 143 im königl. Intelligenz-Comtoir.

Ein Fabrik-Local mit 5 bis 6 Stuben, wo möglich ein Saal dabei, wird zum 1sten April gesucht. Adressen bittet man im Intelligenz-Comtoir sub L. 143. abzugeben.

Gesucht wird zu Michaelis eine Wohnung, für zwei Familien passend, nebst Stall und Wagenremise, möglichst Mitte der Stadt, par terre, 1 auch 2 Tr. hoch. Vermietungs-Adr. werden im Intelligenz-Comtoir sub K. 143 erbeten.

Es wird eine Stube mit einem großen Garten innerhalb der Stadt zum Abstelgequartier während des Sommers gesucht. Adr. unter D. 143 im Int. Comtoir abzugeb.

Es wird ein Laden nebst einer kleinen Wohnung oder eine Parterre-Wohnung, wo ein Laden eingerichtet werden kann, in einer lebhaften Gegend zur Mehl-Handlung gesucht. Adressen erbittet man im Intelligenz-Comtoir unter W. 142.

Gesuch 1 Herrn. Eine unmeubl. Stube m. Auswartung z. 1. d. Mtz. bei 1 anst. Familie. Adressen im Intelligenz-Comtoir unter P. 143.

Wohnungs-Gesuch.

Eine Wohnung von 2 Stuben, 2 Schlafkabinets und Küche, am liebsten par terre oder 1 Treppe hoch, in der Nähe der Post wird zum 1sten April zu

Kauf- und Mietgesuche.

Wandschneide, Treppen, achte und unachte Stickeren, so auch alles Gold und Silber wird gekauft französische Straße No. 10 1 Treppe hoch.

Eine Partie von 5 bis 50 Scheffeln gut getrockneter Schälappfel wird zu kaufen gesucht. Adressen mit Angabe des billigsten Preises bittet man unter B. 144, im Intelligenz-Comtoir abzugeben.

Ein sich im guten baulichen Zustande befindliches Haus, wo möglich auf der Friedrichstadt, wird zu dem Werthe von 16- bis 30,000 Thlr. mit beliebigem Angebote zu kaufen verlangt ohne Einmischung eines Dritten. Adressen werden im Intelligenz-Comtoir unter Q. 144. angenommen.

Klempner-Werkzeuge, doch nur in brauchbarem Zustande, werden zu kaufen verlangt. Adressen nimmt das königliche Intelligenz-Comtoir unter X. 144. an.

Für Juwelen, Perlen, Gold und Silber zahlt die höchsten Preise

J. Schwerin, Juwelier und Goldarbeiter, Königsstr. 7. auf dem Hofe 2 Tr. h.

Ein Doppelpult wird zu kaufen gesucht Finkenstr. 56. p. t. links.

Gute Gemälde und alte Kunst-Gegenstände sucht

F. Meyer, Neumannsgasse No. 5.

Civil- und Militär-Kleider, Gold- und Silber-Stickeren, achte u. unachte Treppen, Epauleten-kauft **W. Weissbach,** Wühlendamm 28.

Ein Haus im baulichen Stande mit Einfahrt, Hof und Garten, in einer guten Gegend, mit 500 Thlr. Anzahlung und sofortiger Abzahlung, wird vom Selbstkäufer gesucht, und Adressen unter H. 143. im Intelligenz-Comtoir erbeten.

Eine kleine Dreiflügel-Maschine wird verlangt Morgens bis 10 Uhr Mohren-Straße No. 15. zwei Treppen hoch.

Eine große Feuerwerkstätte nebst 2 Wohnungen und eine Metallgießerei, kleine Wohnung nebst Feuerwerkstätte wird sogleich verlangt Wallstr. No. 34. **W. Gelfort.**

In der Nähe der Leipziger und Markgrafenstr. wird zu Oftern d. J. ein Arbeits-Lokal, bestehend aus 3-4 Stuben oder großem Saal, gesucht. Ob dies Lokal auf dem Hofe oder Treppen hoch gelegen, ist gleichgültig. Adressen nebst Angabe der Piesen und Mierbe werden sub U. 144. im Intelligenz-Comtoir erbeten.

Eine Parterrewohnung in der Markgrafen- oder Charlottenstr. zwischen Leipziger und Linden, zu einem Pausgeschäft sich eignend, wird zum 1. April 1845. gesucht. Adr. sub T. 143. befördert das k. Intelligenz-Comtoir.

Ein gutes Material-Geschäft in lebhafter Gegend wird zum 1sten April, auch früher, zu mieten gesucht. Adressen erbittet man unter R. 144. im Intell. Comtoir.

Eine Wohnung von 3 bis 4 Piesen in der neuen Schönhauser Straße oder Umgegend wird zu Oftern gesucht. Adressen unter W. 143. im Intelligenz-Comtoir.

Eine anständige ruhige Witwe sucht eine kleine Wohnung von der Zimmer- bis zur Dorotheenstr. im Preise von 30 bis 38 Thlr. Adr. sub U. 143. im Int. Comt.

Ein sicherer Mieter sucht unter den Linden, 2 Treppen hoch, möglichst bei einer hiesigen Witwe, zwei möblierte Piesen auf längere Zeit. Man bewilligt 10 bis 12 Thlr. monatliche Mierbe. Adressen sub M. 143. im königl. Intelligenz-Comtoir.

Ein Fabrik-Lokal mit 5 bis 6 Stuben, wo möglich ein Saal dabei, wird zum 1sten April gesucht. Adressen bittet man im Intelligenz-Comtoir sub L. 143. abzugeben.

Gesucht wird zu Michaelis eine Wohnung, für zwei Familien passend, nebst Stall und Wagenremise, möglichst Mitte der Stadt, par terre, 1 auch 2 Tr. hoch. Vermietungs-Adr. werden im Intelligenz-Comtoir sub K. 143. erbeten.

Es wird eine Stube mit einem großen Garten innerhalb der Stadt zum Absteigequartier während des Sommers gesucht. Adr. unter D. 143 im Int. Comt. abzugeben.

Es wird ein Laden nebst einer kleinen Wohnung oder eine Parterre-Wohnung, wo ein Laden eingerichtet werden kann, in einer lebhaften Gegend zur Mehl-Handlung gesucht. Adressen erbittet man im Intelligenz-Comtoir unter W. 142.

Gesuch 1 Herrn. Eine unmeubl. Stube m. Aufwartung p. 1. L. Mts. bei 1 anst. Familie. Adressen im Intelligenz-Comtoir unter P. 143.

Wohnungs-Gesuch.

Eine Wohnung von 2 Stuben, 2 Schlafkabinets und Küche, am liebsten par terre oder 1 Treppe hoch, in der Nähe der Post, wird zum 1sten April zu mieten gesucht, und Adressen im Intelligenz-Comtoir unter O. 145. erbeten.

Ein Laden, mit oder ohne Wohnung, in frequenter Gegend, wird für ein Laborsgeschäft zu mieten gesucht. Adressen sub E. 145. im Int. Comt.

Zwei einzelne Leute suchen eine kleine anständige Parterre-Wohnung, wovon eine, wenn auch nur 1stnstrige Stube, nach der Straße gelegen ist, nebst geräumigem Keller. Gegend gleich. Adressen mit Preisbemerkung beliebe man Stechbahn No. 1. im Laborsladen abzugeben.

Ein Beamter, ohne Familie, sucht zum 1sten April c. eine Wohnung, vorn heraus, von Stube, Kammer und Küche; Mietpreis 60-65 Thlr. Adressen im Intelligenz-Comtoir sub Z. 145. abzugeben.

Zum 1sten April wird in frequenter Gegend ein Parterre-Lokal (wenn auch mit Laden) mit guten gewölbten Kellern, zu einer Bürger-Tabagie passend, gesucht. Adressen mit Angabe des Miethe-Preises bittet man im Intelligenz-Comtoir sub R. 142. abzugeben.

Eine Parterre-Wohnung v. 2 Stuben, 1 Kammer u. Küche, Holz-Stall, Boden wird zu einem Drechslergeschäft von einem pünktlich zahlenden Mieter zum 1sten April gesucht, und Adressen im Intelligenz-Comtoir sub H. 142. erbeten.

Eine Witwe ohne Geschäft sucht zu Oftern in einem anständigen Hause eine Wohnung von 1 Stube, Kammer, Küche, Keller nach der Straße zum Preise von 50 Thlr. Adressen werden im Intelligenz-Comtoir sub O. 143. übtigt erbeten.

Zu einem reinlichen Geschäft wird zu Oftern oder Johannis ein niedriges Parterre-Lokal von 2-6 Zimmern oder ein dgl. Laden unter den Linden, der Friedrichs-, Charlotten-, Gertrauden-, Königs-Str., der Schleuse und Jäger-Str. entlang oder in der Nähe desselben gesucht. Adressen mit Angabe des Miethe-preises werden im Intelligenz-Comtoir unter B. 142. erbeten.

Eine unmeublierte Stube mit sep. Eingang wird in der neuen Jakob-, Köp-nider oder Meander-Straße sogleich gesucht. Adr. erbittet man Wilhelm-Str. 96.

Eine Wohnung von 3-5 Stuben wird zu Oftern d. J. in der Behren-Straße oder deren Nähe gesucht, und Adressen im Intelligenz-Comtoir sub Q. 137. erbeten.

Verkauf beweglicher Sachen.

Die Haupt-Niederlage achter Bielefelder Keinenwaaren eigener Fabrik, Taschengelbe in jeder Größe, Hands- und Taschentücher befindet sich Schars-Strasse No. 19. par terre.

Die Preise sind so gestellt, wie nur ein Fabrikant verkaufen kann.

D. R. Halemeyer, Keinenfabrikant aus Bielefeld.

Ein edelm. Wachtelhunde ist billig zu verka- fen Friedr.straße No. 22. par terre.

Zurückgesetzte Haargarnierungen, Blumen, Bänder, Schleier, Hüte, Blonden-Gegenstände, Hauben, Kragentücher, Chemisettes, Manchetten, Tills und Kanten billigst bei

C. Thime, Mohren-Straße No. 39.

Die Wachstuch-, Rouleau- und Fußsteppich-Fabrik von B. Burchardt, vormals G. E. Abel, Post-Straße No. 26., empfiehlt sich ergebenst.

Magdeburger Sauerkohl von vorzüglicher Güte zu 1 Sgr., in Dehosen u. Original-Anfem billiger; — auch Gebirgs-Preißelbeeren in kleinen Fässern von 12 bis 25 Pfunden und ausgewogen zu 1/2 Sgr. empfiehlt

C. F. W. Schneiders, breite Straße No. 16.

Stallschreibergasse No. 37. steht ein starkes Arbeitspferd zu verkaufen.

Zwei Trümeur, Mahagoni, weißes Glas, einer 27 Zoll breit, wegen Ab-reisse. — Vessel-Straße No. 9. zwei Treppen hoch R. 1.

Antimon. regal. bei **S. Meyer & Co.,** Finken-Str. No. 54.

Eine Partie schönes Pflaumenmus in Gebinden von ca. 5 Etrn. offer- riren zu billigen Preisen **Schäfer & Nigau,** Kloster-Straße No. 41.

Extra frischen Silber-Lachs in Fischen von 15-30 K. à 5 Sgr., auch schön. 6 Sgr. p. K. empfing u. empfiehlt **J. F. Körner,** Spandauer Str. 27.

Billige Jaconnets voll 5 Viertel brt.

Bedeutende Partien dieses Artikels, theils vortheilhaft eingekauft, theils herabgesetzt, empfehle, um schnell damit zu räu- men, zur Hälfte der gewöhnlichen Preise:

Kobe zu 1 Thlr. 6 Sgr., 1 Thlr. 18 Sgr., 2 Thlr. 2 Thlr. 15 Sgr. und 3 Thlr. oder Elle 3 Sgr., 4 Sgr., 5 Sgr., 6 Sgr. und 7 1/2 Sgr.

Zum Ausverkauf: **Sämmtliche** 9 Viertel br. Balzornes à jour in allen Farben, Kobe 2 Thlr. oder Elle 5 Sgr.

Die Jaconets wie die Balzornes sind aus den ersten französio- schen Fabriken und durchgängig vorzüglich ächt in Farben. — Preise fest. **R. Hertzog,** breite Straße No. 13.

Junge Wachtelhunde, 5 Monat alt,

sehr machsam, schön gezeichnet, schönem Behang, kleinster edelster Raze, sind billig zu verkaufen Kopenhafner Straße No. 50. par terre links.

Pariser Glanz-Lack.

Ein sehr billiges Mittel, um in kürzester Zeit, für wenige Pfennige, Stiefel und Schuhe auf das Feinste zu lackiren, dabei für Conservirung des Leders nur zweck- dienlich, ist in Flaschen, 1/2 K. enthaltend, à 1/2 Thlr., mit Gebrauchs-Anweisung ver- sehen, zu haben bei

Ferdinand Koppach,

vormals C. F. Punschel,

Königs-Straße No. 39., Kloster-Straßen-Ecke.

Zwei große, so wie ein Kinderschloßsopha, dauerhaft gearbeitet, so auch ein Paar Polsterstühle, nach einer ganz neuen Zeichnung gearbeitet, stehen Verhältnisse halber sehr billig zum Verkauf bei Schwindke, Tapezierer, Schützen-Str. No. 74.

3 Reitpferde, Wagenpferde, ein Jagd- und 1 Kaleschwagen mit Verdeckstuhl, russ. und andere Geschirre, compl. Reitzeuge, altes Lederzeug, Ketten, ein Spiel C-Federn, mod. Jagdschlitten und Schlittengestelle, ein eis. Ofen u. dergl. mehr ist billig zu verkaufen Behren-Straße No. 29.

Schlaffopha 7 Thlr., Mah. 7 Thlr.

die 30 Thlr., extragut, sind neuen Markt 16. b. Tapezier R. Bohl schnell zu verkaufen. Eine Lastwaage nebst Gewichten wird verkauft Sophienstr. 21. beim Wirtk.

Fabrik künstlicher Wachslichte

von **Wilh. Tancré & Co. in Schwedt.**

Von den durch vorzügliche Qualität und blendende Weiße sich auszeich- nenden künstlichen Wachslichtern aus obengenannter Fabrik, welche in der Brenn- zeit den vollkommensten Fabrikat der Art gleichstehen, habe ich für diesen Platz die Haupt-Niederlage übernommen und zur Bequemlichkeit der geehrten Consu- menten bei nachgeannten Herren Niederlagen errichtet, als:

- bei dem Herrn **S. L. Heidner,** Schadow-Straße No. 2.
- L. Budder,** Behren-Straße No. 49.
- B. Schenck,** Werder-Markt No. 4. a.
- C. F. Dittmann,** Markgrafen-Straße No. 44.
- J. S. Dahms,** Jerusalem-Straße No. 29.
- Eduard Dittich,** Schaussee-Straße No. 71.
- C. S. Gerold,** unter den Linden No. 24.
- Carl Gust. Gerold,** daselbst No. 10.
- Eduard Gallisch,** Leipziger Straße No. 68. a.
- C. S. Alexser,** Behren-Straße No. 55.
- Job. Frd. Körner,** Spandauer Str. No. 27.
- C. S. Kunert,** Post-Str. 5. u. Burg-Str. 18.
- J. R. Kröning,** Schleusenstraße No. 14.
- Maxim. Lautenschlag,** Bräder-Straße No. 43.
- Alexander Legeler,** Alexander-Str. No. 45.
- Carl de Neve,** Mittelstr. 1., Charlottenstr. Ecke.
- Alexander Schulz,** Jäger-Straße No. 50.
- C. W. Simon & Co.,** Louisen-Straße No. 27.
- C. W. Schwedten,** Linden-Straße No. 12.
- Job. Friedr. Schulze Söhne,** Potsdamer Str. 1.
- A. W. Eduard Schulze,** Bellevue-Str. 21. 22.
- Sala Larpue & Co.,** unter den Linden No. 41.

und ist der Preis bei ganz richtigem Gewicht in 4, 5, 6 und 8 Stück p. K. 14 Sgr., couleure 15 Sgr., bei größeren Quantitäten billiger.

Mug. Erdm. Voelkel,

Kloster-Straße No. 49.

Eine Partie schöner gelber Schmeder Labakabätter liegt zum beliebigen Kauf Köp-nider Straße No. 42.

Weiße Glace-Handschuhe für Herren à P. 8 Sgr., 4 P. für 1 Thlr., so wie alle Arten feine Voll- u. Gesellschafts-Handschuhe u. Handschuh-Garnituren empfiehlt in großer Auswahl zu möglichst billigen und ganz festen Preisen

G. W. v. Hake, Spittelmarkt No. 6.

Ein neuer Handwagen steht billig zum Verkauf Mohren-Straße No. 12.

Ein neuer Leispelz, 30 Thlr. Werth, ist für 18 Thlr. zu kaufen Wilhelm-Str. No. 95. 1 Treppe hoch, Vorm. bis 11 Uhr

Zwei Labenspinden und Tisch, zu Kleidungsstücken passend, steht billig zu ver- kaufen beim Kleidermacher K. Lohr, Kreuz-Gasse No. 17. eine Treppe hoch.

Eine fast neue Ladeneinrichtung, für Fuß- oder Posamentiergeschäft passend, steht billig zu verkaufen. Das Nähere Königs-Straße No. 8. im Laden.

Portorico in Rollen bester Qualität empfiehlt einzeln und bei Partien billigst Kar-Straße No. 16.

Ein neuer Mah. Sopha und bequemer Lehnstuhl, beide braun Lederbezug, stehen billig Krausen-Straße No. 71. eine Treppe hoch.

Neue Atlas-Dominos,

ganz schwere zum Verkauf, 6 Thlr.

Eine Auswahl zur Miethe à 15 Sgr. **N. F. Werner,** Friedrichs Str. No. 157.

Britannia-Thee und Kaffelkannen, engl. Theedrecker und Brodfröbe empfehlen in größter Auswahl

F. Wagner & Co. aus Solingen, Jäger-Str. 36., Kar-Str. Ecke, dem k. Intell. Comtoir gegenüber.

Weber Straße No. 18. ist ein Einspänner-Wagen zu verkaufen.

Die Bonbon-Fabrik Post-Straße No. 14. empfiehlt die elegantesten und billigsten

Knallbonbons à P. 10, 15 u. 20 Sg. mit den feinsten Confituren gefüllt.

Beste Koch-Erbsen verkauft in Wispein und Schöffeln billigst

G. A. Franz, Dresden-Straße No. 33.

Mohren-Straße No. 17. ist ein Schaufenster von Oftern dieses billig zu verkaufen.

Brüder-Strasse No. 14. ist eine Wohnung 2 Treppen hoch von 3 Stuben, Kammer, Küche nebst Zubehör zu vermieten.

Johannis-Str. 12. einem anständ. ruhigen Hause, ist 1 Wohnung mit 3 Eingängen, 4 St., Entree, K., u. 4 St. u. allem Zub. am 1. April an ruhige Mieter zu vermieten.

Johannis-Str. 12. ist eine trockene Kellerräumung, 3 Stuben, K., K., am 1ten April an ruhige Mieter zu vermieten; auch kann die Straßeneinrichtung mit übergeben werden. Das Nähere beim Wirth des Hauses.

Sandvögels-Platz No. 12. par terre ist ein freundliches Comtoir nebst Cabinet so gleich oder am 1. April zu vermieten. Näheres 1 Treppe hoch im Comtoir.

Wohnungs-Str. No. 9. a. ist ein Kellerräumung für 60 Thlr. zu vermieten. **Marktgraben-Strasse No. 106.** ist ein Pflaster oder zum ähnlichen Geschäft zum April zu vermieten. Näheres daselbst beim Wirth.

Wohnungs-Str. No. 10. ist vorn heraus eine meublirte Stube zu vermieten. **Leipziger-Strasse No. 99.** ist die neu eingerichtete Bel-Etage, 3 Stuben vorn, 1 hinten, Küche, (zu beschien von 10 Uhr Morgens), und im Hinterhause 1 Treppe hoch 2 Stuben und Küche Ofen zu vermieten. Näheres beim Wirth.

Neue Königs-Str. No. 90. zwei Tr. hoch sind 2 freundliche Wohnungen von 3 auch 2 St. nebst Zubehör zum 1ten April zu vermieten.

Juden-Strasse No. 30. zwei Treppen hoch ist eine kleine Stube mit Bett und separatem Eingang zum 1ten oder 1sten zu vermieten.

Schloß-Platz 3. ist eine Wohnung, 5 Stuben u. Küche, zu Ofen zu vermieten. Näheres 1 Treppe hoch. Auch eignet sich das Lokal z. Engros-Lager od. Comtoir.

Linden-Strasse No. 42. bei der Jerusalem Kirche, ist zum 1ten April eine Wohnung von Stube, Kammer und Küche zu vermieten.

Neue Königs-Strasse No. 89. ist eine elegante Bel-Etage von 6 Stuben, Küche mit Zubehör sehr billig zum 1ten April d. J. zu vermieten. Das Nähere daselbst par terre.

Kloster-Strasse No. 20. im Laden ist eine freundliche Wohnung (Stube, Entree, Kammer, Küche und Zubehör) zum 1. April an einzelne ruhige Leute zu vermieten.

Wall-Strasse No. 56. b. sind zum

1ten April d. J. drei Wohnungen, Bel-Etage von 4 Stuben, Küche, Keller u. Boden; 2 Treppen hoch von 3 Stuben, Küche, Korridor, Keller und Boden; 3 Treppen hoch eine von 3 Stuben, Küche, Korridor und Boden, billig zu vermieten. Zu sämtlichen Quartieren gehört ein gemeinschaftl. Waschhaus und Trockenboden.

Oranienburger-Strasse No. 38. sind zum 1ten April zwei gut eingerichtete herrschaftl. Wohnungen mit Gartenprom. zu vermieten. Näh. daselbst beim Wirth.

Neu-Gölln am Wasser No. 6. 7. zwei Treppen hoch vorn heraus ist eine Wohnung für 160 Thaler zum April zu vermieten. Allenfalls kann eine Stube davon abgenommen werden. Näheres unten im Laden.

Koch-Strasse No. 43. ist die Bel-Etage, bestehend aus 8 Piecen, 2 Kammern, 2 Kellern, gemeinschaftlichem Waschhaus und Trockenboden, ganz oder auch getheilt zum 1ten April zu vermieten. Näheres Jerusalem-Strasse No. 58. beim Wirth.

Ein Materialgeschäft ist so gleich oder zum 1ten April zu vermieten. Adressen Magazin-Strasse No. 16. im Keller.

Krausen-Strasse No. 17. ist eine Werkstätte nebst Wohnung zu verschiedenen Geschäften passend, zum 1ten April d. J. zu vermieten.

Friedrichs-Strasse No. 15. ist die hohe Bel-Etage von 3 Stuben, Entree, Küche und Boden, so wie die Parterre-Wohnung von 3 Stuben nebst Zubehör, weite auch zum Laden benutzt werden kann, zum 1ten April 1845. zu vermieten.

Koch-Str. No. 49. beim Wirth ist eine kleine Wohnung zum 1. Februar zu vermieten. Ein Laden ist unter den Kolumnen mit Wohnung zu Ofen zu vermieten.

Näheres Hauptpostplatz No. 9. in der Kampfabtheil.

Friedrichs-Strasse No. 250. sind Ofen d. J. zwei Wohnungen vorn heraus 1 Tr. hoch von 3 Stuben und Zubehör u. 2 Tr. h. von 2 Stuben u. Zubehör, resp. zu 110 Thlr. und 50 Thlr. zu vermieten. Nach. im Hause par terre beim Wicewirth.

Bischof-Strasse No. 26. ist zu vermieten:

- 1) eine Werkstätte, für Tischler sowohl als für Böttcher passend,
- 2) zwei kleine Wohnungen auf dem Hofe,
- 3) ein großer Keller.

Näheres daselbst eine Treppe hoch.

Am der Schule No. 3. ist zu haben eine Wohnung von 6 Stuben, mehreren Kammern, Keller und Boden zu vermieten.

Königs-Strasse No. 43. ist eine neue eingerichtete Wohnung zwei Treppen hoch für 150 Thlr. so gleich oder zu Ofen zu vermieten. Näheres in der Mählhandlung unter den Königs-Kolumnen.

Handischen Markt No. 3. ist eine Wohnung nebst Kuche und Gattler-Werkstatt, auch zu andern Geschäften passend, zum 1ten April zu vermieten.

Linden-Strasse No. 99. sind 2 Wohnungen zu 50 und 30 Thaler zum 1ten April zu vermieten.

Im Mittelpunkt der Stadt ist ein Laden mit Comtoir-Stube für 200 Thlr. — und eine Parterre-Wohnung — Geschäftsalokal — von 4 Stuben für 300 Thlr. — zu Ofen zu vermieten. Näheres Brüder-Strasse No. 39. eine Treppe hoch.

Neue Friedrichs-Str. 104. drei Tr. ist 1 freundl. meubl. Stube so gleich billig.

Brüder-Strasse No. 33. ist ein großer wasserfreier Lager-Keller zum 1ten April zu vermieten.

Mittel-Strasse No. 6. ist im kleiner Laden zu vermieten.

Koch-Strasse No. 51. ist eine Wohnung zu 28 Thlr. an zwei einzelne Leute zum 1ten April zu vermieten.

In der Oberwall-Str., zwischen der Jäger- und Wälder-Str., ist zu Ofen ein Laden u. Stube zu vermieten, worin sich jetzt ein Buchhändler- und Galanterie-Waaren-Geschäft befindet, so wie früher ein Handschuhmacher-Geschäft und ein Leinwand-Geschäft mit gutem Erfolg betrieben worden ist. Näheres beim Wirth Wälder-Str. 5. zwei Tr. hoch.

Jerusalem-Str. 2. Laden u. Wohnung zu Ofen. Nach. Wälder-Str. 5. 1. Laden.

In der besten Gegend der Friedrichsstadt ist ein eleganter Laden nebst Schaufenster mit Spiegelscheiben und Wohnung dazu zum 1ten April a. zu mäßigem Preise zu vermieten. Näheres beim Wirth Leipziger Strasse No. 48.

Neue Grün-Strasse No. 13. ist die Bel-Etage, bestehend aus 7 heizbaren Stuben, Kammer, Küche nebst Zubehör, mit auch ohne Kuche, per 1ten April a. zu vermieten.

Hof-Strasse No. 8. sind zum 1ten April 1845. zu vermieten:

Die Bel-Etage von 7 Stuben, 2 Kammern, 1 Saal, 1 heizbaren Cabinet von 1 Fenster, Küche, Mädchenstube; zur herrschaftlichen Wohnung oder zu einem Geschäftsalokale geeignet.

Die 2te Etage von 4 Stuben, Kammer und Küche.

Eine Wohnung 3 Treppen hoch von Stube, Kammer und Küche. Das Nähere beim Wirth, Post-Strasse No. 26. im Comtoir.

Brüder-Strasse No. 33. ist eine ganz helle Wohnung von 4 Stuben, Kammer, Entree, Küche, Keller, Boden, gemeinschaftlichem Waschhaus und Trockenboden zum 1ten April zu vermieten.

Charlotten-Strasse No. 31. am Genad armement, ist eine freundliche Bel-Etage, bestehend aus 4 Stuben nebst Zubehör, zu Ofen an einen ruhigen Mieter zu vermieten. Näheres daselbst par terre.

Neue Friedrichs-Str. 27. u. 28. ist die sehr große Bel-Etage mit allem herrschaftlichen Zubehör zu haben. J. zu vermieten. Näheres daselbst beim Wirth.

Randberger-Str. 1. k. u. zu Ofen d. J. so gende Wohnungen zu vermieten: die Hälfte der Bel-Etage von 2 Stuben, Kammer, Küche u. Zubehör für 84 Thlr. jährlich; 1 Wohn. in der 2ten Etage von 2 Stuben, Kammer, Küche u. Zubehör für 74 Thlr. jährlich; ferner 1 Laden nebst Wohnung von 1 Stube, Kammer, Küche und Zubehör für 100 Thlr. jährlich. Näheres im Hause 1 Treppe hoch bei Dölling.

Randberger-Str. 74. ist die Hälfte der Parterre-Wohnung von 2 Stuben, Kammer, Küche u. Zubehör zu Ofen auch so gleich zu verm. Näheres daselbst beim Wirth.

Oranienstr. 11. ist 1 Stube so gleich für 18 Thlr. zum 15. d. 1 Wohnung a 40 Thlr.

Deans-Strasse ist zu Ofen eine herrschaftliche hohe Parterre-Wohnung von 5 Stuben, wovon eine mit Balkon; nebst einigen Kabinetten, Küche, Speisekammer und allem nöthigen Zubehör, um eine ruhige kleine Familie ohne kleine Kinder zu vermieten. Das Nähere in der Buchhandlung Rur-Strasse No. 50.

Klosterstr. 12. ist ein Laden nebst Wohnung zu jedem Geschäft z. 1. April zu haben.

Schustergrasse No. 1. ist eine Wohnung von 2 Stuben, 2 Kammern und

Zubehör zu vermieten. **Str. 1.** ist eine Wohnung von 2 Stuben, 2 Kammern und

Kanonstr. No. 24. nahe der Behrenstr. und den Linden, ist die Bel-Etage von 3 heizbaren Stuben, Entree, Küche, Boden und Keller zu Ofen zu vermieten.

Friedrichs-Str. No. 13. ist zum 1. April d. J. in der 2ten Etage eine Wohnung von 4 Stuben, 1 Küche, 1 Keller und 1 Boden für den jährlichen Mietpreis von 120 Thlr. zu vermieten. Das Nähere daselbst bei Herrn Schuchardt.

Mauerstr. 81. ist eine Wohnung Bel-Etage u. 1 Geschäftsalokale zu vermieten.

Anhalt-Strasse No. 9. ist auf dem Hofe 1 Treppe hoch eine freundl. Wohnung von 3 Stuben incl. Kochkammer und Zubehör für 76 Thlr. am 1ten April a. zu vermieten. (Nachmittage von 2 bis 4 Uhr zu besehen.)

Wittels-Str. No. 24. ist zum 1ten April eine kleine Wohnung zu vermieten.

Neue Friedrichs-Strasse No. 33. ist eine Stellmacher-Werkstätte nebst Wohnung für 100 Thlr. zu vermieten.

Bischof-Strasse No. 19. sind mehrere helle freundliche Hofwohnungen im Preise von 40, 55, 60 und 70 Thlr. zu vermieten.

Leipziger Str. 80. im Hofe links ist ein Hof zu vermieten.

Behren-Strasse No. 24. ist eine Wohnung mit Stallung zu 15 bis 16 Pferden, Wagenremise und Futtergelass zum 1ten April a. zu vermieten. Das Nähere beim Wirth.

Behrenstr. 25. ist eine Wohnung der 2. Etage, bestehend aus 3 Stuben, 1 Kammer, Küche, Boden, Badstube, u. 1. April zu verm. Näh. daselbst beim Wirth u. 12 bis 4 Uhr.

Ein elegantes und geräumiges Stimmer, Bel-Etage, ist so gleich meublirt billig zu vermieten. Näheres Drängen-Strasse No. 16. eine Treppe hoch rechts.

Friedrichs-Strasse No. 35. sind 2 sehr schöne Wohnungen, 1 Treppe hoch von 3 Stuben, Kammer, Küche u. 2 Treppen hoch von 7 Stuben, Kammer, Küche u. f. w. zum 1. April zu vermieten. Näheres 2 Tr. hoch.

Behrenstr. 24. ist in einer hohen Bel-Etage eine gut eingerichtete Wohnung von 4 bis 5 Zimmern, im hellen Hofe mit Stallung u. Wagenremise, zum 1ten April a. zu vermieten. Das Nähere beim Wirth von 10 bis 12 Uhr.

Koch-Strasse No. 9. sind eine Feuerwerkstatt und Wohnungen zu vermieten.

Schützen-Strasse No. 63. Ecke der Wallgraben-Strasse, ist eine Wohnung vorn heraus von zwei Stuben, Entree und Küche eine Treppe hoch an ruhige Leute zum 1ten April zu vermieten. Mietpreis 140 Thlr. off. 12 bis 4 Uhr.

Gr. Frankfurter Str. No. 83. ist die Parterre-Wohnung zu vermieten.

Neue Hof-Strasse No. 7. in der lebhaftesten Gegend ist ein Verlanfstellert nebst Wohnung und gemöblter Kellerei von Ofen an zu vermieten.

Biegelstr. 9. ist zum 1. April 1 Wohnung, bestehend aus 3 Stuben, 1 Kammer, Küche u. Zubehör, zu vermieten. Näheres daselbst beim Wirth par terre rechts.

Gertrauden-Strasse No. 11. ist der Hausflur wegen eingetretener Todesfälle so gleich zu vermieten.

Dorotheen- und Charlotten-Strassen-Ecke No. 10. Sonnenfeste, ist eine herrschaftliche Wohnung zum 1ten Juli c. zu vermieten.

Spandauer Strasse No. 63. par terre rechts, vis-à-vis der Post, ist zu Ofen d. J. ein großes Geschäftsalokale zu vermieten. Näheres daselbst eine Treppe hoch zu erfragen.

Eine Parterre-Wohnung, bestehend aus Stube, Kammer und Küche, zu jedem reinlichen Geschäft passend, ist zum 1ten April d. J. für den Preis von 100 Thlr. zu vermieten. Näheres Niedervallstrasse No. 31. zwei Treppen hoch, von 4 bis 6 Uhr.

Kloster-Strasse No. 13. sind Wohnungen zu vermieten.

Ein Viktualien-Geschäft nebst Inventarium und Billard ist so gleich oder zum 1ten künftl. zu übernehmen. Zu erfragen Landsberger Strasse No. 24.

In einem sehr verschlossenen Hause, welches nur von zwei Familien bewohnt wird, ist eine Wohnung von 2 Stuben, 2 Kammern, Küche, Keller und Garten-Promenade für 70 Thlr. im Stralauer Revier belegen, zum 1ten April an einen stillen Mieter zu vermieten. Adressen nimmt das Intelligenz-Comtoir sub M. 144. an.

Spandauer Strasse No. 32. ist eine Wohnung im Hinterhause eine Treppe hoch von 2 Stuben, Küche, Keller, gemeinschaftlichem Waschhaus und Trockenboden zum 1ten April zu vermieten.

Gertrauden-Strasse No. 22. ist zu Ofen d. J. eine Wohnung in der 2ten Etage für 120 Thlr. jährliche Miete zu bezirken. Näh. daselbst im 2. Hofweg geradezu.

Koch-Strasse No. 20. nahe der Charlotten-Strasse, ist eine herrl. Wohnung in der Bel-Etage von 1 Saal, 7 Zimmern nebst allem Zubehör, mit auch ohne Stallung zu 3 Pferden, zum 1ten April d. J. zu vermieten.

In der Wälder-Anstalt Kimm-Strasse No. 155. ist so gleich halber eine sehr angenehme Parterre-Wohnung von 3 schönen Stuben, tapetiert, Küche, Kammer, Keller, Badem., gemeinschaftl. Waschhaus und Trockenboden und Gartenpromenade für 130 Thlr. zu Ofen d. J. zu vermieten.

Potsdamer Strasse No. 140. ist ein Pfl.- und Posamentier-Geschäft und eine Kellerräumung zu vermieten.

Schiffbauerdamm No. 35. ist die Bel-Etage von 5 Stuben, 2 Küchen nebst Zubehör im Ganzen auch getheilt; auch 2 kleine Hofwohnungen zu Ofen zu vermieten. Das Nähere beim Wirth par terre.

Alte Jakob-Strasse No. 62. ist eine Wohnung von 3 Stuben, Küche nebst allem Zubehör zum 1. April an ruhige Leute zu vermieten. Näh. b. Wirth 1 Tr. hoch.

Ein naheliegender Bier- und Viktualien-Geschäft (Eckladen), in guter Gegend, ist so gleich oder später nebst Inventarium künftl. zu übernehmen. Das Nähere im Intelligenz-Comtoir.

Wöhren-Strasse No. 28. ist ein Laden nebst Wohnung, wie auch ein Keller zum 1ten April d. J. zu vermieten. Näheres b. Wirth.

Nabe der Hofstrasse sind zum 1ten April vier kleine Wohnungen für gewerbliche einzelne Leute zu vermieten. Nachricht Wall-Strasse No. 67. eine Treppe hoch.

Eine Wohnung, worin gegenwärtig ein Kaffeehaus-Geschäft betrieben wird, ist anderweitig zu vermieten und das Inventarium zu verkaufen. Adressen werden sub S. 142. im Königl. Intelligenz-Comtoir erbeten.

Krausen-Str. No. 32. eine Tr. hoch ist eine Wohnung zu Ofen zu vermieten.

Spandauer Str. No. 75. eine Wohnung von Stube, Kammer mit Hängeboden, Küche, Keller und Boden, wie auch ein trockner Lager-Keller zu Ofen zu verm. zum April c. im Laden par terre nachgewiesen.

Ein stiller Herr kann bei einer realen bürgerlichen Familie ein Zimmer Bel-Etage, Sonnenfeste, mit Aufwartung und Bedienung zum 1ten d. M. erhalten. Das Nähere neue Grün-Strasse No. 19. d. eine Treppe hoch.

Krausen-Strasse No. 38. 39. ist eine Hofwohnung für 30 Thlr. jährlich sofort zu vermieten. Näheres daselbst bei S. im M. 1 bis 2 Uhr Mittage.

Kronen-Strasse No. 3. ist die 2te Etage zum 1ten April zu vermieten.

Fischerbrücke No. 12. ist eine Wohnung für 100 Thlr. eine Treppe hoch zu Ofen oder so gleich zu vermieten.

Deudener Str. 70. ist eine Schlosserwerkstatt nebst Wohnung. Näheres 1 Treppe h.

Wall-Strasse No. 44. u. 45. ist eine geräumige Tischler-Werkstätte nebst Wohnung zu vermieten. Das Nähere beim Wirth.

In den äußeren Karls-Strasse No. 22. u. No. 23. a. sind zu Ofen die halbe dritte herrschaftliche Wohnungen zu Ofen zu vermieten. Das Nähere beim Wirth, Karls-Strasse No. 22.

In dem nur von 3 Familien bewohnten Hause neue Königs-Strasse No. 88. ist die 2te Etage von 6 Stuben, allem Zubehör und Garten-Promenade billig zu vermieten. Näheres daselbst Bel-Etage.

Französische Str. 59. eine Tr. hoch ist Veränderung wegen 1 Wohnung von 2 Stub., Kammer u. Küche nebst Zub.; auch ist 1 Stube u. Boden a. d. B. p. t. billig z. v.

In einem sehr ruhigen verschlossenen Hause, Gips-Strasse No. 11., ist eine neu eingerichtete Wohnung von drei Stuben, zwei Kammern, Küche und allem Zubehör zu Ofen d. J. oder auch früher zu vermieten.

Nöfen-Str. 12. ist die 2te Etage z. 1. April zu verm. Von 8 bis 10 u. 4 bis 6 zu besehen.

Alte Jakob-Strasse No. 21. sind zu Ofen 2 Wohnungen zu vermieten von 40 und 56 Thlr. Näheres beim Wirth des Hauses.

Königs-Strasse No. 110. sind große und kleine Wohnungen zu vermieten.

Sandvögelsplatz No. 1. ist die Bel-Etage, ist zu einem großen Geschäftsalokale besonders eignend, zum 1. April zu vermieten. Näheres beim Eigentümer 2 Tr. hoch.

Sr. Frankfurter Straße No. 114. ist eine große Wohnung, passend für Seiden- oder Baumwollen-Fabrikanten, zum ersten April zu vermieten. Das Nähere par terre links.

Leipziger Straße No. 10. Bel-Etage links ist ein sehr gut meubliertes Zimmer nebst Kabinett zum 1sten zu vermieten.

Krausen-Straße No. 4. — 5. (Ecke der Friedrichs-Str.) ist ein Eckladen nebst freundlichen Wohnungen zum 1sten April d. J. zu vermieten. Näheres daselbst zwei Treppen hoch beim Wirth von 3 bis 3 Uhr.

Louisen- u. Schumanns-Straße sind Wohnungen von 2, 3, 4 auch 5 Stuben, Kamm. u. Küche, so wie eine Parterre-Wohnung zu verm. Philippstr. 2. b. Wirth.

Eine Schlosserwerkstatt nebst Wohnung ist Stralauer Str. No. 47. zum 1sten April für 130 Thlr. zu vermieten.

In Treptow ist ein Lokal, worin bisher Gastwirtschaft betrieben, welches sich auch zur Fabrik oder auch zur Sommerwohnung eignet, und getrennt werden kann, ist zum 1. April zu verm. Theilweise kann dasselbe auch schon jetzt bezogen werden. Näheres Marktgrafenstr. 96. im Laden.

Königs-Str. No. 8. ist ein Laden mit Comtoirstube zu vermieten.

Johannis-Straße No. 2. ist eine herrschaftliche Wohnung zum 1sten April zu vermieten, bestehend aus 5 heizbaren Zimmern, Alkoven, Küche, Kammer, Korridor, Boden und Keller, wie den Mitgebrauch des gemeinschaftlichen Trockenbodens und Waschhauses.

Wilhelms-Str. 47. im Hintergebäude ist eine Wohnung, bestehend in Stube, Kammer u. Küche mit Zub., an ruhige geschäftl. Leute z. kommenden 1. April zu verm.

Stralauer Str. 44. ist eine 2st. frische freundliche Stube mit auch ohne Meubel, sogleich oder zum 1sten d. M. mit 1 auch 2 Betten zu vermieten bei A. Kallisch.

Orangen-Str. 20. ist eine Wohnung zu 42 Thlr. vorn sogleich oder zum 1. Febr. in dem Hause Potsdamer Platz No. 3. ist die freundliche halbe Bel-Etage, bestehend in 5 Stuben, Kammer, Küche u. Zubeh., an ruhige Leute zu vermieten.

Rosenthaler Straße No. 11. und 12. sind noch folgende Wohnungen zum 1sten April zu vermieten, und beim Wirth eine Treppe hoch zu erfragen:

- 1) Ein Laden nebst Wohnung für 220 Thaler.
- 2) Eine Hofwohnung für 60 Thaler.
- 3) Eine Wohnung nach vorn drei Treppen hoch für 60 Thaler.

Seiligegeiß-Straße No. 19. ist eine Wohnung 3 Treppen für 150 Thlr. z. v. Gertrauden-Str. No. 24. ist 1 Parterre-Lokal von mehreren Plätzen auf dem Hofe, ein Keller zum Handel zum 1. April zu verm.

2 Maler-Ateliers

sind alte Jakob-Straße No. 116, Ecke der neuen Orangen-Straße, zu vermieten.

Linden-Straße No. 1. ist 1 Laden nebst Wohnung, zu jedem Geschäft passend, zu Oftern zu vermieten, dergleichen 1 Wohnung von 3 Stuben, Küche nebst Zubeh.

Linden-Straße No. 81. sind Wohnungen von 5 Stuben mit Zubeh. bis zu 13 Stuben sogleich oder zu Oftern a. c. zu vermieten.

Leipziger Straße No. 97. ist ein geräumiger Laden nebst Wohnung zu vermieten, auch ist eine freundliche Hofwohnung abzulassen.

Sr. Frankfurter Straße No. 98. ist die Bel-Etage ganz oder getheilt, so wie 2 kleine Wohnungen zum 1sten April billig zu vermieten.

Leipziger Straße No. 97. ist die neu eingerichtete Bel-Etage mit auch ohne Stallung zu Oftern d. J. zu vermieten.

Schöneberger Straße No. 15. ist eine Wohnung nebst Stallung zu 2 Pferden und Wagenremise, passend für einen Drochlenkutscher, zu vermieten. Näheres beim Kaufmann Herrn Scharrf im Eckladen daselbst.

Vor einem der lebhaftesten Thore ist ein Geschäftslokal mit auch ohne Stallung, Regalbahn und großem Garten sogleich oder zum 1. April zu vermieten. Das Nähere vor dem Königsthere beim Gastwirth Dollinsky.

Eine kleine Landwirtschaft vor dem Thor Berlin ist zu verpachten, auch sofort zu übernehmen, mit Inventar, für Viehhalter und Gärtner passend. Zu erfragen beim Eigentümer gr. Hamburger Straße No. 5. in Berlin.

Das im Jauch-Bezirkskreise, 1 Meile von Brandenburg a. d. H., 1 Meile von Potsdam unmittelbar an der Chaussee und künftig dicht an der Eisenbahn Potsdam nach Brandenburg belegene Rittergut Jersig, bestehend aus 1913 Morgen 93 □ Ruthen Boden, 518 Morgen 13 □ Ruthen Wiesen, 1231 Morgen 3 □ Ruthen Grundweiden und den nöthigen Gärten, soll vom 24ten März 1845. ab auf 9 Jahr verpachtet werden. Zur Annahme der Pachtung und an Betreibes-Capital sind 10,000 Thlr. erforderlich. Solide Pächterlustige werden ersucht, die Pachtbedingungen werktäglich Vormittags zwischen 10 und 12 Uhr in meinem Geschäftszimmer einzusehen und mir ihre Pachtgebote persönlich oder in portofreien Briefen möglichst bald und spätestens bis zum 1sten Februar d. J. abzugeben. Commissionäre werden verboten. Berlin, den 6ten Januar 1845. Der Justizrath Dr. Amelung, Marktgrafenstr. No. 45.

Dienste und Beschäftigungen, wozu Personen verlangt werden.

1 Sohn braver Eltern, der Lust hat, Goldschmied zu werden, melde sich Leipziger Str. 35.

Ein Sohn rechtlicher Eltern, der Lust hat, die Stuben-Maleri zu erlernen, findet einen Lehrherren bei E. L. Eps, Commandanten-Straße No. 35.

Leipziger Straße No. 13. wird ein Schlosserlehrling verlangt.

Ein Lehrling von honnetten Eltern, mit den nöthigen Schulkennntnissen versehen, findet im Comtoir neue Friedrichs-Straße No. 45. eine Treppe hoch sogleich ein Engagement.

Ein ordentlicher und tüchtiger Goldarbeiter-Gehilfe wird verlangt

Rosenthaler Straße No. 31.

6 Wickelmacher für Cigarren werden gleich verlangt Commandanten-Str. 4. im Laden.

Ein Arbeitermann, wo möglich verheirathet, der mit der Lederfärberei Beschäftigt, kann sich melden unter den Linden 47. beim Hof-Handschuhmacher Wernicke.

Ein Deconomist geschlossener Gesellschaft wird sogleich verl. Landsberger Str. 15. b. Wirth.

Ein Bursche zur Bedienung in der Weinstube wird sogleich oder zum 15. d. M. verlangt in der Weinhandlung Gertrauden-Straße No. 8., am Petri-Platz.

Ein Klempnerlehrling kann sich Kranen-Straße No. 60. melden.

Ein Sohn rechtlicher Eltern, welcher die Uhrmacherei erlernen will, kann sogleich oder zum 1. April eine Stelle erhalten. Näheres beim Uhrmacher Miesch, Köpnickers Straße No. 79.

Ein Lehrling für ein Kurzwaarengeschäft wird gesucht. Adressen sub T. 142. beliebe man im Königl. Intelligenz-Comtoir abzugeben.

Ein tüchtiger Deckfessler wird verlangt. Wo? sagt das Intelligenz-Comtoir.

Knauben und Mädchen zum Zündholzstücken, auch solche, die es erlernen wollen, werden verlangt Köpnickers Straße No. 102.

Zur Erlernung des Material-Geschäfts wird ein Lehrling gesucht. Adressen unter M. 142. werden im Intelligenz-Comtoir erbeten.

Ein starker Kaufbursche wird sogleich verlangt Werderscher Markt No. 4. A. in der Farbenhandlung.

Ein Bursche, welcher jedoch bei seinen Eltern in Kost bleiben muß, wird zur Erlerung des Tapeziergeschäfts verlangt Dorotheen-Straße No. 22. Wappenhans.

Ein ordentlicher junger Marqueur, der gut Billard spielt, findet zum 1sten d. M. ein gutes Unterkommen bei Fr. Kuhn, Behren-Straße No. 38., am Opern-Platz.

Ein tüchtiger Kettenschneider wird verlangt Rosenthaler Straße No. 17.

Ein Lehrling, welcher Götter lernen will, findet Gelegenheit in der Lampenfabrik Jaden-Straße No. 17. bei Meybaum.

In einem Engros- und Detail-Geschäft wird ein Lehrling mit guten Schulkennntnissen verlangt. Selbstgeschriebene Adressen im Intelligenz-Comtoir unter O. 144. abzugeben.

Geübte Steingut-Fabrikanten, Dreher und Former, mit guten Attesten versehen, finden dauernde Beschäftigung in der Steingut-Fabrik von

Paetsch & Hintze in Frankfurt an der Oder.

Ein Lehrling kann sogleich in meinem Herren-Garderobe-Geschäft placirt werden. E. Cohn, Königs-Straße No. 8.

Zwei Diener zur Material-Handlung werden verlangt.

Hierauf Reflektirende werden ersucht, ihre Adresse unter

R. 145. im Intelligenz-Comtoir abzugeben.

Ein Stadtfreisender, gewandter Verkäufer, welcher eine gute Hand schreibt, findet in einer Cigarrenfabrik sogleich eine Stellung. Adressen im Intelligenz-Comtoir sub D. 145. abzugeben.

Ein Knabe ordentlicher Eltern, der Lust hat, die Sattler-Profession zu erlernen, kann sich melden Kur-Straße No. 40.

Eine Köchin, die etwas Hausarbeit übernimmt, findet zum 1sten Februar einen guten Dienst Jerusalem Str. No. 28. beim Wirth; Eingang auf dem Hofe links 1 Treppe hoch.

Eine Gold-Polierseife wird verlangt Leipziger Straße No. 35.

Ein Mädchen, mit guten Zeugnissen versehen, welches die Küche versteht u. auch etwas Hausarbeit übernimmt, findet sogleich einen Dienst Kurstr. 52. par terre geradezu.

Perl-Füll-Arbeiterinnen belieben sich zu melden alte Jakobs-Straße No. 39. eine Treppe hoch.

Geübte Feinmaderinnen können sich melden Alexandrinen-Str. 12. unterste Klingel.

Ein ordentliches und reinliches Mädchen für Alles wird sogleich verlangt Linien-Straße No. 61. a. im Laden.

Ein arbeitsames und ehrliches Mädchen findet einen sehr guten Dienst Leipziger Straße No. 10. in der Blumenhandlung.

Näherinnen, die Schürze zu nähen oder mit Franzen zu besetzen verstehen, werden gesucht. Wollmarkt No. 4.

Ein gewandtes fleißiges Mädchen, das gut näht und in der Wirthschaft Beschäftigt, wird verlangt Sophien-Str. No. 22. 1 Treppe hoch, von 10 bis 3 Uhr.

Bei kinderlosen Leuten wird ein Mädchen verlangt August-Straße No. 74. eine Treppe hoch bei Friedrich.

Ein ordentl. Mädchen, welches etwas kochen und waschen kann, melde sich zum 1sten d. M. bei einer einzelnen Herrschaft Linden-Straße No. 91. par terre links.

Eine junge Auswärterin in der Nähe melde sich Schumannstr. 17. unten rechts.

Ein anständiges gefestetes Kindermädchen, mit guten Attesten versehen, wird zum 1sten d. M. gesucht Alexander-Straße No. 12. auf dem Hofe links 1 Treppe hoch.

Ein Mädchen für Alles wird sogleich verlangt Dorotheenstr. 63. bei Sebmänn.

Ein Mädchen für Alles wird sogleich oder zum 1sten verlangt kleine Georgen-Richgasse No. 7. im Laden.

Kragen-Stepperinnen werden verlangt Sophien-Str. 1. a. rechts 4 Tr. hoch.

Ein Mädchen, das kochen kann und mit der Wäsche Beschäftigt, findet sogleich einen Dienst für Alles Linien-Straße No. 144. par terre.

Ein Mädchen von 14 — 15 Jahren wird sogleich verlangt Holzmarktstr. 62. 2 Tr.

Ein Mädchen oder Frau, mit guten Attesten versehen, wird in einer Wirthschaft bei kinderlosen Leuten, wo die Frau aus dem Hause ist, für Alles zum fünfzehnten Januar verlangt. Zu erfragen Spandauer Straße No. 5. und 6. im Laden.

Linden-Str. 42. im Conditorladen wird sogleich eine Laden-Demoiselle verlangt.

Ein Mädchen ohne Anhang, das gute Empfehlungen hat, und schon in großen Wirthschaften diente, findet zum 1sten d. M. gegen guten Lohn einen Dienst. Leipziger Straße No. 53. bei Klasse das Nähere.

Eine Auswärterin wird sogleich verlangt Schloßfreiheit No. 6. 3 Treppen hoch.

Ein tüchtiges ordentliches Küchenmädchen wird sogleich verlangt. Wo? sagt das Intelligenz-Comtoir.

Demoiselles, die schon bei Schneider-Mstr. gearbeitet haben, finden Beschäftigung. Wo? sagt das Intelligenz-Comtoir.

Ein Dienstmädchen wird sogleich verlangt Potsdamer Straße No. 11.

Ein anständiges Mädchen, das mit der Küche Beschäftigt, findet zum 1sten Januar einen Dienst März-Straße No. 22. zwei Treppen hoch.

Eine Bonne wird sogleich unter höchst vortheilhaften Bedingungen verlangt durch

Held's Adress-Bureau in Berlin, Charlotten-Str. No. 36.

Eine gute erfahrene Kinderfrau, welche die Wartung und Pflege der Kinder versteht, wird entweder sogleich oder zu Oftern nach außerhalb verlangt. Das Nähere unter den Linden No. 24. im Laden.

Ein Mädchen für Alles wird gesucht. Potsdamer Straße No. 131. zweites Haus im Garten.

Für ein Gut nahe bei Berlin wird sofort eine Wirthschafterin unter billigen Bedingungen verlangt. Näh. Friedrichs-Str. 200. 1 Tr. im Bureau.

Eine gute Schenkwirthin wird verlangt Hafenheger-Straße No. 5. bei Freitag.

Ein junges Mädchen zum Oblatenstechen wird sogleich verlangt neuen Markt No. 1. in der Oblatenfabrik.

Ein Mädchen für Alles kann sogleich zuziehen Mittel-Str. No. 8. 1 Treppe hoch.

Eine gefestete Person, die Küche und Hausarbeit versteht, findet in einer kleinen Wirthschaft sogleich einen Dienst Landberger Straße No. 63. par terre rechts.

Mehrere Gouvernanten, Erzieherinnen, Bonnen, so auch einige Land- u. Stadt-Wirthschafterinnen u. Labendemoiselles n. außerh. können theils sofort, theils zu Oftern d. J. gute Stellen nachgewiesen erhalten durch H. Daackworth's Verlag. Bureau in Berlin, Jüdenstr. 45.

Frauleins, die das Schneidern in kurzer Zeit gründlich zu erlernen wünschen, auch die noch Maassnehmen und Zuschneiden erlernen wollen, bitte ich, sich zu melden beim Kleidermacher Friedrichs-Straße No. 39. im Hinterbause links 2 Treppen hoch.

Eine anständige Ladenmamsell, welche schon in einem Conditor-Geschäft servierte u. darin gewandt ist, wird sofort in einem honnetten Geschäft gesucht. Abr. unter B. 145. werden im Int. Comt. erbeten.

Ein treues und ordentliches Mädchen wird zum 1sten d. M. verlangt Neu-Kölln am Wasser No. 8.

Ein Mädchen für Alles wird sogleich oder zum 1sten verlangt Kronen-Straße No. 3. par terre.

Eine Köchin wird zum 1sten d. M. verlangt Marktgrafen-Str. 34. par terre links.

Ein ordentliches Mädchen, welches gut kochen kann und Hausarbeit mit übernimmt, wird zum 1sten d. M. verlangt. Näheres Papen-Straße No. 11. eine Tr.

In Allem geübte Putzmacherinnen finden dauernde Beschäftigung, u. werden ersucht, ihre Abr. mit Angabe d. Zeit zur Rücksprache i. Int. Comt. unter S. 144. abzugeben.

Ein junges ehrliches anständiges Mädchen, welches Lust hat, in ein Destillations-Geschäft zu treten, gebe seine Adresse im Königl. Int. Comtoir sub L. 144. ab.

Ein Schenkmädchen findet sogleich eine Stelle. Wo? sagt das Int. Comtoir.

Eine in ihrem Fache vollkommen erfahrene Directrice, die ihre Brauchbarkeit und Gewandtheit durch Atteste nachweisen kann, wird für ein bedeutendes Puzgeschäft in Rußland unter sehr annehmbaren Bedingungen sogleich gesucht. Adressen sub Z. 143. nimmt das Königliche Intelligenz-Comtoir an.

Es wird zum 1sten Februar ein stilles reinliches Mädchen, mit guten Attesten versehen, gesucht. Nur ein solches wolle sich melden Marktgrafen-Straße No. 82. 1 Treppe hoch links.

Ein gut empfohlenes Hausmädchen, das kochen kann, findet zum 1sten Januar c. einen Dienst alte Jakobs-Straße No. 93.

Ein junges Mädchen, das bei den Seinigen schlafen kann, wird sogleich zu häuslichen Geschäften verlangt in der Breteggasse No. 8. eine Treppe hoch.

Geübte Näherinnen finden dauernde Beschäftigung Linien-Straße 206. eine Tr. hoch.

Eine Französin, welche aber auch etwas Deutsch spricht, kann sogleich als Bonne ein Engagement erhalten unter den Linden No. 34. dritte Etage.

Zwei tüchtige Mädchen u. eine Waschfrau werden zum 1sten d. M. verlangt Neu-Kölln am Wasser No. 2. zwei Treppen hoch bei Madame Greß.

Ein Schenkmädchen u. ein Hausmädchen, welches letzterem mit d. Reinmachen d. Zimmer u. d. Wäsche gut Beschäftigt, werden verl. h. d. kath. Kirche 2. b. Ostermann.

Ein anständiges Hausmädchen, das vorzüglich gut nähen kann und abirigens sein Fach vollkommen versteht, wird zum 1sten verlangt Oberwallstr. No. 20. par terre.

Ein Mädchen, welches Küche und Hausarbeit gründlich versteht, findet zum 1sten einen guten Dienst Spandauer Brücke No. 1. zwei Treppen hoch.

Tüchtige und ehrliche Wochfrauen werden verlangt, auch ein Mädchen für Alles daselbst, Friedrichs-Straße No. 104. par terre bei Amlex.

Ein Mädchen für Alles wird verlangt bei Schultze, Charlotten-Straße No. 62. [Hier folgt die zweite Beilage.]